

HOBART

HOBART GMBH
FACHHANDELS-PREISLISTE
STAND 2021

Deutschland – Österreich





HOBART

LET´S MAKE IT
HAPPEN!



HOBART

MADE IN GERMANY

Dieses Qualitätsversprechen geben wir unseren Kunden und ist unser persönlicher Anspruch, der bei HOBART von allen Mitarbeitern getragen wird.



made in germany

DAS UNTERNEHMEN

Wir sind HOBART

HOBART ist Weltmarktführer für gewerbliche Spültechnik und renommierter Hersteller von Gar-, Zubereitungs- und Umwelttechnik. Gegründet 1897 in Troy, Ohio, beschäftigt HOBART heute weltweit über 6.900 Mitarbeiter. Am Produktionsstandort Offenburg, Deutschland, entwickelt, produziert und vertreibt HOBART Spültechnik weltweit. International setzen Gastronomie und Hotellerie, Gemeinschaftsverpflegung, Bäckereien und Fleischereien, Supermärkte, Fluggesellschaften, Kreuzfahrtschiffe, Automobilzulieferer, Forschungszentren und Pharmaunternehmen auf unsere innovativen Produkte, die Spitzenreiter im Bereich Wirtschaftlichkeit und Ökologie sind.

UNSER FOKUS

Innovativ - Wirtschaftlich - Ökologisch

Das ist unsere Maxime. Innovativ zu sein bedeutet für uns, technologisch immer wieder neue Maßstäbe zu setzen, verbunden mit einem echten Kundenn Mehrwert. Möglich macht dies ein konzerneigenes Technologiezentrum und ein Innovationszentrum für Spültechnik an unserem Stammsitz in Deutschland. Mit gebündelter Innovationskraft entstehen hier hocheffiziente Produkte, die unsere Stellung als Technologieführer immer wieder bestätigen. Wirtschaftlich zu sein bedeutet für uns, Maßstäbe in Bezug auf geringste Betriebskosten und Ressourcenverbräuche zu setzen und den Markt kontinuierlich zu revolutionieren. Ökologisch zu sein bedeutet für uns, ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und eine nachhaltige Energiepolitik. Dies gilt nicht nur für das Produkt im Einsatz, sondern gesamtumfassend für alle Bereiche des Unternehmens wie Einkauf oder Produktion.

SPÜLTECHNIK**GLÄSER- UND GESCHIRRSPÜLMASCHINEN****TWO-LEVEL-WASHER****TISCHPROGRAMM****KORBPROGRAMM****UNIVERSALSPÜLMASCHINEN****WASSERAUFBEREITUNG & CHEMIE****SPÜLANLAGEN****GARTECHNIK****GARTECHNIK****ZUBEREITUNGSTECHNIK****ZUBEREITUNGSTECHNIK****SONSTIGES****ALLGEMEINE HINWEISE**

Hinweise zu dieser Preisliste

1. Preislistengrundlage sind die beigefügten Geschäftsbedingungen der HOBART GmbH.
Alle Preise zzgl. der gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Die Preisliste ist unser uneingeschränktes Eigentum.
Jeder Missbrauch wird strafrechtlich verfolgt.
Die Preisliste ist auf Verlangen zurückzugeben.
Mit dieser Preisliste erlöschen alle zuvor gültigen Preise.
2. Preis- und Konstruktionsänderungen bleiben - ohne vorherige Ankündigung - ausdrücklich vorbehalten.
Ohne dieses Recht auf jederzeitige Preisänderung einzuschränken, empfehlen wir bei Angebotsabgabe auf Grundlage unserer Preisliste mit Lieferterminen von mehr als zwei Monaten eine Rückfrage wegen eventuell notwendiger Preisänderungen.
3. Bei Spülmaschinen kann der Anschluss an Kaltwasser oder verringerte Spannung die Aufheizzeit und die Programmlaufzeiten verlängern. Maschinen mit verringerter Heizleistung sollten generell an Warmwasser (ca. 50 °C) angeschlossen werden.
4. Die Lieferung erfolgt „geliefert benannter Ort (DAP INCOTERMS® 2020)“. Festland oder Talstation.
Der Mindestbestellwert beträgt 150 €.
5. Um ein Verkalken von Spülmaschinen, Trockendampf-Schnellgarern und Heißluftdämpfern zu vermeiden, empfehlen wir ab einer Gesamthärte des Rohwasser von 3 °dH die Verwendung einer Enthärtungsanlage.
Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir zur Wasseraufbereitung die Verwendung von Entsalzungspatronen oder Umkehrosmoseanlagen. HYDROLINE Wasseraufbereitungsprodukte finden Sie in Kapitel VI.
6. Mit der Aufstellungspauschale wird nach kundenseitiger Einbringung der Maschine folgendes durch den Werkskundendienst abgedeckt:

Vorbereitung der Maschine für anschlussfertige Montage an vorhandene bauseitige Versorgungsleitungen, Probelauf und Inbetriebnahme. Die Einweisungspauschale beinhaltet auch die Personaleinweisung durch den Werkskundendienst.

In der Aufstellungs- und Einweisungspauschale sind nicht enthalten:

Das Bereitstellen bauseitiger Versorgungsleitungen (Elektro und Sanitär), evtl. Absperrarmaturen, Druckminderer etc. Anschlussarbeiten Heizung, evtl. Absperrarmaturen, Isolierungen, Anschluss an Abluft, Wasser und Strom. Diese Arbeiten sind bauseits – ohne Kosten für HOBART – durch konzessionierte Handwerker oder Fachfirmen nach unseren Angaben auszuführen.

Mehrkosten für Überstunden bei Aufstellungen in der Nacht bzw. an Wochenenden oder Feiertagen werden mit entsprechenden Aufschlägen gesondert berechnet. Preise auf Anfrage.

Die Entsorgung der Altgeräte ist separat zu beauftragen. Preise auf Anfrage.

Pauschalen für Aufstellung, Inbetriebnahme und Einweisung sind Nettopreise und gelten nur für das Festland (für alle deutschen Inseln – Preise auf Anfrage). 50 % Aufschlag bei Aufstellungen an Wochenenden, Feiertagen und nachts (21:00 - 06:00 Uhr). Die Entsorgung der Verpackung ist nicht enthalten.
7. Die Abbildungen beinhalten teilweise Sonderausstattung und Zubehör und zeigen nicht immer die Serienausstattungen.
8. Für die Spülmaschinen aus Kapitel I, II und Kapitel V empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLIN. HOBART Reiniger- und Klarspülprodukte finden Sie in Kapitel VI. Bei Verwendung von Reinigern und Klarspülmitteln anderer Hersteller beachten Sie bitte die jeweiligen Hinweise auf Materialverträglichkeit mit dem Spülgut.
9. In Spülmaschinen eingebaute Enthärtungsanlagen werden generell in betriebsfertig regeneriertem Zustand ausgeliefert; Regeneriersalz ist gem. unseren Empfehlungen bauseits beizustellen. Grob- und feinkörniges Regeneriersalz kann verwendet werden (Einsatz bis zu einem Anteil von 15 % der Korngröße < 0,28 mm)
10. Spülmaschinen mit eingebauter Enthärtung können ebenfalls an Warmwasser max. 60 °C angeschlossen werden.
11. Für Sonderausstattung an Maschinen, Sonderspannung, etc. erbitten wir Ihre Anfrage.
12. Eine Gewichtsliste finden Sie im Anhang.

I. ZENTRALE

Robert-Bosch-Straße 17
77656 Offenburg

Telefon 0 781 600-0
Telefax 0 781 600-2319

www.hobart.de
info@hobart.de

II. ZENTRALER VERKAUF

Telefon 0180 300 0068¹
Telefax 0 781 600-1149

III. ANSPRECHPARTNER KÜCHENTECHNIK

Leiter Zentraler Verkauf / Auftragskoordination marco.dobler@hobart.de 0 781 600-1140
Leiter Marketing..... david.reinhart@hobart.de 0 781 600-1172

Bereich Nord-Ost / Innendienst

Zentraler Verkauf..... stefan.huber@hobart.de 0 781 600-1141
Zentrale Angebotserstellung..... ralf.schaefer@hobart.de 0 781 600-1144
Zentrale Auftragsabwicklung..... torsten.hacklaender@hobart.de 0 781 600-1138

Bereich Süd / Innendienst

Zentraler Verkauf..... nino.braun@hobart.de 0 781 600-1143
Zentrale Angebotserstellung..... juergen.kakoschke@hobart.de 0 781 600-1134
Zentrale Auftragsabwicklung..... anja.reichenbach@hobart.de 0 781 600-1133

Bereich West / Innendienst

Zentraler Verkauf..... monika.staudt@hobart.de 0 781 600-1145
Zentrale Angebotserstellung..... johannes.erl@hobart.de 0 781 600-1135
Zentrale Auftragsabwicklung..... klaus.buerkle@hobart.de 0 781 600-1136

Österreich / Innendienst

Zentrale Angebotserstellung..... olaf.rieger@hobart.de 0 781 600-1146
Zentrale Auftragsabwicklung..... olaf.rieger@hobart.de 0 781 600-1146

Key-Account

Zentraler Verkauf..... florian.boschert@hobart.de 0 781 600-1198
Zentraler Verkauf Key-Account Nord..... melanie.baudendistel@hobart.de 0 781 600-1196
Zentraler Verkauf Key-Account Süd..... felix.doerr@hobart.de 0 781 600-1148
Auftragsabwicklung klaus-dieter.hahn@hobart.de 0 781 600-1123

IV. ANSPRECHPARTNER BÄCKEREITECHNIK

Business Unit Manager..... thomas.kuhlmann@hobart.de 0 2571 503031
Fax 0 2571 5760622

Leiter Marketing..... david.reinhart@hobart.de 0 781 600-1172

Zentrale Auftragskoordination..... sarah.schilli@hobart.de 0 781 600-1132

Außendienst-Mitarbeiter

Gebietsleiter West..... fatih.desat@hobart.de 0 160 1700 415
Gebietsleiter Nord..... thorsten.grossmann@hobart.de 0 172 7629 234
Gebietsleiter Ost..... frank.thilo@hobart.de 0 151 1614 8436
Gebietsleiter Süd..... michael.schleier@hobart.de 0 172 7699 046

V. SERVICEZENTREN

Servicezentrum Nord Gildeweg 6 Telefon 0180 345 6258¹ servicezentrum.nord@hobart.de
50354 Hürth Telefax 0 2233 627 8226

Servicezentrum Süd Robert-Bosch-Straße 17 Telefon 0180 345 6258¹
77656 Offenburg Telefax 0 781 600-2359 service.sd@hobart.de

VI. SERVICE – GESCHÄFTSBEREICH KÜHLUNG

Telefon 0180 322 1457¹
Telefax 0 2339 124 044

§ 1 Allgemeines

- Für die Geschäftsbeziehung mit unseren Kunden gelten in der nachstehenden Reihenfolge
 - der individuelle Inhalt des schriftlich zustande gekommenen Vertrages, bei nur einseitiger Festlegung der individuelle Inhalt unserer Auftragsbestätigung
 - diese allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und
 - die maßgeblichen gesetzlichen Regelungen
- Der Kunde, es sei denn es handelt sich nicht um einen Unternehmer, erklärt sich bei Erteilung des ersten Auftrages im Voraus damit einverstanden, dass diese AGB für diesen und auch alle weiteren Angebote, Aufträge und Verträge gelten, ohne dass sie jeweils neu vereinbart werden.
- Der jeweilige Vertragsinhalt, auch eventuell von diesen Bedingungen abweichende Vertragsbestimmungen, ergibt sich aus unserer schriftlichen Auftragsbestätigung. Soweit der Kunde im Auftragschreiben zusätzliche Bedingungen oder Auflagen aufnimmt, wird diesen hiermit ausdrücklich widersprochen, insbesondere soweit der Kunde seine Einkaufsbedingungen zur Grundlage dieses Vertrages machen will. Soweit diese Einkaufsbedingungen im Widerspruch zu unseren AGBs stehen, werden sie auch nicht durch unser Schweigen oder vorbehaltlose Ausführung dieses Auftrags Vertragsinhalt.
- Außendienstmitarbeiter und Handelsvertreter sind nicht berechtigt, Nebenabreden oder besondere Vertragsbedingungen zu vereinbaren.

§ 2 Angebot

- Unsere Angebote sind stets freibleibend. Ein Vertrag kommt erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung zustande, die bei maschineller Erstellung keiner Unterschrift bedarf.
- An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Angebotsunterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht, sowie das Recht zur Rückforderung vor. Solche Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

§ 3 Lieferumfang

- Für den Umfang der Lieferung/Leistung ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend. Sofern keine abweichenden schriftlichen Vereinbarungen getroffen sind, sind unsere Lieferungen nur für die in den Produktbeschreibungen, die den Liefergegenständen beiliegen aufgeführten Verwendungszwecken geeignet. Technische Änderungen, die auf Verbesserung der Technik bzw. auf Forderungen des Gesetzgebers zurückzuführen sind, bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern der Liefergegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Kunden zumutbar sind.
- Angaben über Leistungen, Verbrauchswerte, Gewichtsangaben sind als annähernd zu betrachten, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart wurden. Der Kunde hat selbst die Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass die aufgrund unserer Spezifizierung zum Betrieb oder Einbau der Anlage erforderlichen Medien (z. B. enthartetes Frischwasser, Strom, Dampf, Heißwasser, Abläufe etc.) zur Verfügung stehen und erforderliche behördliche Erlaubnisse vorliegen.

§ 4 Preise

- Preisänderungen sind zulässig, wenn zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem Liefertermin mehr als vier Monate liegen. Erhöhen sich danach bis zur Fertigstellung der Lieferung die Löhne, die Materialkosten oder die marktübigen Einstandspreise, sind wir berechtigt, den Preis angemessen entsprechend den Kostensteigerungen zu erhöhen. Der Besteller ist zum Rücktritt nur berechtigt, wenn die Preiserhöhungen den Anstieg der allg. Lebenshaltungskosten zwischen Bestellung und Auslieferung nicht nur unerheblich übersteigt. Ist der Kunde Unternehmer i.S. des § 14 BGB sind Preisänderungen gem. der vorgenannten Regelung zulässig, wenn zwischen Vertragsschluss und vereinbarter Lieferung mehr als 6 Wochen liegen.
- Die Preise verstehen sich einschließlich Inlandsverpackung, mit Ausnahme von nicht mit der Maschine bestelltem Zubehör oder Ersatzteilen, deren Preis sich unverpackt ab Werk oder Niederlassung versteht, zzgl. Transportversicherung, frei Auslieferexpedition am Empfangsort, ohne Aufstellung, auch dann, wenn eine Zerlegung in transportfähige Teile zwecks Lieferung erfolgt ist, zzgl. der am Tag der Lieferung geltenden Umsatzsteuer. Sonderwünsche des Kunden, wie z. B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung etc. werden, soweit möglich, gegen Berechnung der Mehrkosten ausgeführt.
- Ein etwa erforderlicher Anschluss an Versorgungsleitungen (Energie, Wasser, Abwasser etc.) ist, falls nicht ausdrücklich im Lieferumfang bestätigt, vom Kunden auf eigene Kosten zu veranlassen, wobei dies nur von konzessionierten Fachbetrieben vorgenommen werden darf.
- Sind wir zusätzlich mit dem Zusammenbau, der Aufstellung oder zur Überwachung des Anschlusses beauftragt, stellen wir auf Anforderung unsere Kundendienstmonteure zu den jeweils gültigen Verrechnungssätzen zur Verfügung, wobei hierfür ergänzend die Bestimmungen des § 11 gelten.
- Festpreise haben nur dann Gültigkeit, wenn sie als solche von uns schriftlich anerkannt und in Verbindung mit einer zeitlichen Absprache über Lieferung und Montage und den Abschluss der Arbeiten vereinbart werden. Im Angebot nicht

ausdrücklich veranschlagte Leistungen, die zur Durchführung des Auftrages notwendig sind, insbesondere Stemm-, Verputz-, Erdarbeiten und dergleichen, werden, soweit sie durch uns durchgeführt werden, zusätzlich zu den jeweils gültigen Berechnungssätzen in Rechnung gestellt.

§ 5 Lieferung

- Teillieferungen sind innerhalb der von uns angegebenen Lieferfristen zulässig, soweit sich Nachteile für den Gebrauch daraus nicht ergeben.
- Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der Beibringung der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen und Freigaben, unter der Voraussetzung pünktlicher Einhaltung der Zahlungsvereinbarung wie z. B. Eingang einer vereinbarten Anzahlung. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Sendung innerhalb der vorgesehenen Frist versandbereit ist und dies dem Kunden mitgeteilt wurde bzw. der Liefergegenstand vom Werk zum Versand gegeben worden ist. Montageleistungen, auch wenn sie von uns übernommen worden sind, sind nicht innerhalb der Lieferfrist auszuführen, außer dies wäre ausdrücklich von uns bestätigt. Die Einhaltung jeder Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragsverpflichtung des Käufers voraus.
- Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, wozu auch nachträglich eingetretene Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmittel, behördliche Anordnungen usw. gehören, haben wir nicht zu vertreten. Solche Verzögerungen verlängern etwa verbindlich vereinbarte Lieferfristen um angemessene Zeit. Der Auftraggeber ist berechtigt, nach Ablauf von 3 Monaten nach dem ursprünglichen Liefertermin vom Vertrag zurückzutreten.
- Unser Kunde kann – abgesehen von den sonstigen in diesen Bedingungen geregelten Fällen – vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Lieferung vor Gefahrübergang endgültig unmöglich wird. Der Kunde kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die Ausführung eines Teils der Lieferung unmöglich wird und die Teillieferung bzw. Teilleistung nachweisbar für den Kunden ohne Interesse ist; im übrigen kann er eine angemessene Herabsetzung des Preises verlangen. Wird ein ausnahmsweise verbindlicher Liefertermin aus von uns zu vertretenden Gründen nicht eingehalten, kann der Kunde vom Vertrag zurücktreten, wenn er uns unter Androhung des Rücktritts schriftlich eine angemessene Nachfrist gesetzt hat und diese Nachfrist aus von uns zu vertretenden Gründen fruchtlos abgelaufen ist. Ausgeschlossen sind alle weitergehenden Ansprüche unseres Kunden in dem sich aus § 7 Nr. 3 ergebenden Umfang. Ist die Unmöglichkeit von keinem Vertragspartner zu vertreten, haben wir Anspruch auf einen der erbrachten Leistung entsprechenden Teil der Vergütung.

§ 6 Aufstellung

Erfolgt die Aufstellung vertragsgemäß durch uns, gelten folgende Bestimmungen:

- Der Käufer hat für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Materialien, Werkzeuge etc. entsprechende geeignete Räume kostenlos zur Verfügung zu stellen.
- Vor Beginn der Aufstellung müssen alle Lieferungen und Leistungen des Käufers, insbesondere alle Maurer-, Zimmer-, Flies- und sonstige Vorarbeiten soweit fortgeschritten sein, daß die Aufstellung sofort und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann.
- Verzögert sich die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht von uns zu vertretende Umstände, so hat der Käufer die zusätzlichen Kosten, insbesondere Wartezeit und evtl. zusätzlich erforderliche Anreisen zu tragen.
- Zu isolierende Flächen, für deren einwandfreie Beschaffenheit unser Kunde in jedem Fall die Gewähr übernimmt, sind in sauberem Zustand, ohne Unebenheiten, zur Verfügung zu stellen. Bei Raumisolierungen müssen die zu verkleidenden Flächen im Senkel gemauert und von Bauschutt und Mörtel gereinigt sein.

§ 7 Gewährleistung/Schadensersatz

- Die Feststellung der zur Gewährleistung verpflichtender Mängel ist uns unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferte Ware unverzüglich zu überprüfen. Dabei festgestellte offensichtliche Mängel, Beanstandungen wegen unrichtiger und unvollständiger Lieferung sind uns unverzüglich, d.h. binnen einer Frist von 3 Tagen nach Ablieferung schriftlich anzuzeigen, andernfalls der Liefergegenstand als genehmigt gilt, es sei denn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern und Erfüllungsgenossen fällt Arglist zur Last. Für versteckte Mängel gilt diese 3-Tages-Frist ab Kenntnis des Kunden vom Mangel. Es gilt § 377 HGB.
- Wir leisten Gewähr für etwaige Mängel mit denen unsere Erzeugnisse – es sei denn, es würde sich um gebrauchte Erzeugnisse handeln, für die wir keine Gewährleistung übernehmen – zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs behaftet sind und zwar für die Dauer von 24 Monaten, bei Ersatzteilen 12 Monate nach Ablieferung und sachlich auf Nacherfüllung. Die Art der Nachlieferung, kostenfreie Beseitigung der vom Kunden rechtzeitig gerügten Mängel innerhalb angemessener Zeit oder mangelfreie Ersatzlieferung bestimmen wir. Wir sind berechtigt, die Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie für uns mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden ist. Anstelle der Nacherfüllung kann dann Minderung verlangt werden. Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung bezüglich eines von uns zu vertretenden Mangels nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist für die

Nachbesserung oder Ersatzlieferung endgültig föhrl und ist unserem Kunden ein weiterer Nacherfüllungsversuch nicht zumutbar oder lassen wir eine uns gestellte angemessene Nachfrist durch unser Verschulden fruchtlos verstreichen, ist unser Kunde berechtigt, die vereinbarte Vergütung zu mindern.

Ein Gewährleistungsanspruch besteht nicht:

- a) bei unerheblichen Mängeln, die den Wert und die Tauglichkeit zu dem nach dem Vertrag vorausgesetzten Gebrauch nicht mindern und für Lieferteile, die durch ihre stoffliche Beschaffenheit oder nach der Art ihrer Verwendung einem vorzeitigen Verschleiß unterliegen; insbesondere Lieferteile, die in der Produktbeschreibung als Verschleißteile aufgeführt werden; als unerheblich gelten auch geringfügige Mengenabweichungen;
 - b) bei Mängeln, die auf fehlerhafter Montage, Inbetriebsetzung oder Reparatur durch den Kunden oder Dritte zurückzuführen sind;
 - c) bei solchen Mängeln, die auf eine ungeeignete oder unsachgemäÙe Verwendung, insbesondere Nichteinhaltung der Wartungsvorschriften, fehlerhafte Bedienung, natürliche Abnutzung, ungeeignete Betriebsmittel/Ersatzteile etc. zurückzuführen sind.
3. Soweit nachstehend nichts anderes bestimmt ist, sind alle weiteren Ansprüche unseres Kunden, insbesondere wegen Verletzung von Personen, für Schaden an Gütern, die nicht Vertragsgegenstand sind oder für entgangenen Gewinn, Folgekosten etc. ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss gilt insbesondere für jegliche Schadensersatzansprüche, sofern sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit (grobes Verschulden) von uns, unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Für die schuldhaft Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) haften wir stets. Haben wir das vertragstypische Schadensrisiko durch eine Haftpflichtversicherung abgedeckt, ist unsere Haftung und die Haftung unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen der Höhe nach begrenzt auf die Leistungen der Haftpflichtversicherung, soweit der Kunde Unternehmer ist und bei Abschluss des Vertrags in seiner gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handelt. Soweit der Versicherer leistungsfrei ist, haben wir bis zur Höhe der Versicherungssumme mit eigenen Ersatzleistungen einzutreten. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung von uns oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von uns bestehen. Der Haftungsausschluss gilt außerdem nicht, soweit bei Personenschäden oder Schäden an privat genutzten Sachen nach den Bestimmungen des Produkthaftpflichtgesetzes vom 15.12.1989 in der jeweils gültigen Fassung zwingend gehaftet wird.

§ 8 Zahlung

- 1. Falls nichts anderes schriftlich vereinbart, sind Kundendienstrechnungen sofort, andere Rechnungen 2 Wochen nach Rechnungsdatum ohne jeglichen Abzug zur Zahlung föllig.
- 2. Wir sind berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf etwa bestehende ältere Restschulden anzurechnen. Sind bereits Zinsen und Kosten entstanden, so sind wir berechtigt, Zahlungen des Kunden zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- 3. Eine Zahlung ist erst erfolgt, wenn wir über den Betrag bedingungslos verfügen können. Im Falle von Schecks erst dann, wenn der Scheck ohne Vorbehalt eingelöst wurde.
- 4. Verzugszinsen berechnen wir mit 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz (§ 247 BGB). Sie sind höher anzusetzen, wenn wir eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweisen können.
- 5. Unser Kunde kann gegen unsere Forderung nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen. Ein Zurückbehaltungsrecht des Kunden, der Unternehmer i.S. des § 14 BGB ist, wegen behaupteter Gewährleistungsansprüche ist ausgeschlossen. Sonst kann der Kunde in diesem Fall ein Zurückbehaltungsrecht nur in Höhe eines angemessenen Teils der Kaufpreisforderung geltend machen.
- 6. Tritt in den Vermögensverhältnissen des Kunden nach Vertragsabschluss eine wesentliche vertragsgefährdende Verschlechterung der Vermögensverhältnisse ein oder wird uns diese erst nach Vertragsabschluss bekannt, sind wir zur Leistungsverweigerung berechtigt, bis die Gegenleistung bewirkt wird oder Sicherheit geleistet wird. Dies auch, wenn der Kunde seinen Vertragsverpflichtungen nicht fristgerecht nachkommt oder seine Zahlungen einstellt.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

Bis zur Erfüllung aller (auch Saldo-) Forderungen, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen unseren Kunden jetzt oder künftig zustehen, werden uns folgende Sicherheiten gewährt, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.

- 1. Wir behalten uns das Eigentum an den Liefergegenständen bis zur vollständigen Zahlung vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere Zahlungsverzug, sind wir zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Besteller zur Herausgabe verpflichtet.

2. Ist der Kunde Unternehmer i. S. des § 14 BGB gilt weiterhin folgendes:

- a) Unser Kunde ist berechtigt, die Liefergegenstände im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern, er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des zwischen uns und dem Kunden vereinbarten Kaufpreises (inkl. MwSt.) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Liefergegenstände ohne oder nach Bearbeitung veräußert werden. Zur Einziehung dieser Forderung ist der Kunde nach deren Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt; jedoch verpflichten wir uns, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt und nicht im Zahlungsverzug ist. Ist dies der Fall, können wir verlangen, daß der Kunden die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Dritten die Abtretung mitteilt.
 - b) Die Verarbeitung oder Umbildung der Waren durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Werden die Liefergegenstände mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Liefergegenstände zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung.
 - c) Werden die Liefergegenstände mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Werts der Liefergegenstände zu den anderen vermischten Gegenständen. Der Kunde verwahrt das Miteigentum für uns.
 - d) Der Kunde darf die Liefergegenstände weder verpfänden, noch zur Sicherung übereignen. Bei Pfändungen sowie Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen durch Dritte, hat der Kunde uns unverzüglich davon zu benachrichtigen und uns alle Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung zu stellen, die zur Wahrung unserer Rechte erforderlich sind. Vollstreckungsbeamte bzw. Dritte sind auf unser Eigentum hinzuweisen.
3. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Kunde auf unser Eigentum hinweisen, uns unverzüglich benachrichtigen und ggf. eine Abschrift des Pfändungsprotokolls übersenden. Kosten und Schäden trägt der Kunde.

§ 10 Schadensersatz

Wird der Vertrag von unserem Kunden nicht erfüllt, oder tritt er unberechtigt vom erteilten Auftrag zurück, können wir unbeschadet der Möglichkeit eines höheren tatsächlichen Schadens 35 % des vereinbarten Vertragspreises für die Bearbeitung des Auftrags und für entgangenen Gewinn fordern. Ist der Liefergegenstand ausgeliefert, erhöht sich dieser Betrag um die Transportkosten und die Kosten einer eventuellen Aufarbeitung. Dem Kunden bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens vorbehalten.

§ 11 Kundendienst

- 1. Bei Reparaturen und Wartungsarbeiten stellen wir unseren Kundendienst nach Maßgabe der jeweils geltenden Berechnungssätze zur Verfügung. Reparaturen werden von uns so ausgeführt, dass der Gegenstand danach wieder funktionsfähig ist. Nicht einwandfreie Teile werden erneuert, wenn dies für eine ordnungsgemäÙe Funktion erforderlich ist. Für reparierte und ausgetauschte Teile übernehmen wir die Gewährleistung gem. vorstehendem § 7, mit der Maßgabe, dass die Gewährleistungszeit abweichend von dieser Vorschrift lediglich für die Dauer von 12 Monaten ab Abschluss der Arbeiten beträgt.
- 2. Kundendienstmonteure sind nicht berechtigt, Garantiezusagen und andere die Verkäuferin verpflichtende Erklärungen abzugeben.
- 3. Für Schäden und Mängel im Rahmen einer Reparatur- oder Wartungsleistung gelten die Vorschriften des § 7 dieser AGB entsprechend.

§ 12 Schlussbestimmung / Gerichtsstand

- 1. Sollte ein Teil des Vertrages oder dieser AGB unwirksam sein, wird dadurch die Wirksamkeit des Vertrages und der AGB im übrigen nicht berührt.
- 2. Für die Beurteilung der gesamten Rechtsbeziehungen zu unserem Kunden gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluß der Gesetze über den internationalen Kauf beweglicher Sachen, auch wenn der Besteller seinen Firmensitz im Ausland hat.
- 3. Gerichtsstand für alle rechtlichen Streitigkeiten aus den Geschäftsbeziehungen mit unserem Kunden ist, wenn der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts/ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, Stuttgart. Wir sind auch berechtigt am Sitz des Kunden zu klagen.



I. Gläser- und Geschirrspülmaschinen

Gläserspülmaschinen

Fronttürmodelle

Kompakte Gläserspülmaschine PREMAX GCP	2
Kompakte Gläserspülmaschine PROFI GC.....	4
Gläserspülmaschine PREMAX GP	6
Gläserspülmaschine PREMAX GPCROI	8
Gläserspülmaschine PROFI GX.....	10
Gläserspülmaschine PROFI GXC.....	12

Geschirrspülmaschinen

Fronttürmodelle - Nutzbare Tiefe bis 500 mm

Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX FP	14
Geschirrspülmaschine PROFI FX	16

Fronttürmodelle - Nutzbare Tiefe bis 600 mm

Geschirrspülmaschine PROFI FXL.....	18
-------------------------------------	----

Haubenmodelle - Nutzbare Breite bis 500 mm

Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX AUP.....	20
Geschirrspülmaschine PROFI AMX	22
Geschirrspülmaschine PROFI AMXR	24
Geschirrspülmaschine PROFI AMXX.....	26
Geschirrspülmaschine PROFI AMXXR.....	28

Haubenmodelle - Nutzbare Breite bis 660 mm

Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX AUPL	30
Geschirrspülmaschine PROFI AMXXL.....	32

Haubenmodelle - Nutzbare Breite bis 1.200 mm

Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX AUPT	34
Geschirrspülmaschine PROFI AMXT.....	36

Empfohlene Anschlusspunkte	38
---	----


KUNDENNUTZEN

- Kompakte Bauweise: Mit einer Einbauhöhe von nur 705 mm sehr platzsparend oder mit integrierter Osmose und einer Gesamthöhe von 820 mm ideal für den Einbau unter der Theke.
- VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- WASHSMART App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- VAPOSTOP: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Tür.
- Trocknungsassistent: Unterstützt das Trocknungsergebnis der Spülmaschine.
- Durch Präzisionsdüsen werden nur 1,9 l Frischwasser pro Spülgang benötigt. Der Verbrauch von Wasser, Reinigungschemie und Energie verringert sich um bis zu 35 %.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarne: Beide Wasch- und Klarspülarne können ohne Werkzeug entnommen werden.
- Intelligenter Datenspeicher: Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- Kaltklarspülung: Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- Intensiv Programm: Zuschalbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- Optionale Füllstandsanzeige: Der Füllstand externer Chemiekartrids bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

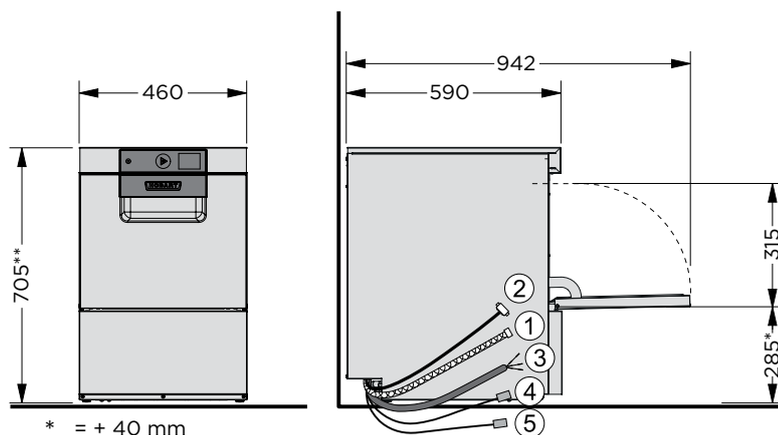
Programmdauer*	75 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,9 l/Korb
Tankinhalt	8 l
Tankheizung	2,4 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	4,2 kW
Adapterbar	2,8 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	4,6 kW 3 x 16 A
Adapterbar	3,2 kW 16 A
Pumpenleistung	0,4 kW
Korbmaß	400 x 400 mm
Einschubhöhe	315 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	62 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	64 / 58 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20/AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur (mit ROI siehe Kapitel VI)	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG


* = + 40 mm

** = 820 mm mit integrierter Osmose



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit VAPOSTOP
- Theor. Leistung bis 48 Körbe/h, 960 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Kaltklarspülung-, Hygiene-, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Klarspülarms, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Universal-Gläserkorb 01-294462-001: 400 x 400 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GCP-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PREMAX GCP	5.990,-
GCROI-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PREMAX GCP mit integrierter Osmose	7.410,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-1	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
01-294373-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie	353,-
895468	Anschlusskabel (4.000 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230/50/1)	64,-
01-240349-004	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-531857-001	Adapterschiene für Unterbau (01-240349-004) bei GCROI / GCROI	144,-
01-294462-001	Universal-Gläserkorb 400 x 400 mm: Mit 2 Stellreihen für hohe Wein- und Cocktailgläser und 2 Stellreihen für Bier- und Saftgläser. Max. Glasdurchmesser 140 mm und sichere Führung bis 230 mm Höhe.	167,-
04-006330-002	2 Saugglanzn mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
371450-83	Universal-Flachkorb 400 x 400 mm: Ohne Schrägstellung, kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm	116,-
897951	Bistrokorb 400 x 400 mm: Mit Stellreihen für kleine Teller, Untertassen, etc., kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm	159,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-19	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine mit integrierter Osmose - netto	366,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).


KUNDENNUTZEN

- Kompakte Bauweise: Mit einer Einbauhöhe von nur 705 mm sehr platzsparend oder mit integrierter Osmose und einer Gesamthöhe von 820 mm ideal für den Einbau unter der Theke.
- VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- WASHSMART App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- Durch Präzisionsdüsen werden nur 1,9 l Frischwasser pro Spülgang benötigt. Der Verbrauch von Wasser, Reinigungschemie und Energie verringert sich um bis zu 35 %.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer: Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- Intelligenter Datenspeicher: Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- Kaltklarspülung: Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- Intensiv Programm: Zuschalbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- Optionale Füllstandsanzeige: Der Füllstand externer Chemiekanister bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

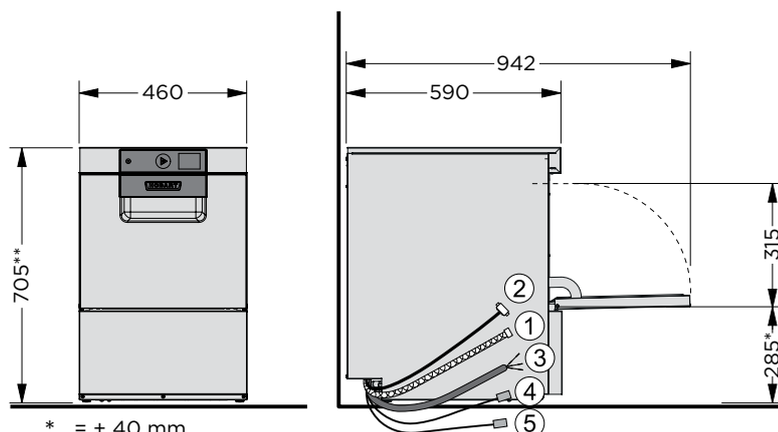
Programmdauer*	75 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,9 l/Korb
Tankinhalt	8 l
Tankheizung	2,4 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	4,2 kW
Adapterbar	2,8 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	4,6 kW 3 x 16 A
Adapterbar	3,2 kW 16 A
Pumpenleistung	0,4 kW
Korbmaß	400 x 400 mm
Einschubhöhe	315 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	62 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	64 / 58 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20/AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur (mit ROI siehe Kapitel VI)	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG


* = + 40 mm

** = 820 mm mit integrierter Osmose



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Theor. Leistung bis 48 Körbe/h, 960 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Kaltklarspülung-, Hygieneprogramm, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Klarspülarms, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Universal-Gläserkorb 371450-84: 400 x 400 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GC-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PROFI GC	4.995,-
GCROI-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PROFI GC mit integrierter Osmose	6.415,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-1	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
01-294373-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie	353,-
895468	Anschlusskabel (4.000 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230/50/1)	64,-
01-240349-004	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-531857-001	Adapterschiene für Unterbau (01-240349-004) bei GCROI / GCROI	144,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
371450-83	Universal-Flachkorb 400 x 400 mm: Ohne Schrägstellung, kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm	116,-
371450-84	Universal-Gläserkorb 400 x 400 mm: Mit 4 Schrägstellreihen à 90 mm, Höhe 180 mm	136,-
897951	Bistrokorb 400 x 400 mm: Mit Stellreihen für kleine Teller, Untertassen, etc., kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm	159,-
ASAUUF-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAUUF-19	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine mit integrierter Osmose - netto	366,-
ASAUUF-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAUUF-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAUUF-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **TOP-DRY Trocknung:** Die innovative Trocknung sorgt für ein einwandfreies Trocknungsergebnis. Ein anschließendes Abtrocknen und Polieren entfällt.
- **VAPOSTOP²:** Vermeidet den Dampfaustritt während der Trocknungsphase sowie beim Öffnen der Tür.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Kaltklarspülung:** Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- **Intensiv Programm:** Zuschaltbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	60 / 90 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adapterbar	3,3 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

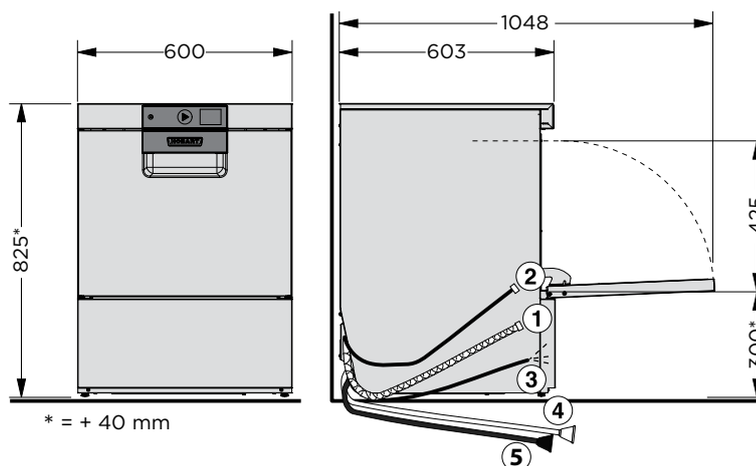
* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



* = + 40 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit integrierter Trocknung
- Theor. Leistung bis 60 Körbe/h, 2.160 Gläser/h
- 7 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Besteck-, Kaltklarspülungs-, Hygiene-, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarmer, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Universal-Gläserkorb 01-539040-001: 500 x 500 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GP-10B	Gläserspülmaschine PREMAX GP	6.995,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-1	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/043	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
01-539040-001	Universal-Gläserkorb 500 x 500 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen, mit Pyramidenfuß, kunststoffüberzogen, Höhe 248 mm Sorgt in Verbindung mit der Trocknung TOP-DRY für ein einwandfreies Trocknungsergebnis!	166,-
303171	Universal-Gläserkorb 500 x 470 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	135,-
378814	Universal-Gläserkorb 500 x 530 mm: Hohe Ausführung, mit 5 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	159,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
04-006330-002	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **TOP-DRY Trocknung:** Die innovative Trocknung sorgt für ein einwandfreies Trocknungsergebnis. Ein anschließendes Abtrocknen und Polieren entfällt.
- **VAPOSTOP²:** Vermeidet den Dampfaustritt während der Trocknungsphase sowie beim Öffnen der Tür.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Kaltklarspülung:** Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- **Intensiv Programm:** Zuschalbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	60 / 90 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adaptierbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adaptierbar	3,3 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	305 (248) mm
Max. Korbhöhe	248 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

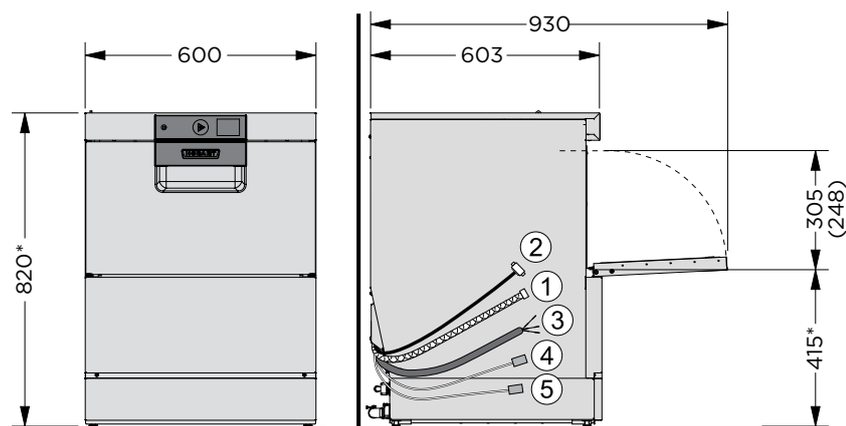
* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	35 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



* = + 40 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit integrierter Umkehrosmose und integrierter Trocknung
- Theor. Leistung bis 60 Körbe/h, 2.160 Gläser/h
- 7 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Besteck-, Kaltklarspülungs-, Hygiene-, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplette anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarme, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Universal-Gläserkorb 01-539040-001: 500 x 500 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GPCROI-10B	Gläserspülmaschine PREMAX GPC mit integrierter Osmose	8.550,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/083	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-531859-001	Adapterschiene für Unterbau (01-240349-001) bei GXCROI / GPCROI	166,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
01-539040-001	Universal-Gläserkorb 500 x 500 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen, mit Pyramidenfuß, kunststoffüberzogen, Höhe 248 mm Sorgt in Verbindung mit der Trocknung TOP-DRY für ein einwandfreies Trocknungsergebnis!	166,-
303171	Universal-Gläserkorb 500 x 470 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	135,-
378814	Universal-Gläserkorb 500 x 530 mm: Hohe Ausführung, mit 5 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	159,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-19	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine mit integrierter Osmose - netto	366,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).


KUNDENNUTZEN

- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Kaltklarspülung:** Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- **Intensiv Programm:** Zuschaltbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	60 / 90 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adapterbar	2,7 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

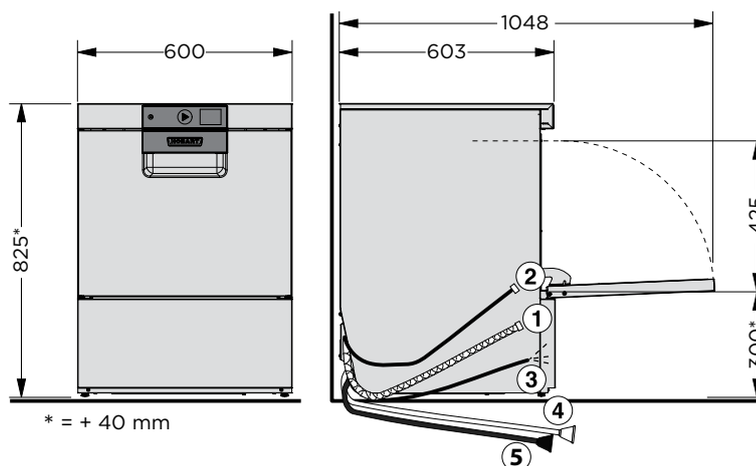
* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).

Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG


* = + 40 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Theor. Leistung bis 60 Körbe/h, 2.160 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Kaltklarspülungs-, Hygiene-, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarne, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Universal-Gläserkorb 303171: 500 x 470 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GX-10B	Gläserspülmaschine PROFI GX	5.995,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-1	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen: 3 x 1l Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 1l Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/043	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
303171	Universal-Gläserkorb 500 x 470 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	135,-
378814	Universal-Gläserkorb 500 x 530 mm: Hohe Ausführung, mit 5 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	159,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAUf-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAUf-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAUf-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAUf-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- Kompakte Bauweise: Mit einer Einbauhöhe von nur 705 mm sehr platzsparend oder mit integrierter Osmose und einer Gesamthöhe von 820 mm ideal für den Einbau unter der Theke.
- VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- WASHSMART App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer: Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- Intelligenter Datenspeicher: Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- Kaltklarspülung: Die Klarspülung kann jederzeit von heiß auf kalt umgestellt werden. Ohne Zeitverlust erhält man somit kühle Biergläser oder verbessert den Eigentrocknungseffekt des Glases.
- Intensiv Programm: Zuschalbares Spülprogramm spült bauchige oder formkritische Gläser mit einer erhöhten Frischwassermenge.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- Optionale Füllstandsanzeige: Der Füllstand externer Chemiekanister bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	60 / 90 / 120 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adapterbar	2,7 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	305 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

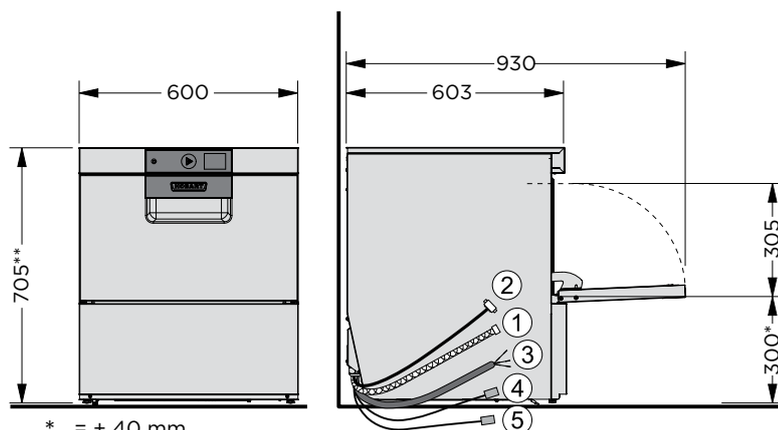
* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur (mit ROI siehe Kapitel VI)	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



* = + 40 mm

** = 820 mm mit integrierter Osmose



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Theor. Leistung bis 60 Körbe/h, 2.160 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Kaltklarspülungs-, Hygiene-, Grundreinigungs-, Intensiv-Programm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel (400 V-Anschluss), Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarmer, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- Universal-Gläserkorb 378814: 500 x 500 mm

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GXC-11B	Gläserspülmaschine PROFI GXC	5.755,-
GXCROI-11B	Gläserspülmaschine PROFI GXC mit integrierter Osmose	7.175,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSG-1	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSG-2	Starter-Paket für Gläserspülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/083	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-531859-001	Adapterschiene für Unterbau (01-240349-001) bei GXCROI / GPCROI	166,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
303171	Universal-Gläserkorb 500 x 470 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	135,-
378814	Universal-Gläserkorb 500 x 530 mm: Hohe Ausführung, mit 5 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm	159,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAUUF-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAUUF-19	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine mit integrierter Osmose - netto	366,-
ASAUUF-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAUUF-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAUUF-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **TOP-DRY Trocknung:** Die innovative Trocknung sorgt für ein einwandfreies Trocknungsergebnis. Ein anschließendes Abtrocknen und Polieren entfällt.
- **VAPOSTOP²:** Vermeidet den Dampfaustritt während der Trocknungsphase sowie beim Öffnen der Tür.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **ECO Programm:** Klarspülung mit Dampf reduziert den Frischwasserverbrauch auf 1,0 l/Korb. Dies spart bis zu 60 % Wasser und Reiniger, sowie bis zu 60 % Klarspüler.
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Optionales Doppelkorbsystem:** Gleichzeitig können zwei Körbe gespült werden. Die Kapazität der Spülkammer wird optimal ausgenutzt und die Leistung der Maschine verdoppelt.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekannister bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

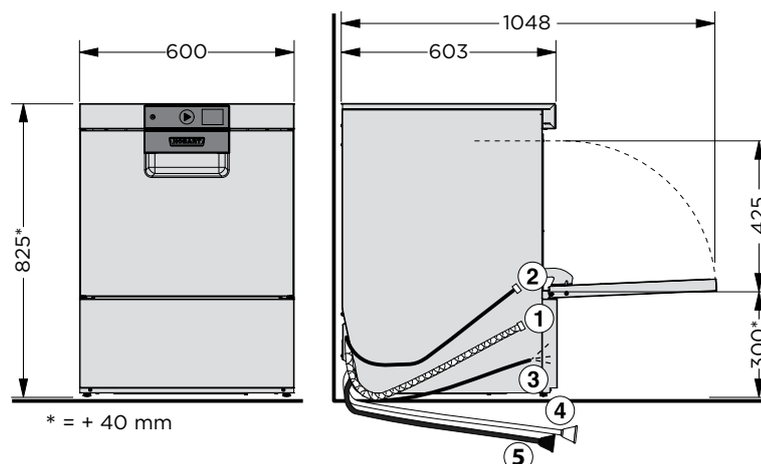
Programmdauer*	80 / 150 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adapterbar	3,3 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 500 x 530 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatisierte Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 1 °dH eine integrierte Enthärtung oder externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 (bei int. Enthärtung: 0,8 - 10) bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



* = + 40 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit integrierter Trocknung und optionalem Doppelkorbsystem
- Theor. Leistung bis 45 Körbe/h, 810 Teller/h oder 1.620 Gläser/h
- Theor. Leistung bei Einsatz des Doppelkorbsystems bis 90 Körbe/h (45 Tellerkörbe + 45 Gläser-/Tassenkörbe)
- 8 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, ECO-, Besteck-, Wasserwechsel-, Stärke-Abbau-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarms, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 4 Boxen 01-246175-1

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
FP-10B	Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX FP	7.210,-
FPS-10B	Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX FP mit integrierter Wasserenthärtung	8.350,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/043	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-515339-001	Korbträger für Doppelkorbeinsatz CrNi-Stahl, notwendig für Nutzung eines zweiten Korbs	127,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
172831-1	Flaches Einlegegitter 500 x 500 mm für FP/FX/FXL CrNi-Stahl, zu verwenden als Standfläche für Töpfe, etc.	119,-
04-006330-002	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Optionales Doppelkorbsystem:** Gleichzeitig können zwei Körbe gespült werden. Die Kapazität der Spülkammer wird optimal ausgenutzt und die Leistung der Maschine verdoppelt.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme:** Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekanister bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

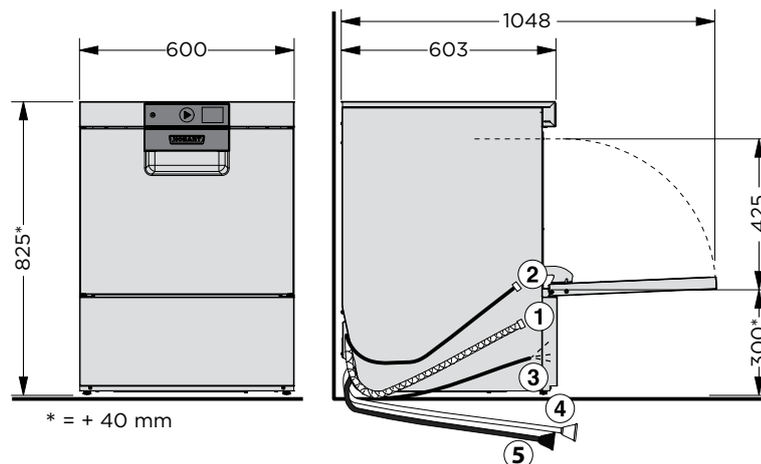
Programmdauer*	90 / 180 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adaptierbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adaptierbar	2,7 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 500 x 530 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine integrierte Enthärtung oder externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 (bei int. Enthärtung: 0,8 - 10) bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



* = + 40 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit optionalem Doppelkorbsystem
- Theor. Leistung bis 40 Körbe/h, 720 Teller/h, 1.440 Gläser/h
- Theor. Leistung bis 80 Körbe/h bei Einsatz des Doppelkorbsystems (40 Tellerkörbe + 40 Tassenkörbe)
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Wasserwechsel-, Stärke-Abbau-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplettschlusssfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarme, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 4 Boxen 01-246175-1

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
FX-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FX	6.290,-
FXS-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FX mit integrierter Wasserenthärtung	7.430,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/043	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-515339-001	Korbträger für Doppelkorbeinsatz CrNi-Stahl, notwendig für Nutzung eines zweiten Korbs	127,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
172831-1	Flaches Einlegegitter 500 x 500 mm für FP/FX/FXL CrNi-Stahl, zu verwenden als Standfläche für Töpfe, etc.	119,-
04-006330-002	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **XL Waschkammer:** Für das Spülen von 600 x 400 mm Körben/ Platten geeignet. Optimal für Fast-Food-, Café- und Imbissbetriebe.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Optionales Doppelkorbsystem:** Gleichzeitig können zwei Körbe gespült werden. Die Kapazität der Spülkammer wird optimal ausgenutzt und die Leistung der Maschine verdoppelt.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

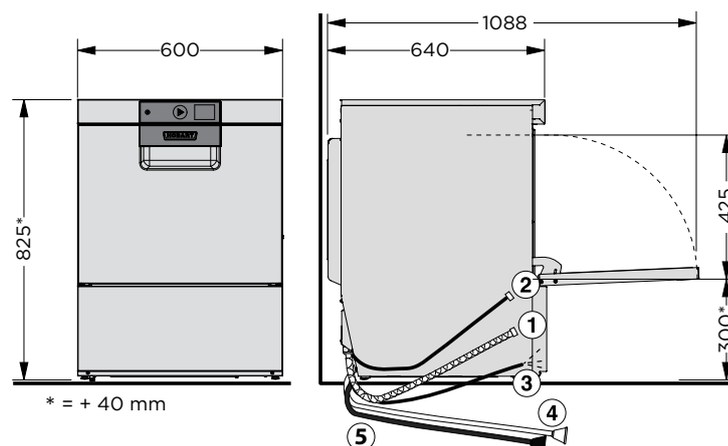
Programmdauer*	90 / 180 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adapterbar	2,7 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 500 x 530 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine integrierte Enthärtung oder externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 (bei int. Enthärtung: 0,8 - 10) bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit optionalem Doppelkorbsystem
- Theor. Leistung bis 40 Körbe/h, 720 Teller/h, 1.440 Gläser/h, 320 Tablett/h oder 320 Bleche/h
- Theor. Leistung bis 80 Körbe/h bei Einsatz des Doppelkorbsystems (40 Tellerkörbe + 40 Tassenkörbe)
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Wasserwechsel-, Stärke-Abbau-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarmer, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Einsatz für Ladenbleche 324660, 1 Besteckkorb bestehend aus einer Box CB1

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
FXL-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FXL	7.520,-
FXLS-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FXL mit integrierter Wasserenthärtung	8.660,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/044	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-515339-001	Korbträger für Doppelkorbeinsatz CrNi-Stahl, notwendig für Nutzung eines zweiten Korbs	127,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
172831-1	Flaches Einlegegitter 500 x 500 mm für FP/FX/FXL CrNi-Stahl, zu verwenden als Standfläche für Töpfe, etc.	119,-
04-006330-002	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **PERMANENT-CLEAN** Schmutzaustrag: Revolutionäres Filtersystem eliminiert manuelles Vorabbrausen. Sämtlicher Fein- und Grobschmutz wird sofort in ein externes Sieb ausgetragen. Das spart Betriebskosten und schützt die Maschine.
- **VISIOTRONIC-TOUCH** Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART** App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE** Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **ECO** Programm: Klarspülung mit Dampf reduziert den Frischwasserverbrauch auf 1,4 l/Korb. Dies spart bis zu 44 % Wasser und Chemie.
- **VAPO-ACTIVE** Dampfwaschung: Eingesprühter heißer Wasserdampf unterstützt die Auflösung von hartnäckigen Verschmutzungen während der Waschung.
- **POWER-PLUS** Waschprogramm: Zuschaltbares Hochdruckprogramm zum Reinigen von stark verschmutztem Spülgut und Utensilien.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN** Wasch- und Klarspülarms: Beide Wasch- und Klarspülarms können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **ROTOR-X** Waschsystem: Kreuzwascharms und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekanister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN** Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

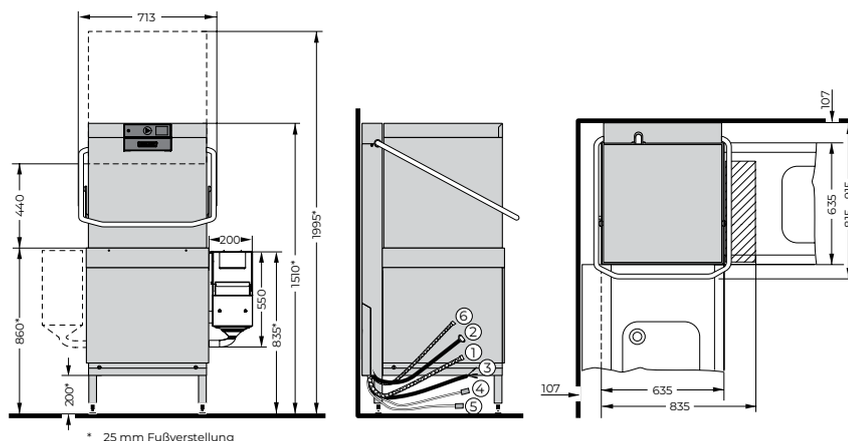
Programmdauer*	52 / 70 / 170 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,4 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	17,0 kW 3 x 35 A
Adaptierbar	10,8 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1 x 1,1 kW + 1 x 0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	66 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	160 / 140 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 1 °dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm
⑥ Abflussschlauch PERMANENT CLEAN	2.000 mm ID 20 / AD 25

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.260 Teller/h, 2.520 Gläser/h
- 8 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, ECO-, Dauerwasch-, Besteck-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 2 Tellerkörbe P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 8 Boxen CB8

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AUP-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUP	14.170,-
AUPS-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUP mit integrierter Wasserenthärtung	15.210,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/096	VAPOSTOP Haubenöffnung zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/113	Automatischer Haubenlift für AMX(S)/AMXX(S)/AUP(S) Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/106	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	369,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAUf-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAUf-26	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (ohne Tische) - netto	783,-
ASAUf-27	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (inkl. Tische und Handbrause) - netto	995,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

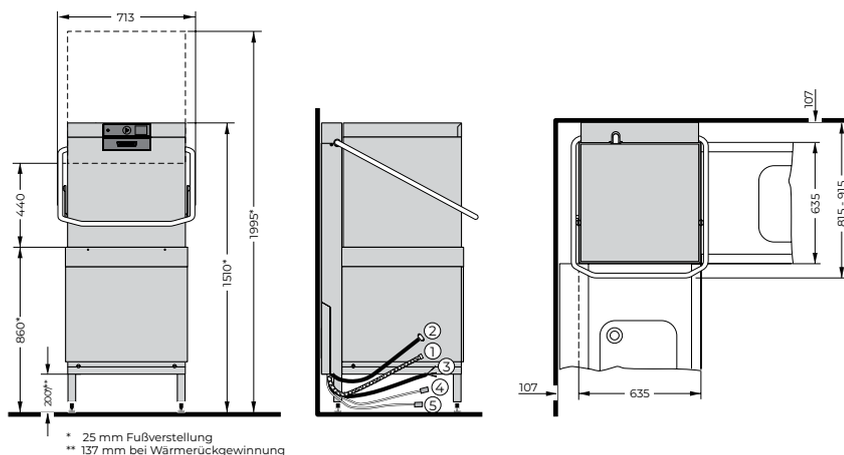
Programmdauer*	60 / 90 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	23 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	7,1 kW 3 x 16 A
Pumpenleistung	0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	63 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	130 / 110 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 60 Körbe/h, 1.080 Teller/h, 2.160 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Klarspülarms und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 8 Boxen CB8

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMX-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMX	11.040,-
AMXS-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMX mit integrierter Wasserenthärtung	12.080,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/095	VAPOSTOP für AMX(S)-10B / AMXX(S)-10B zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/113	Automatischer Haubenlift für AMX(S)/AMXX(S)/AUP(S) Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/106	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	369,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAU-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **Effiziente Abwasser-Wärmerückgewinnung:** Die Energie des Abwassers wird zur Aufheizung des zufließenden Wassers genutzt. Dadurch werden 36% der Energiekosten eingespart.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme:** Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

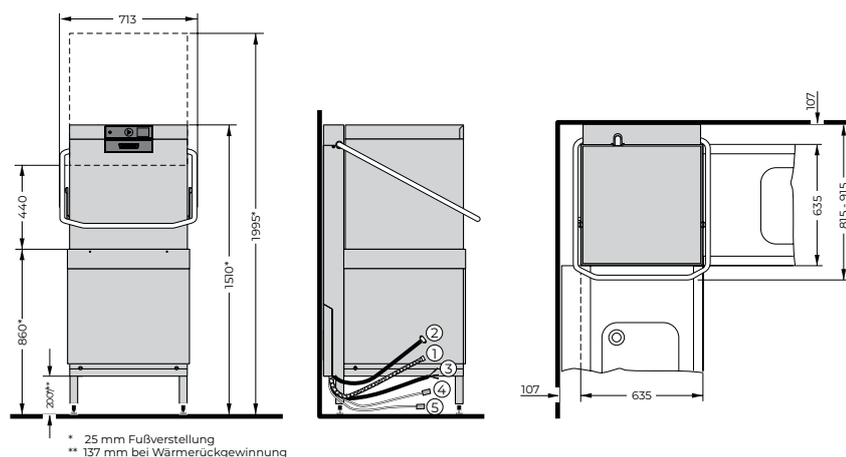
Programmdauer*	60 / 90 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	23 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	7,1 kW 3 x 16 A
Pumpenleistung	0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	63 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	140 / 120 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 60 Körbe/h, 1.080 Teller/h, 2.160 Gläser/h
- Abwasser-Wärmerückgewinnung
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Klarspülarms und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 8 Boxen CB8

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXR-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMX mit Abwasser-Wärmerückgewinnung	12.865,-
AMXRS-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMX mit integrierter Wasserenthärtung und Abwasser-Wärmerückgewinnung	13.905,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/104	VAPOSTOP für AMXR(S) / AMXXR(SW) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/113	Automatischer Haubenlift für AMX(S)/AMXX(S)/AUP(S) Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/106	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	369,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAUf-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAUf-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAUf-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme:** Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **ROTOR-X Waschsysteem:** Kreuzwascharme und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekantner kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

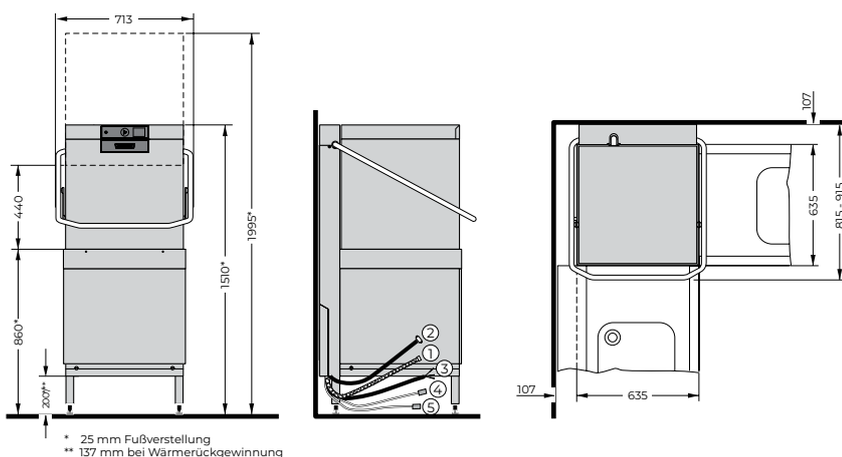
Programmdauer*	52 / 75 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	16,3 kW 3 x 32 A
Adaptierbar	10,1 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1,1 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	64 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	140 / 120 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist.
Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



* 25 mm Fußverstellung
** 137 mm bei Wärmerückgewinnung

BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.260 Teller/h, 2.520 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbauprogramm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 2 Tellerkörbe P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 8 Boxen CB8

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXX-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXX	12.240,-
AMXXS-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXX mit integrierter Wasserenthärtung	13.280,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/095	VAPOSTOP für AMX(S)-10B / AMXX(S)-10B zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/113	Automatischer Haubenlift für AMX(S)/AMXX(S)/AUP(S) Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/106	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	369,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAU-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **Effiziente Abwasser-Wärmerückgewinnung:** Die Energie des Abwassers wird zur Aufheizung des zufließenden Wassers genutzt. Dadurch werden 36% der Energiekosten eingespart.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **ROTOR-X Waschsysteem:** Kreuzwascharme und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekannister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

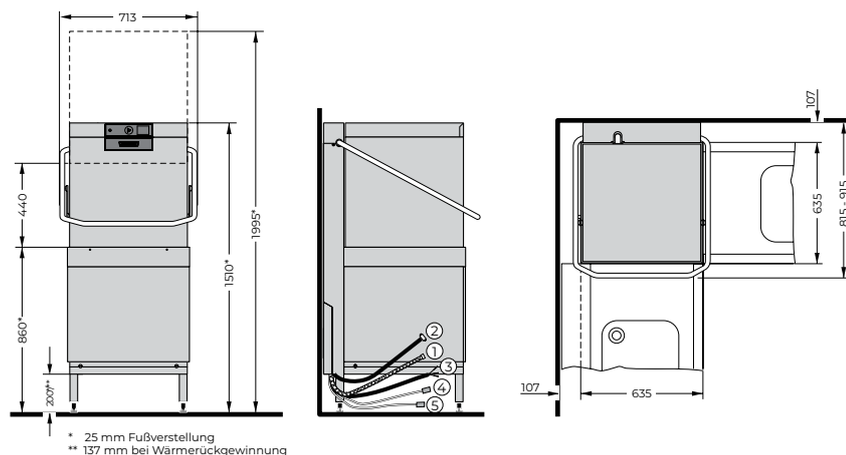
Programmdauer*	52 / 75 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adapterbar	12,4 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	7,6 kW 3 x 16 A
Adapterbar	12,7 kW 3 x 20 A
Pumpenleistung	1,1 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	64 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	150 / 130 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.260 Teller/h, 2.520 Gläser/h
- Abwasser-Wärmerückgewinnung
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbauprogramm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann vor Ort von 6,2 kW auf 12,4 kW erhöht werden, um die Programmzeiten zu verkürzen
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Integriertes WLAN-Modul
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 2 Tellerkörbe P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Besteckkorb bestehend aus 8 Boxen CB8

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXXR-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXR mit integrierter Abwasser-Wärmerückgewinnung	14.065,-
AMXXRSW-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXR mit integrierter Wasserenthärtung und Abwasser-Wärmerückgewinnung	15.105,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/104	VAPOSTOP für AMXR(S) / AMXXR(SW) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/113	Automatischer Haubenlift für AMX(S)/AMXX(S)/AUP(S) Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/106	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	369,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAU-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **PERMANENT-CLEAN** Schmutzaustrag: Revolutionäres Filtersystem eliminiert manuelles Vorabbrausen. Sämtlicher Fein- und Grobschmutz wird sofort in ein externes Sieb ausgetragen. Das spart Betriebskosten und schützt die Maschine.
- **XL** Waschkammer: Verbreiterter Innenraum und Haube ermöglichen beste Spülergebnisse für bis zu 24 Teller/Korb, 8 Ladenbleche 600 x 400 mm, 8 Tablett 660 x 500 mm, 2 1/1 GN-Behälter, EN-Kisten und -Körbe.
- **VISIOTRONIC-TOUCH** Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART** App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE** Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **ECO** Programm: Klarspülung mit Dampf reduziert den Frischwasserverbrauch auf 1,4 l/Korb. Dies spart bis zu 44 % Wasser und Chemie.
- **VAPO-ACTIVE** Dampfwaschung: Eingesprühter heißer Wasserdampf unterstützt die Auflösung von hartnäckigen Verschmutzungen während der Waschung.
- **POWER-PLUS** Waschprogramm: Zuschaltbares Hochdruckprogramm zum Reinigen von stark verschmutztem Spülgut und Utensilien.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher**: Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN** Wasch- und Klarspülarms: Beide Wasch- und Klarspülarms können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **ROTOR-X** Waschsystem: Kreuzwascharms und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP**: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle**: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige**: Der Füllstand externer Chemiekannister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN** Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

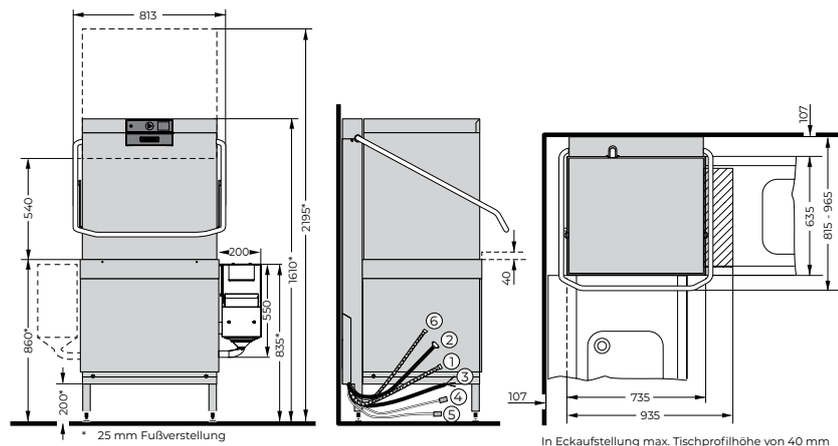
Programmdauer*	52 / 70 / 170 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,4 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	17,0 kW 3 x 35 A
Adaptierbar	10,8 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1 x 1,1 kW + 1 x 0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 600 x 500 mm
Einschubhöhe	540 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	66 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	170 / 150 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 1 °dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm
⑥ Abflussschlauch PERMANENT CLEAN	2.000 mm ID 20 / AD 25

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.260 Teller/h, 2.520 Gläser/h, 560 Ladenbleche/h, 140 1/1 GN-Behälter/h, 70 EN-Behälter/h
- Verbreiteter Innenraum, nutzbare Fläche 660 x 500 mm
- Überdurchschnittliche Einschubhöhe von 540 mm
- 8 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, ECO-, Dauerwasch-, Besteck-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Teller/Tablettkorb T-06-09, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AUPL-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUPL	14.920,-
AUPLS-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUPL mit integrierter Wasserenthärtung	15.960,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/098	VAPOSTOP für AUPL(S) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/114	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 540 mm). Inklusiv Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/107	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	380,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
ML64481	Wandanschlussblech für eine extra breite Maschine bei mittiger Anordnung von Standardtischen mit Spritzblech	132,-
T-XL	Tablettkorb 600 x 500 mm: Für 10 GN Tablett 1/1 oder 12 Tablett mit max. 470 mm Länge, Höhe 11 cm	123,-
P-XL	Tellerkorb 600 x 500 mm: Für 24 Teller bis 240 mm Durchmesser oder 22 Teller bis 285 mm Durchmesser, Höhe 11 cm	123,-
B-XL	Universal-Flachkorb 600 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm	123,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs. Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm, Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-26	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (ohne Tische) - netto	783,-
ASAU-27	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (inkl. Tische und Handbrause) - netto	995,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **XL Waschkammer:** Verbreiterter Innenraum und Haube ermöglichen beste Spülergebnisse für bis zu 24 Teller/Korb, 8 Ladenbleche 600 x 400 mm, 8 Tablett 660 x 500 mm, 2 1/1 GN-Behälter, EN-Kisten und -Körbe.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **ROTOR-X Waschsystem:** Kreuzwascharmer und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekannister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	52 / 75 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	16,3 kW 3 x 32 A
Adaptierbar	10,1 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1,1 kW
Korbmaß	500 x 500 600 x 500 mm
Einschubhöhe	540 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	64 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	150 / 130 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.

Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist.

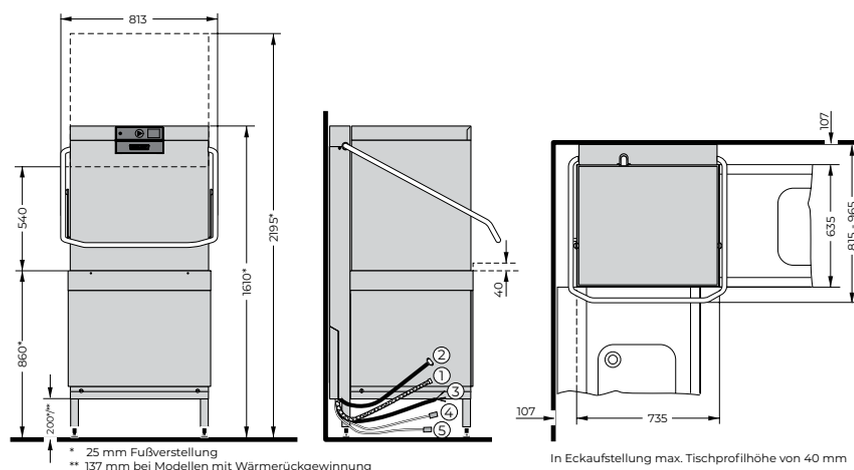
Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).

Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



* 25 mm Fußverstellung
** 137 mm bei Modellen mit Wärmerückgewinnung

In Eckaufstellung max. Tischprofilhöhe von 40 mm

BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.680 Teller/h, 2.520 Gläser/h, 560 Ladenbleche/h, 140 1/1 GN-Behälter/h, 70 EN-Behälter/h
- Verbreiteter Innenraum, nutzbare Fläche 660 x 500 mm
- Überdurchschnittliche Einschubhöhe von 540 mm
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Teller/Tablettkorb T-06-09, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXXL-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXL	13.080,-
AMXXLS-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXL mit integrierter Wasserenthärtung	14.120,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Saugglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/097	VAPOSTOP für AMXXL(S) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/114	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 540 mm). Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/120	Abwasser-Wärmerückgewinnung AMXXL (Gesamtanschlusswert kann auf 7,6 kW 3 x 16 A reduziert werden)	1.273,-
SEF-19/121	Abwasser-Wärmerückgewinnung AMXXLS (Gesamtanschlusswert kann auf 7,6 kW 3 x 16 A reduziert werden)	1.273,-
SEF-19/107	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	380,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
ML64481	Wandanschlussblech für eine extra breite Maschine bei mittiger Anordnung von Standardtischen mit Spritzblech	132,-
T-XL	Tablettkorb 600 x 500 mm: Für 10 GN Tablett 1/1 oder 12 Tablett mit max. 470 mm Länge, Höhe 11 cm	123,-
P-XL	Tellerkorb 600 x 500 mm: Für 24 Teller bis 240 mm Durchmesser oder 22 Teller bis 285 mm Durchmesser, Höhe 11 cm	123,-
B-XL	Universal-Flachkorb 600 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm	123,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs. Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm, Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAU-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **PERMANENT-CLEAN** Schmutzaustrag: Revolutionäres Filtersystem eliminiert manuelles Vorabbrausen. Sämtlicher Fein- und Grobschmutz wird sofort in ein externes Sieb ausgetragen. Das spart Betriebskosten und schützt die Maschine.
- **Doppelter Innenraum:** Der nutzbare Innenraum ist doppelt so groß wie bei der Einkorb-Haubenmaschine. Dadurch können gleichzeitig zwei Körbe gespült werden.
- **VISIOTRONIC-TOUCH** Steuerung: Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART** App: Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE** Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **ECO** Programm: Klarspülung mit Dampf reduziert den Frischwasserverbrauch auf 1,4 l/Korb. Dies spart bis zu 44 % Wasser und Chemie.
- **VAPO-ACTIVE** Dampfwaschung: Eingesprühter heißer Wasserdampf unterstützt die Auflösung von hartnäckigen Verschmutzungen während der Waschung.
- **POWER-PLUS** Waschprogramm: Zuschaltbares Hochdruckprogramm zum Reinigen von stark verschmutztem Spülgut und Utensilien.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 6 kW Energie.
- **CLIP-IN** Wasch- und Klarspülarms: Beide Wasch- und Klarspülarms können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **ROTOR-X** Waschsystem: Kreuzwascharms und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekannister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN** Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

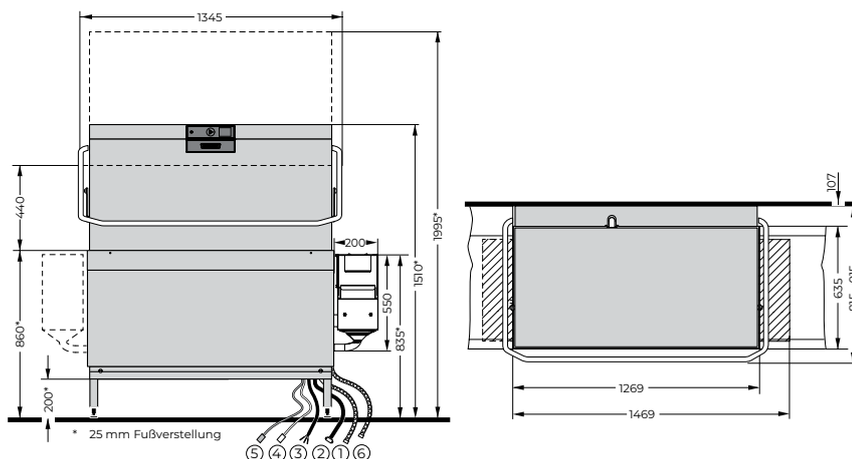
Programmdauer*	52 / 70 / 170 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,4 l/Korb
Tankinhalt	80 l
Tankheizung	6 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	22,5 kW 3 x 40 A
Adaptierbar	18,7 kW 3 x 32 A
Pumpenleistung	2 x 1,1 kW + 2 x 0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	68 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	252 / 220 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 1 °dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm
⑥ Abflussschlauch PERMANENT CLEAN	2.000 mm ID 20 / AD 25

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Doppelkorb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 140 Körbe/h, 2.520 Teller/h, 5.040 Gläser/h
- 8 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, ECO-, Dauerwasch-, Besteck-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 4 Tellerkörbe P-18-12, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AUPT-10B	Doppelkorb-Haubenspülmaschine PREMEX AUPT	25.950,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/100	VAPOSTOP zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	4.051,-
SEF-19/115	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/111	Separate Tankbefüllung	2.226,-
SEF-19/108	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	633,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-28	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (ohne Tische) - netto	926,-
ASAU-29	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (inkl. Tische und Handbrause) - netto	1.170,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **Doppelter Innenraum:** Der nutzbare Innenraum ist doppelt so groß wie bei der Einkorb-Haubenmaschine. Dadurch können gleichzeitig zwei Körbe gespült werden.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 6 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

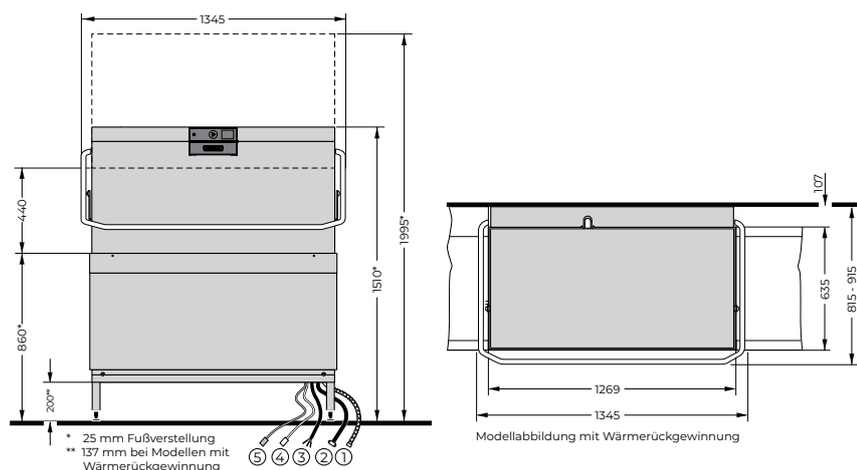
Programmdauer*	60 / 90 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	3,3 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	16,7 kW 3 x 32 A
Adaptierbar	10,5 kW 3 x 20 A
Pumpenleistung	2 x 0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	67 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	212 / 180 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist.
Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Doppelkorb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 120 Körbe/h, 2.160 Teller/h, 4.320 Gläser/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Klarspülarne und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 4 Tellerkörbe P-18-12, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXT-10B	Doppelkorb-Haubenspülmaschine PROFI AMXT	21.010,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/099	VAPOSTOP zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	4.051,-
SEF-19/115	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 440 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/111	Separate Tankbefüllung	2.226,-
SEF-19/122	Abwasser-Wärmerückgewinnung	1.273,-
SEF-19/108	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	633,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-4	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	698,-
ASAU-5	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	962,-



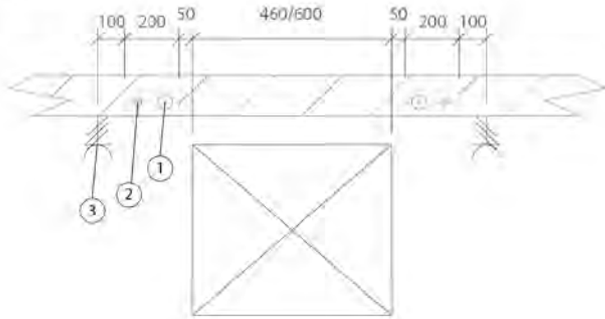
Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).

Anschlüsse wahlweise links oder rechts neben der Maschine

Becken auf der gegenüberliegenden Seite des elektrischen Anschlusses positionieren

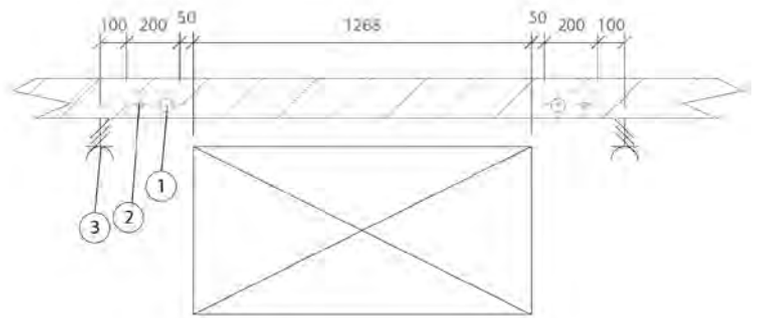
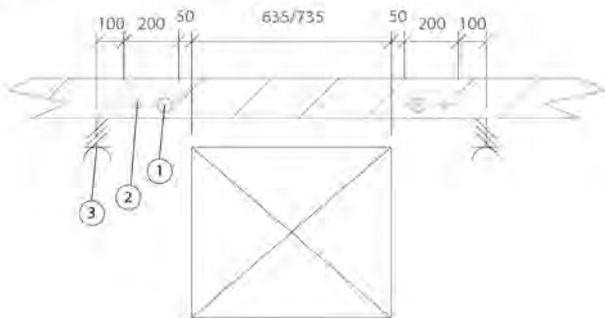
Bei Eck-Aufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist.

FRONTTÜRMODELLE

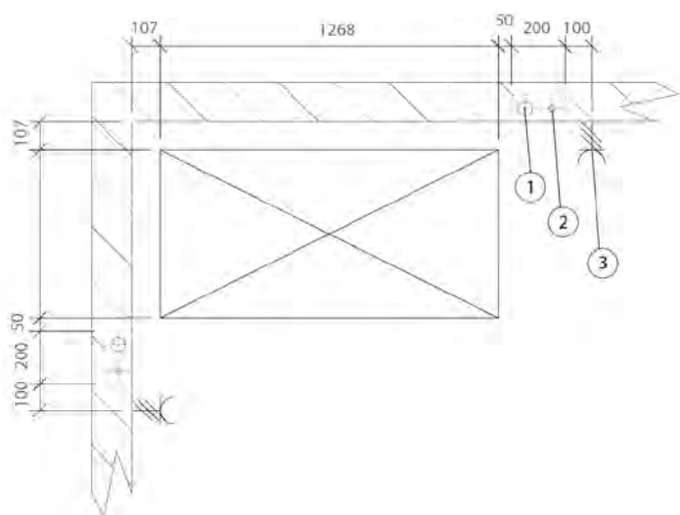
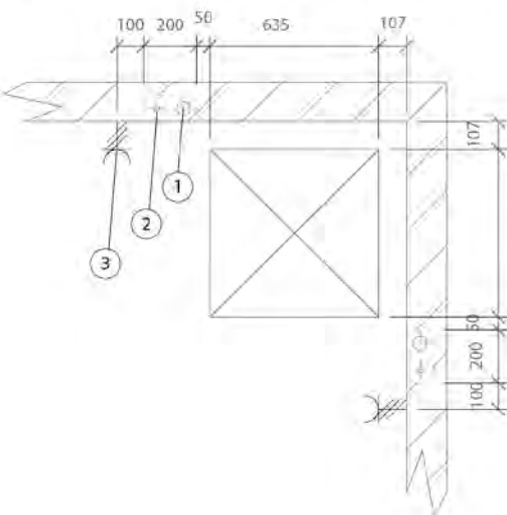


- ① Ablauf mit Ablaufpumpe: 400 mm a. OKFF
- ② Frischwasseranschluss 400 mm a. OKFF
- ③ Elektroanschluss CEE-Steckdose bzw. Herdanschlussdose 400 mm a. OKFF

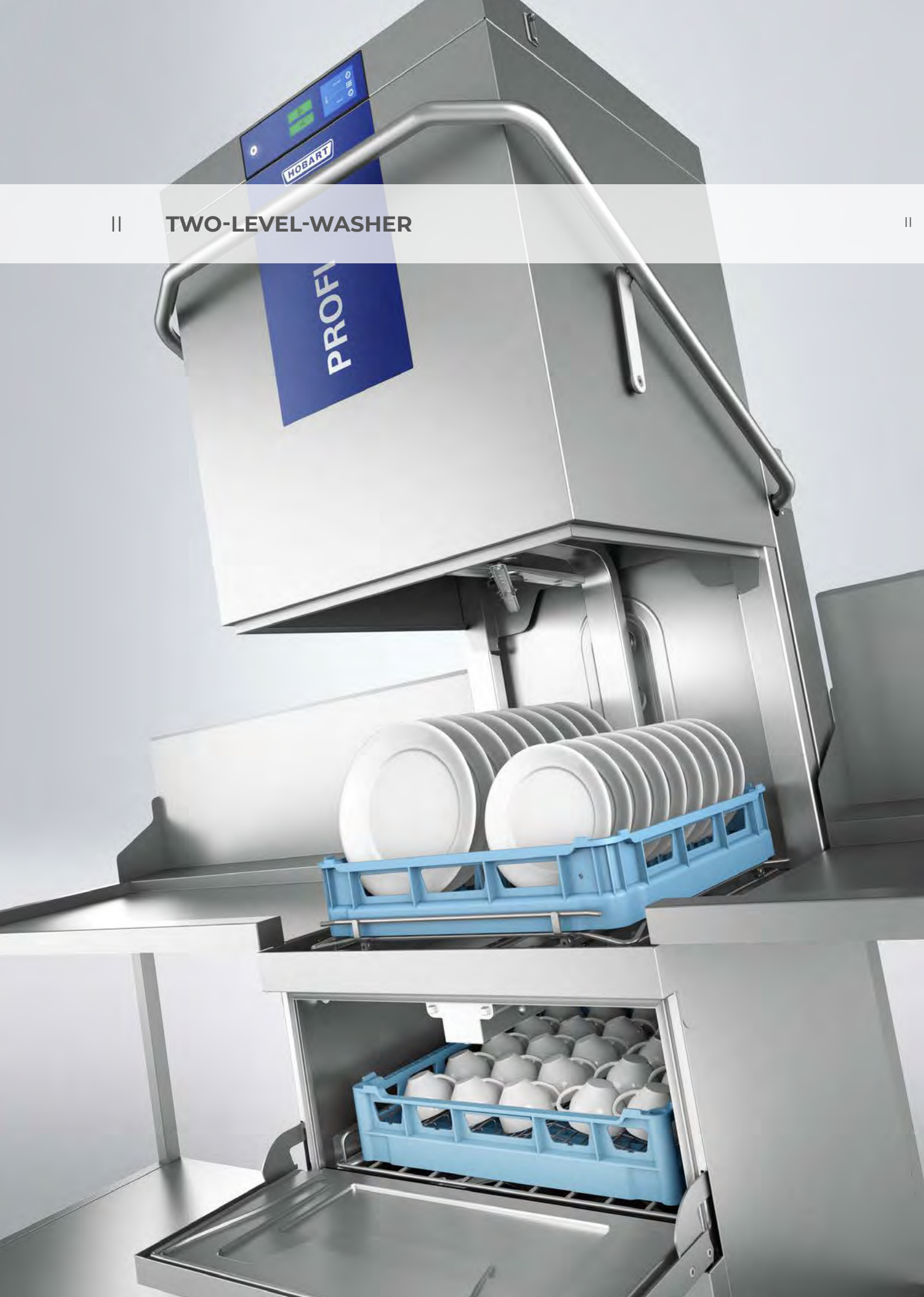
HAUBENMODELLE - GERADE AUFSTELLUNG



HAUBENMODELLE - ECK-AUFSTELLUNG



|| TWO-LEVEL-WASHER



II. TWO-LEVEL-WASHER

Geschirr- und Utensilienspülmaschine PROFi TLW 2


KUNDENNUTZEN

- **Doppelte Kapazität:** Der TLW bietet durch eine zusätzliche Waschkammer die doppelte Kapazität pro Spülgang und das bei einem Platzbedarf einer herkömmlichen Spülmaschine.
- **Maximale Flexibilität:** Gleichzeitiges Spülen von unterschiedlichem Spülgut, wie Porzellangeschirr, Besteck oder Kochutensilien, in zwei getrennten Waschkammern.
- **Platzsparende Spülorganisation:** Für hartnäckigste Verschmutzungen verfügt der TLW speziell über ein Utensilien-Spülprogramm. Durch die verlängerte Spüldauer ist der Einweicheffekt bereits im Spülvorgang integriert und somit entfällt ein vorgelagertes Einweichen des Spülguts. Dadurch wird wertvolle Fläche in der Küchenorganisation gespart.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarms:** Beide Wasch- und Klarspülarms können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

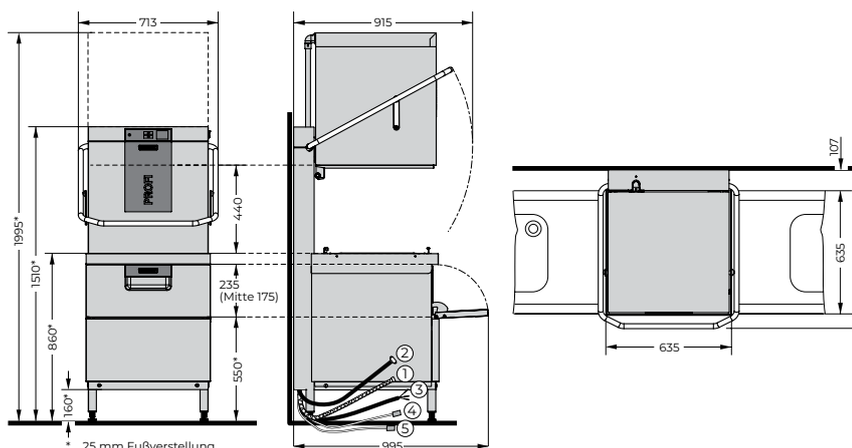
TECHNISCHE DATEN

Programmdauer*	60 / 90 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	Oberes Level: 2,0 l/Korb Unteres Level: 2,5 l/Korb
Tankinhalt	30 l
Tankheizung	3 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	13,6 3 x 25A
Adapterbar	10,4 3 x 16A
Pumpenleistung	1,2 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Einschubhöhe	Oberes Level: 440 mm Unteres Level: 235 mm (Mitte 175 mm)
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	70 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	160 / 140 kg

*Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- TWO-LEVEL-WASHER mit 2 Waschkammern
- Leistung bis 120 Körbe/h
- 7 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene-, Stärke-Abbau- und Utensilien-Programm
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Selbstreinigungsprogramm
- Integriertes WLAN-Modul
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Universalkorb B-00-07, 1 Einlegegitter für unteres Level, 1 Besteckkorb 01-246175-1 bestehend aus 4 Boxen

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
TLW-10A	Geschirr- und Utensilienspülmaschine PROFI TLW	12.350,-
TLWS-10A	Geschirr- und Utensilienspülmaschine PROFI TLW mit integrierter Wasserenthärtung	13.390,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
SEF-19/066	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	363,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
ASAU-34	Einweisungspauschale - netto	362,-
ASAU-35	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	569,-
ASAU-36	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	833,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).

III TISCHPROGRAMM



III. Tischprogramm

Standard-Tischprogramm

Übersicht Tischprogramm Standard-Tische.....	2
Standard-Tisch ohne Becken, ohne Spritzblech.....	3
Standard-Tisch ohne Becken, mit Spritzblech	4
Standard-Tisch mit Becken, mit Spritzblech	5

Europrofil-Tischprogramm

Übersicht Tischprogramm Europrofilische	7
Tisch ohne Becken, ohne Spritzblech	8
Tisch ohne Becken, mit Spritzblech	9
Tisch mit Becken 500 x 400 x 250 mm, mit Spritzblech.....	10
Tisch mit Becken 600 x 450 x 350 mm, mit Spritzblech.....	12
Ecktisch 700 x 700 x 635 mm.....	13
Sortiertisch	14
Verbindungstisch.....	15
Verbindungstisch mit Becken	16
Verbindungstisch mit Becken mit / ohne Spritzblech	17
Europrofil-Tischprogramm Zubehör	18

Europrofil-Rollenbahnprogramm

Übersicht Rollenbahnprogramm.....	20
Rollenbahn mit durchg. Kunststoffrollen.....	21
Rollenbahn mit durchg. Kunststoffrollen, schwenkbar.....	22

Europrofil-Wandregal

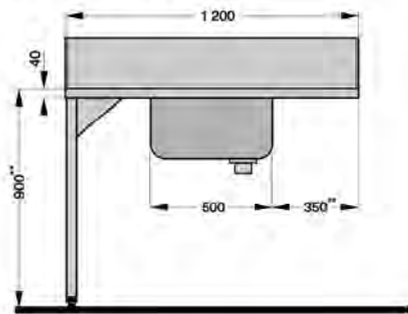
Wandregal mit geschlossener Ablaufrinne.....	23
--	----

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

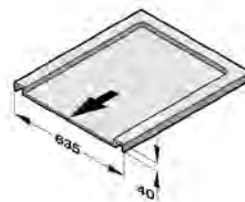
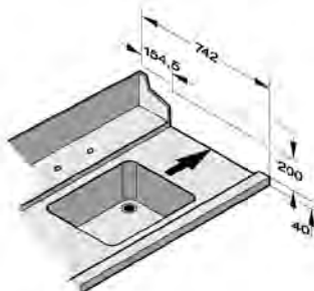
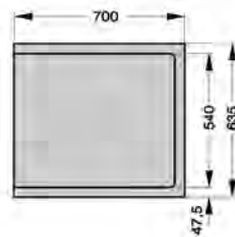
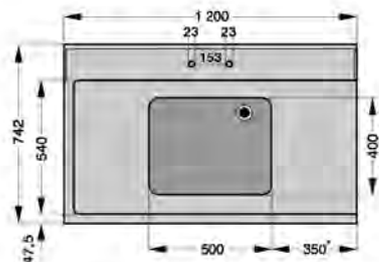
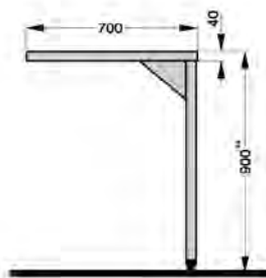
- Tiefgezogenes Tischprofil mit einer Tiefe von max. 25 mm
- Nicht geeignet für Transport-Spülmaschinen
- Nur in Standardlängen verfügbar
- Integrierte Ablaufschrägen zur Maschine hin
- Integrierte Spritzbleche auf gesamter Tischlänge serienmäßig bei allen Tischen mit Becken
- Spritzbleche beidseitig abgeschlossen
- Der Ablauf mit Gefälle sitzt in den Becken generell hinten und maschinenseitig
- Standardlängen in mm: 700/1.200/1.700
- Tischbeine aus stabilem Vierkantprofil

ZEICHNUNGEN

Tisch mit Becken



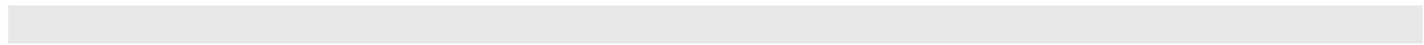
Tisch ohne Becken



* 100 mm für 700 mm Tisch
 ** ± 25 mm Fußverstellung

MODELL	BESCHREIBUNG			
	<ul style="list-style-type: none"> • Tisch ohne Becken, 635 mm breit • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht. 			
		BESTELL-NR.		
		Tischposition		
		links	rechts	€
	Tisch 700 mm mit offenem Unterbau	01-512508-001	01-512508-001	778,-
	Tisch 1.200 mm mit offenem Unterbau	01-512508-002	01-512508-002	962,-
	Tisch 1.700 mm mit offenem Unterbau	01-512508-003	01-512508-003	1.215,-

ZUBEHÖR			
	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
	Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
	Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-



MODELL	BESCHREIBUNG			
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht. 			
			BESTELL-NR.	
			Tischposition	
		links	rechts	€
	Tisch 700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	01-512514-001	01-512505-001	952,-
	Tisch 1.200 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	01-512514-002	01-512505-002	1.125,-
	Tisch 1.700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	01-512514-003	01-512505-003	1.404,-

ZUBEHÖR

	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
	Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
	Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-

MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.			
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Einschweisbecken 500 x 400 x 250 mm, inkl. Stopfventil, Ablauf 1 1/2" • mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • serienmäßig mit Bohrungen für Anschluss der Handbrause mit Standmischbatterie • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht. 	Tischposition		€	
		links	rechts		
		Tisch 700 mm mit Spritzblech und inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	01-512511-001	01-512502-001	1.136,-
		Tisch 1.200 mm mit Spritzblech und inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	01-512511-002	01-512502-002	1.420,-
Tisch 1.700 mm mit Spritzblech und inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	01-512511-003	01-512502-003	1.761,-		

ZUBEHÖR			
	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
	Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
	Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-
	Standrohr für Becken mit Tiefe 250 mm • 175 mm hoch	168349	59,-
	Siebeinsatz für Becken 500 x 400 x 250 mm aus CrNi-Stahl	ML77074	390,-
	Handbrause mit Standmischbatterie • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2"	605237	851,-

TISCHPROGRAMM FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

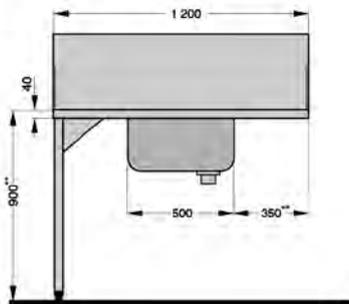


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

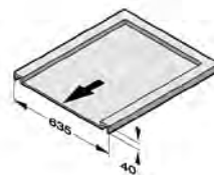
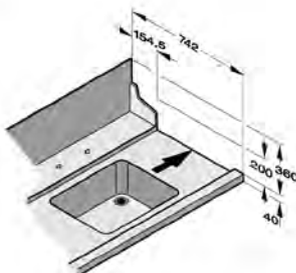
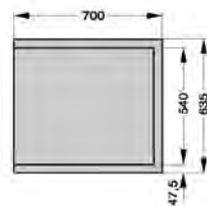
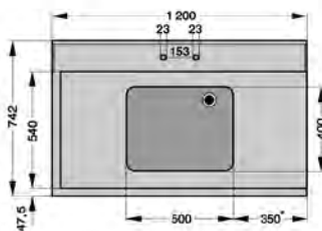
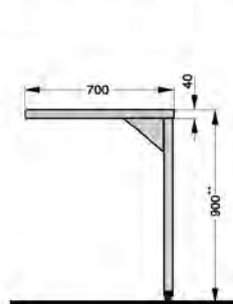
- Tischprofil mit einer Tiefe von max. 40 mm
- Maßtisch-Längen verfügbar
- Integrierte Ablaufschrägen zur Maschine hin
- Integrierte Spritzbleche auf gesamter Tischlänge serienmäßig bei allen Tischen mit Becken
- Spritzbleche beidseitig abgeschlossen
- Der Ablauf mit Gefälle sitzt in den Becken generell hinten und maschinenseitig
- Standardlängen in mm: 700/1.200/1.700
- Tischbeine aus stabilem Vierkantprofil

ZEICHNUNGEN

Tisch mit Becken



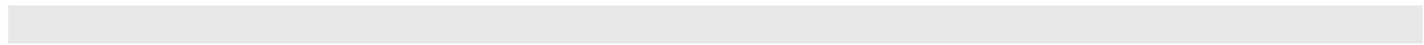
Tisch ohne Becken



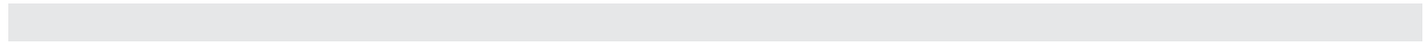
- ① Tisch ohne Becken
- ② Abstellrost
- ③ Abstellbord
- ④ Sortiertisch
- ⑤ Abstellrost
- ⑥ Oberregal
- ⑦ Verbindungstisch mit Becken
- ⑧ Spritzblech
- ⑨ Handbrause mit Standmischbatterie

* Bei Tischen > 1.000 mm ist der Beckenabstand standardmäßig 350 mm. Bei kleineren Tischen wird der Abstand notwendigerweise verringert.

** ± 25 mm Fußverstellung



MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Tisch ohne Becken, 635 mm breit • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht. 	Tischposition		
		links	rechts	€
	Tisch 700 mm mit offenem Unterbau	ML77134	ML77134	820,-
	Tisch 1.200 mm mit offenem Unterbau	ML77135	ML77135	1.036,-
	Tisch 1.700 mm mit offenem Unterbau	ML77136	ML77136	1.288,-



	Tischposition		
	links	rechts	€/lfdm
Maßtisch mit offenem Unterbau	ET-C	ET-C	1.509,-

ZUBEHÖR

Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-
Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

MODELL	BESCHREIBUNG			
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht. 			
		BESTELL-NR.		
		Tischposition		
		links	rechts	€
	Tisch 700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	ML77212	ML77202	1.020,-
	Tisch 1.200 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	ML77213	ML77203	1.204,-
	Tisch 1.700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau	ML77214	ML77204	1.488,-

		Tischposition		
		links	rechts	€/lfdm
	Maßtisch mit Spritzblech 360 mm und offenem Unterbau Becken muss separat kalkuliert werden	ETH-C	ETH-C	1.693,-

ZUBEHÖR			
	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
	Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
	Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

MODELL



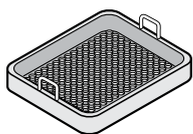
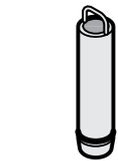
BESCHREIBUNG

- mit Einschweisbecke 500 x 400 x 250 mm, inkl. Stopfventil, Ablauf 1 1/2"
- mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss
- mit 3-seitigem Korbführungsprofil
- mit integriertem Gefälle zur Maschine
- Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen
- serienmäßig mit Bohrungen für Anschluss der Handbrause mit Standmischbatterie
- Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht

		BESTELL-NR.		
		Tischposition		
		links	rechts	€
	Tisch 700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	ML77144	ML77149	1.215,-
	Tisch 1.200 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	ML77145	ML77150	1.509,-
	Tisch 1.700 mm mit Spritzblech und offenem Unterbau inkl. kleinem Becken 500 x 400 x 250 mm	ML77146	ML77151	1.877,-

		Tischposition		
		links	rechts	€/lfm
	Maßtisch mit Spritzblech 360 mm und offenem Unterbau Becken muss separat kalkuliert werden	ETH-C	ETH-C	1.693,-

ZUBEHÖR

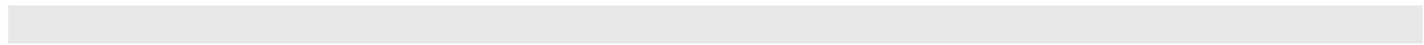


	Becken 500 x 400 x 250 mm (Preis pro Stück)	378819-1 (R/L), 378819-2 (L/R)	1.115,-
	Standrohr für Becken mit Tiefe 250 mm • 175 mm hoch	168349	59,-
	Siebeinsatz für Becken 500 x 400 x 250 mm aus CrNi-Stahl	ML77074	390,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm + Beckenstückpreis. Die Mindestlänge beträgt 600 mm.
Bitte geben Sie an, wenn Beckenabstand vom Standardmaß 350 mm abweicht. Mind. 100 mm erforderlich.
Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

	Handbrause mit Standmischbatterie <ul style="list-style-type: none"> • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" 	605237	851,-
	Handbrause mit Standmischbatterie <ul style="list-style-type: none"> • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" • robuste Ausführung 	734716	966,-
	Handbrause mit Standmischbatterie <ul style="list-style-type: none"> • mit Zugautomatik, das Ventil öffnet sich, wenn die Handbrause nach unten gezogen wird • Umstellung für Brause oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" • Ausführung Edelstahl 	00-605796-001	1.220,-
	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
	Abstellbord 1.200 mm	ML77054	94,-
	Abstellbord 1.700 mm	ML77056	118,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm + Beckenstückpreis. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn Beckenabstand vom Standardmaß 350 mm abweicht. Mind. 100 mm erforderlich. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

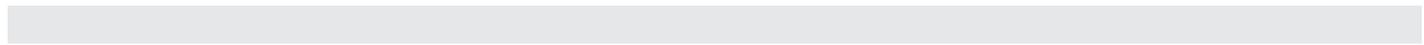


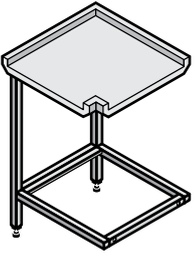
MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.		
	<ul style="list-style-type: none"> mit Einschweisbecke 600 x 450 x 350 mm, inkl. Stopfventil, Ablauf 1 1/2" mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss mit 3-seitigem Korbführungsprofil mit integriertem Gefälle zur Maschine Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen serienmäßig mit Bohrungen für Anschluss der Handbrause mit Standmischbatterie Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht 	Tischposition		
		links	rechts	€/lfdm
	Maßtisch mit Spritzblech 360 mm und offenem Unterbau Becken muss separat kalkuliert werden	ETH-C	ETH-C	1.693,-

ZUBEHÖR

	Becken 600 x 450 x 350 mm (Preis pro Stück)	ET_600_450	1.389,-
	Siebeinsatz für Becken 600 x 450 x 350 mm aus CrNi-Stahl	734771-3	489,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-

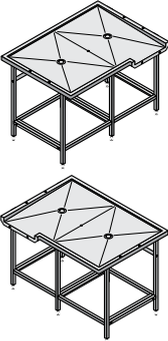
Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm + Beckenstückpreis. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn Beckenabstand vom Standardmaß 350 mm abweicht. Mind. 100 mm erforderlich. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.



MODELL	BESCHREIBUNG		
	<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 Schraubfüßen • Unterbau offen 		
			BESTELL-NR.
			Tischposition
	Ecktisch 700 x 700 x 635 mm mit offenem Unterbau	links	rechts
ML77085		ML77085	804,-

ZUBEHÖR

	Abstellbord 700 mm	ML77052	77,-
--	--------------------	---------	------

MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1.200 mm breit (Einbaulänge durch Flansch 1.250 mm) • mit umlaufenden Korbführungsprofil zum Anschluss an Verbindungstisch • mit eingepprägten Ablaufsicken und Tropfwasserablauf 1 1/2" • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • Die Seitenangabe „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht 	Tischposition			
		links	rechts	€	
		Tisch 1.600 mm mit offenem Unterbau	ML77159	ML77162	3.365,-
		Tisch 2.100 mm mit offenem Unterbau	ML77160	ML77163	4.427,-
Tisch 2.600 mm mit offenem Unterbau	ML77161	ML77164	4.911,-		

ZUBEHÖR			
Tellerabstreifer - für Befestigung an Tischkanten, CrNi-Stahl mit Gummilippe	TA1		313,-
Abfalltonne 50 l, CrNi-Stahl - Ø 390 mm, Höhe 450 mm	170866		626,-
	170867		840,-
Oberregal für Sortiertisch Länge 1.600 mm Tiefe 666 mm	ML77178		1.981,-
Oberregal für Sortiertisch Länge 2.100 mm Tiefe 666 mm	ML77179		2.284,-
Oberregal für Sortiertisch Länge 2.600 mm Tiefe 666 mm	ML77180		2.448,-
Abstellbord 1.600 mm für Sortiertisch ML77159 und ML77162	ML77064		177,-
Abstellbord 986 mm für Sortiertisch ML77160 und ML77163. Pro Tisch sind zwei Abstellbords möglich.	ML77065		233,-
Abstellbord 1.236 mm für Sortiertisch ML77161 und ML77164. Pro Tisch sind zwei Abstellbords möglich.	ML77066		297,-

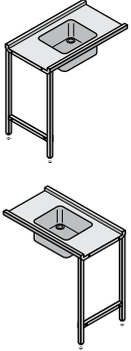
MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindungstisch CrNi-Stahl für Sortiertisch, 1.000 x 635 mm • 2-seitig offen 	Tischposition		
		links	rechts	€
	Verbindungstisch 1.000 mm mit offenem Unterbau	ML77172	ML77172	1.016,-

		Tischposition		
		links	rechts	€/lfm
	Maßtisch mit offenem Unterbau Becken muss separat kalkuliert werden	ETV-C	ETV-C	1.262,-

ZUBEHÖR				
	Abstellbord CrNi-Stahl für Verbindungstisch 1.000 mm Zum nachträglichem Einbau in Tisch-Unterbau	ML77059		319,-
		Spritzblech für Verbindungstisch 1.000 mm	ML77093	343,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C		400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C		550,-
	Spritzblech für Verbindungstisch als Maßtisch	ETSS-C		319,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

MODELL

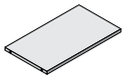


BESCHREIBUNG

- Verbindungstisch CrNi-Stahl für Sortiertisch, 1.000 x 635 mm
- 2-seitig offen
- Mit Einschweisbecken 500 x 400 x 250 mm (Bei Bestellung bitte immer mit angeben)

	BESTELL-NR.		
	Tischposition		
	links	rechts	€
Verbindungstisch 1.000 mm mit offenem Unterbau inkl. Becken 500 x 400 x 250 mm	ML77170	ML77171	1.404,-

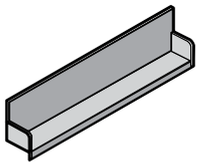
ZUBEHÖR



Abstellbord CrNi-Stahl für Verbindungstisch 1.000 mm
Zum nachträglichem Einbau in Tisch-Unterbau

ML77059

319,-



Spritzblech für Verbindungstisch 1.000 mm

ML77093

343,-



Handbrause mit Standmischbatterie
• Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf
• zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2"

605237

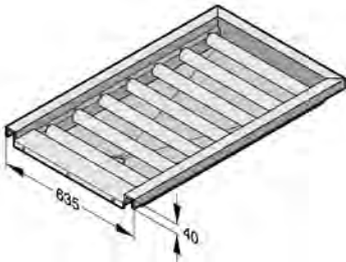
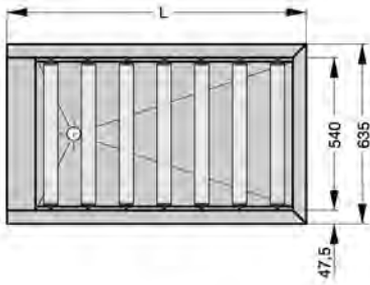
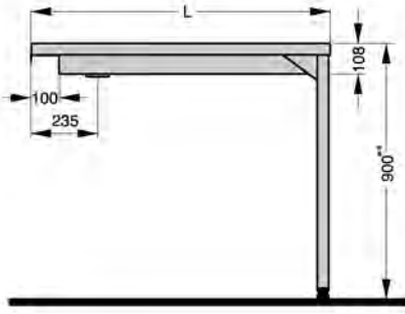
851,-

MODELL	BESCHREIBUNG		
	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindungstisch CrNi-Stahl für Sortiertisch • 2-seitig offen • nur als Maß-Tischausführung lieferbar • optionales Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge • mit Einschweisbecken 600 x 450 x 350 mm oder 500 x 400 x 250 mm 		
		BESTELL-NR.	
		Tischposition	
		links	rechts
		ETV-C	ETV-C
			€
	Maßtisch mit offenem Unterbau Becken muss separat kalkuliert werden		1.262,-

ZUBEHÖR			
	Becken 500 x 400 x 250 mm (Preis pro Stück)	378819-1 (R/L), 378819-2 (L/R)	1.115,-
	Becken 600 x 450 x 350 mm (Preis pro Stück)	ET_600_450	1.389,-
	Handbrause mit Standmischbatterie <ul style="list-style-type: none"> • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" 	605237	851,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-
	Spritzblech für Verbindungstisch als Maßtisch	ETSS-C	319,-

Hinweis: Maßtischlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm + Beckenstückpreis. Die Mindestlänge beträgt 600 mm. Bitte geben Sie an, wenn Beckenabstand vom Standardmaß 350 mm abweicht. Mind. 100 mm erforderlich. Bitte geben Sie an, wenn der Tisch auf der maschinenabgewandten Seite über eine unterfahrbare Länge von 650 mm verfügen soll.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
Zubehör			
605237	Handbrause mit Standmischbatterie • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2"		851,-
734716	Handbrause mit Standmischbatterie • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" • robuste Ausführung		966,-
00-605796-001	Handbrause mit Standmischbatterie • mit Zugautomatik, das Ventil öffnet sich, wenn die Handbrause nach unten gezogen wird • Umstellung für Brause oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" • Ausführung Edelstahl		1.220,-
ML77074	Siebeinsatz für Becken 500 x 400 x 250 mm aus CrNi-Stahl		390,-
734771-3	Siebeinsatz für Becken 600 x 450 x 350 mm aus CrNi-Stahl		489,-
734834-1	Eck-Siebeinsatz, für Becken 500 x 400 x 250 mm		159,-
168349	Standrohr für Becken mit Tiefe 250 mm • 175 mm hoch		59,-
168349-2	Standrohr für Becken mit Tiefe 300-350 mm • 250 mm hoch		88,-
ML106476	Korbladeschiene für 4 Körbe (Gesamtbreite 590 mm) als Unterbau für 635 mm breite Tische (ohne Tisch) NICHT einsetzbar für Rollenbahnen		559,-
170867	Abfalltonne 50 l fahrbar aus CrNi-Stahl - Ø 390 mm, Höhe 530 mm		840,-



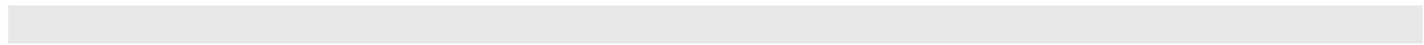
** ± 25 mm

MODELL	BESCHREIBUNG		
	<ul style="list-style-type: none"> • mit durchgehenden Kunststoffrollen • inkl. Auffangwanne und Ablaufventil • Profilabschluss am Ende • Breite 635 mm • Rollen einzeln entnehmbar 		
		BESTELL-NR.	
		Tischposition	
		links	rechts
			€
	Rollenbahn 1.050 mm mit offenem Unterbau	RF1050	RF1050
	Rollenbahn 1.550 mm mit offenem Unterbau	RF1550	RF1550
	Rollenbahn 2.050 mm mit offenem Unterbau	RF2050	RF2050
	Rollenbahn-Verbindungstisch 1.000 mm	RFC1000	RFC1000
	Rollenbahn-Verbindungstisch 1.000 mm mit Becken	ML70280	ML70280
			1.556,-
			1.830,-
			2.313,-
			1.682,-
			2.550,-

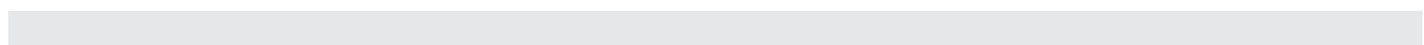
		Tischposition	
		links	rechts
			€/lfm
	Maß-Rollenbahn mit offenem Unterbau	RF-C	RF-C
			2.634,-

ZUBEHÖR			
	Abstellbord 1.050 mm	ML70258	329,-
	Abstellbord 1.550 mm	ML70259	467,-
	Abstellbord 2.050 mm	ML70260	642,-
	Abstellbord für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETB-C	400,-
	Abstellrost für Europrofil-Maßtisch (Preis pro lfd. Meter)	ETR-C	550,-

Hinweis: Rollenbahnlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm. Die Mindestlänge beträgt 600 mm.



MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.			
	<ul style="list-style-type: none"> mit durchgehenden Kunststoffrollen inkl. Auffangwanne und Ablaufventil Profilabschluss am Ende Breite 635 mm Rollen einzeln entnehmbar mit fahrbaren Rollen 	Tischposition			
		links	rechts		€
		Rollenbahn 1.050 mm mit offenem Unterbau	RFH1050	RFH1050	3.864,-
		Rollenbahn 1.550 mm mit offenem Unterbau	RFH1550	RFH1550	4.301,-
Rollenbahn 2.050 mm mit offenem Unterbau	RFH2050	RFH2050	4.863,-		



		Tischposition			
		links	rechts		€/lfm
	Maß-Rollenbahn mit offenem Unterbau	RFH-C	RFH-C		5.552,-

Hinweis: Rollenbahnlängen sind in 10 mm Schritten wählbar. Die Berechnung erfolgt pro angefangene 100 mm. Die Mindestlänge beträgt 600 mm.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	Europrofil-Wandregale	
ML77250	Wandregal 600 mm für 1 Korb Ablaufstutzen offen DN 25 links	554,-
ML77255	Wandregal 600 mm für 1 Korb Ablaufstutzen offen DN 25 rechts	554,-
ML77251	Wandregal 1.050 mm für 2 Körbe Ablaufstutzen offen DN 25 links	637,-
ML77256	Wandregal 1.050 mm für 2 Körbe Ablaufstutzen offen DN 25 rechts	637,-
ML77252	Wandregal 1.550 mm für 3 Körbe Ablaufstutzen offen DN 25 links	845,-
ML77257	Wandregal 1.550 mm für 3 Körbe Ablaufstutzen offen DN 25 rechts	845,-



IV. Korbprogramm

Kunststoffkörbe

Produktvorteile Körbe.....	2
Körbe für Teller, Tablett, Besteck und Utensilien.....	3
Kunststoffkörbe 500 x 500 für Gläser und Tassen.....	5

Drahtkörbe - kunststoffüberzogen

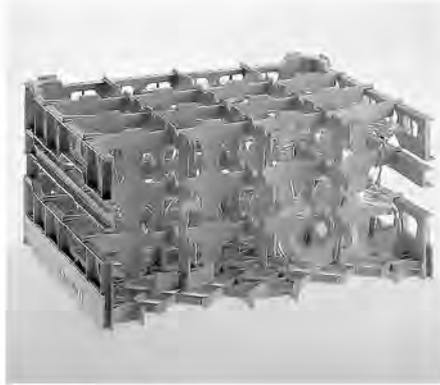
Drahtkörbe (kunststoffüberzogen).....	8
Flaschenspülsystem / Becherspüllösung.....	9

Korbeinsätze

Drahteinsätze.....	10
--------------------	----



Organisationsfähig



Optimaler Gläserschutz



Optimale Wasserdurchlässigkeit

PRODUKTVORTEILE KUNSTSTOFFKÖRBE
Perfektes Baukastensystem

Maßgeschneiderte Körbe reduzieren Glasbruch entscheidend.

Quadratische und rechteckige Einteilung

Ob mit oder ohne Schrägsteller, das Glas hat immer einen sicheren Stand und ist optimal geschützt.

Schrägsteller

Bewirkt das optimale Abfließen des Wassers aus den Glasmulden.

Hohe Wasserdurchlässigkeit

Die Seitenwände sind offen; das Wasser kann seine volle Kraft entfalten.

Reduzierter Platzbedarf

Durch optimal angepasste Korbhöhen.

Hohes Fassungsvermögen

von 9 bis 49 Gläsern. Optimiert die Leistung der Spülmaschine.

Farbcodierung

6 Farben stehen zur Auswahl. Perfekte Organisation möglich.

Stapelbar

Hohe Lagerkapazität bei geringem Platzaufwand.

Selbstreinigend

Der Korb reinigt sich bei jedem Waschgang automatisch. Keine Ecken und Kanten, in die sich der Schmutz absetzen kann.

PRODUKTVORTEILE DRAHTKÖRBE

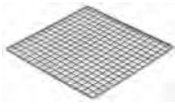

- Ohne Facheinteilungen, universell einsetzbar für alle Gläser, Tassen, etc.
- Optimale Wasserdurchlässigkeit für erstklassige Ergebnisse.

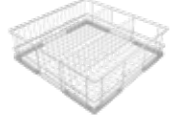
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
Tellerkörbe			
P-18-12	Tellerkorb 500 x 500 mm: Für 18 flache oder 12 tiefe Teller bis 260 mm Durchmesser oder 9 Tablett bis 470 mm Durchmesser		89,-
P-15	Tellerkorb 500 x 500 mm: Für 15 Teller von 180 mm bis 320 mm Durchmesser.		111,-
P-XL	Tellerkorb 600 x 500 mm: Für 24 Teller bis 240 mm Durchmesser oder 22 Teller bis 285 mm Durchmesser, Höhe 11 cm		123,-
Tablettkörbe			
T-06-09	Tablettkorb 500 x 500 mm: Für GN- und EN- Tablett. Eine Seite ausgespart. (Nicht verwendbar für Haubenmaschinen über Eck)		89,-
T-07-09	Tablettkorb 500 x 500 mm: Für 9 GN-Tabletts. Beidseitig ausgespart mit CrNi-Bügel. (Auch für Haubenmaschinen über Eck geeignet)		223,-
T-XL	Tablettkorb 600 x 500 mm: Für 10 GN Tablett 1/1 oder 12 Tablett mit max. 470 mm Länge, Höhe 11 cm		123,-
774901-2	Tablettkorb 540 x 500 mm mit zwei CrNi-Stahl-Schienen: Mit Einsatz für 5 Isoliertabletts, bis max. 70 mm / Tablett.		357,-
Universalkörbe			
B-00-07	Universal-Flachkorb 500 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Krüge, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 7 cm		89,-
B-00-11	Universal-Flachkorb 500 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Krüge, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm		118,-
B-00-17	Universal-Flachkorb 500 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Krüge, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 17 cm		118,-
B-XL	Universal-Flachkorb 600 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm		123,-

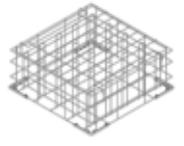
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Besteckkörbe		
C-01-07	Besteckkorb 500 x 500 mm: Für liegendes Besteck. Mit engmaschigem Boden, auch als Universalkorb nutzbar.		89,-
CB1	Besteckbox mit Standfuß 90 x 90 mm: Für ca. 20 lose Teile.		12,-
01-246175-1	Besteckkorb 230 x 230 mm mit 4 großen Besteckboxen: Für ca. 80 Teile.		65,-
CB8	Besteckkorb 460 x 230 mm mit 2 Haltebügeln und 8 großen Kunststoffboxen: Für ca. 160 Teile.		65,-

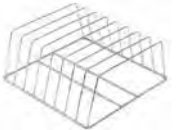
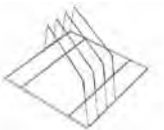
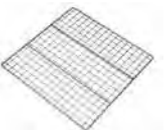
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	9 Fächer 146 x 146 mm ohne Schrägstellung		
F-09-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 7 cm Höhe		100,-
F-09-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 11 cm Höhe		134,-
F-09-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 14 cm Höhe		158,-
F-09-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 18 cm Höhe		171,-
F-09-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 21 cm Höhe		181,-
F-09-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 26 cm Höhe		212,-
	9 Fächer 146 x 146 mm mit Schrägstellung		
S-09-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		118,-
S-09-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		158,-
S-09-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		181,-
S-09-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		181,-
S-09-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		194,-
S-09-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		223,-
	16 Fächer 113 x 113 mm ohne Schrägstellung		
F-16-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 7 cm Höhe		111,-
F-16-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 11 cm Höhe		142,-
F-16-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 14 cm Höhe		158,-
F-16-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 18 cm Höhe		171,-
F-16-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 21 cm Höhe		181,-
F-16-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 26 cm Höhe		212,-
	16 Fächer 113 x 113 mm mit Schrägstellung		
S-16-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		129,-
S-16-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		158,-
S-16-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		188,-
S-16-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		194,-
S-16-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		200,-
S-16-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		228,-
	20 Fächer 113 x 88 mm mit Schrägstellung		
S-20-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		118,-
S-20-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		171,-
S-20-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		188,-
S-20-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		212,-
S-20-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		223,-
S-20-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		234,-
	24 Fächer 113 x 73 mm mit Schrägstellung		
S-24-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		129,-
S-24-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		181,-
S-24-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		194,-
S-24-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		218,-
S-24-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		228,-
S-24-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		241,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	25 Fächer 88 x 88 mm ohne Schrägstellung		
F-25-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 7 cm Höhe		111,-
F-25-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 11 cm Höhe		153,-
F-25-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 14 cm Höhe		181,-
F-25-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 18 cm Höhe		194,-
F-25-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 21 cm Höhe		200,-
F-25-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 26 cm Höhe		223,-
	25 Fächer 88 x 88 mm mit Schrägstellung		
S-25-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		134,-
S-25-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		181,-
S-25-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		212,-
S-25-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		218,-
S-25-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		223,-
S-25-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		241,-
	30 Fächer 88 x 73 mm mit Schrägstellung		
S-30-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		134,-
S-30-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		200,-
S-30-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		212,-
S-30-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		223,-
S-30-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		228,-
S-30-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		241,-
	35 Fächer 88 x 63 mm mit Schrägstellung		
S-35-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		134,-
S-35-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		200,-
S-35-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		218,-
S-35-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		223,-
S-35-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		228,-
S-35-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		258,-
	36 Fächer 73 x 73 mm ohne Schrägstellung		
F-36-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 7 cm Höhe		111,-
F-36-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 11 cm Höhe		158,-
F-36-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 14 cm Höhe		181,-
F-36-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 18 cm Höhe		194,-
F-36-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 21 cm Höhe		200,-
F-36-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 26 cm Höhe		223,-
	42 Fächer 73 x 63 mm mit Schrägstellung		
S-42-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 5 cm Höhe		153,-
S-42-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 9 cm Höhe		223,-
S-42-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 12 cm Höhe		228,-
S-42-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 16 cm Höhe		234,-
S-42-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 19 cm Höhe		234,-
S-42-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 24 cm Höhe		258,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	49 Fächer 63 x 63 mm ohne Schrägstellung		
F-49-07	Innenhöhe 7 cm für Gläser bis 7 cm Höhe		118,-
F-49-11	Innenhöhe 11 cm für Gläser bis 11 cm Höhe		158,-
F-49-14	Innenhöhe 14 cm für Gläser bis 14 cm Höhe		188,-
F-49-18	Innenhöhe 18 cm für Gläser bis 18 cm Höhe		200,-
F-49-21	Innenhöhe 21 cm für Gläser bis 21 cm Höhe		212,-
F-49-26	Innenhöhe 26 cm für Gläser bis 26 cm Höhe		223,-
	Zubehör für Kunststoffkörbe		
01-537296-001	Korbabdecksieb 432 x 432 mm: Für leichtes, empfindliches Geschirr		54,-
303245-20	Metall-Clip für automatisches Einschalten der Demi-Nachspülung, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig.		24,-
303245-1	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: blau		7,-
303245-3	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: weiß		7,-
303245-5	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: orange		7,-
303245-9	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: rot		7,-
303245-6	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: gelb		7,-
303245-12	Farbcodierung aus Kunststoff, 1 Satz (= 4 Stück) pro Korb notwendig. Farbe: hellgrün		7,-
24857	Korbtransportwagen 600 x 600 mm: Aus CrNi-Stahl, für 8-12 Kunststoffkörbe, ohne Führungsbügel mit 2 Lenkrollen / 2 feststehenden Rollen lose beigelegt.		360,-
24983	Korbtransportwagen 600 x 600 mm: Aus CrNi-Stahl, für 8-12 Kunststoffkörbe, mit Führungsbügel mit 2 Lenkrollen / 2 feststehenden Rollen lose beigelegt.		486,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Universal-Gläserkörbe		
303171	Universal-Gläserkorb 500 x 470 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm		135,-
378814	Universal-Gläserkorb 500 x 530 mm: Hohe Ausführung, mit 5 Schrägstellreihen à 98 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm		159,-
323989	Universal-Gläserkorb 500 x 500 mm, hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen à 110 mm, kunststoffüberzogen, Höhe 180 mm		183,-
01-539039-001	Universal-Gläserkorb 500 x 450 mm: Mit 3 Schrägstellreihen à 125 mm, Höhe 170 mm. Geeignet für große Weingläser.		156,-
371450-84	Universal-Gläserkorb 400 x 400 mm: Mit 4 Schrägstellreihen à 90 mm, Höhe 180 mm		136,-
01-539031-001	Universal-Gläserkorb 400 x 400 mm: Mit 3 Schrägstellreihen à 115 mm, Höhe 180 mm. Geeignet für große Weingläser.		136,-
01-294462-001	Universal-Gläserkorb 400 x 400 mm: Mit 2 Stellreihen für hohe Wein- und Cocktailgläser und 2 Stellreihen für Bier- und Saftgläser. Max. Glasdurchmesser 140 mm und sichere Führung bis 230 mm Höhe.		167,-
01-539040-001	Universal-Gläserkorb 500 x 500 mm: Hohe Ausführung, mit 4 Schrägstellreihen, mit Pyramidenfuß, kunststoffüberzogen, Höhe 248 mm Sorgt in Verbindung mit der Trocknung TOP-DRY für ein einwandfreies Trocknungsergebnis!		166,-
	Universal-Flachkörbe		
371450-83	Universal-Flachkorb 400 x 400 mm: Ohne Schrägstellung, kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm		116,-
774178	Universal-Flachkorb 500 x 500 mm: Ohne Schrägstellung, kunststoffüberzogen, Höhe 130 mm		144,-
897951	Bistrokorb 400 x 400 mm: Mit Stellreihen für kleine Teller, Untertassen, etc., kunststoffüberzogen, Höhe 115 mm		159,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
Flaschenspülsystem			
04-006410-001	Flaschenspülsystem komplett: bestehend aus Flaschenkorb für 12 Flaschen, Sprühvorrichtung sowie Drahtaufsatz (3x)		399,-
04-006443-001	Flaschenkorb 500 x 500 mm: bietet Platz für 12 Flaschen, kunststoffüberzogen, Höhe 221 mm, inklusive Drahtaufsatz (3x)		150,-
Becherspüllösung			
04-005850-002	Mehrwegbecherkorb, mit Platz für 25 Mehrwegbecher. Sorgt in Verbindung mit dem Kunststoffklarspüler HLP-7000 und TOP-DRY Trocknung für ein einwandfreies Trocknungs- ergebnis der Mehrwegbecher.		Auf Anfrage

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
Drahteinsätze			
694497	Tasseneinsatz für Schrägeinstellungen 500 x 500 mm Stahldraht kunststoffüberzogen, für Universalfachkorb B-00-07		54,-
774847-1	Einsatz für 5 Isoliertablets bis max. 70 mm / Tablett		230,-
324660	Einsatz für Ladenbleche aus CrNi-Stahl, 500 x 500 mm, Höhe 210 mm		172,-
883373-1	Einsatz für Ladenbleche aus CrNi-Stahl bei Eckaufstellung für AUXXL		278,-
734697-1	Blecheinsatz 500 x 500 mm für 3 Bleche 600 x 400 mm, Höhe 210 mm		119,-
172831-1	Flaches Einlegegitter 500 x 500 mm für FP/FX/FXL CrNi-Stahl, zu verwenden als Standfläche für Töpfe, etc.		119,-
PTE	Drahteinsatz für große Teller CrNi-Stahl, kunststoffüberzogen, zum Einsetzen in Universalkorb B-00-07, für 9 flache oder 5 tiefe Teller ab 260 mm Durchmesser		101,-

HOBART

V UNIVERSALSPÜLMASCHINEN V



V. Universalspülmaschinen/-anlagen

Universalspülmaschinen

Fronttürmodelle

Geschirrspülmaschine PROFI FXL.....	2
Universalspülmaschine PREMAX UP.....	4
Universalspülmaschine PROFI UX.....	6
Universalspülmaschine PREMAX UPT.....	8
Universalspülmaschine PROFI UXT.....	10

Haubenmodelle

Besteck- und Geschirrspülmaschine PREMAX AUPL.....	12
Geschirrspülmaschine PROFI AMXXL.....	14
Universalspülmaschine PROFI UXTH.....	16
Universalspülmaschine PROFI UXTLH.....	18

Tischprogramm

Übersicht Tischprogramm Europrofiltische.....	20
Tischprogramm UXTH/LH ohne Becken, mit Spritzblech.....	21
Tischprogramm UXTH/LH mit Becken 600 x 600 x 300 mm.....	22
Tischprogramm UXTH/LH mit Becken 800 x 600 x 300 mm.....	23
Musteranlagen.....	24

Korbprogramm für Universalspülmaschinen

Grundkörbe und Einsätze für UX/UP-Modelle.....	25
Korb-Sets für UX/UP-Modelle.....	26

Universalspülanlagen

Korbwaschanlage KOMPAKT FUX.....	28
Tischprogramm für KOMPAKT FUX.....	30
Installationsbeispiele.....	31

FUX-Serie Band-Universalspülmaschinen

Modulübersicht Korb- und Utensilienspülmaschine FUX.....	32
Datenblatt Korb- und Utensilienspülmaschine FUX.....	33

Empfohlene Anschlusspunkte.....	34
--	-----------



KUNDENNUTZEN

- **XL Waschkammer:** Für das Spülen von 600 x 400 mm Körben/ Platten geeignet. Optimal für Fast-Food-, Café- und Imbissbetriebe.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Optionales Doppelkorbsystem:** Gleichzeitig können zwei Körbe gespült werden. Die Kapazität der Spülkammer wird optimal ausgenutzt und die Leistung der Maschine verdoppelt.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme:** Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **Intelligenter Datenspeicher:** Wichtige Betriebsdaten, Ereignisprotokolle und Verbrauchsdaten werden gespeichert und können über das Display angezeigt werden.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekästen bzw. integrierter Chemiebehälter kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV:** Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

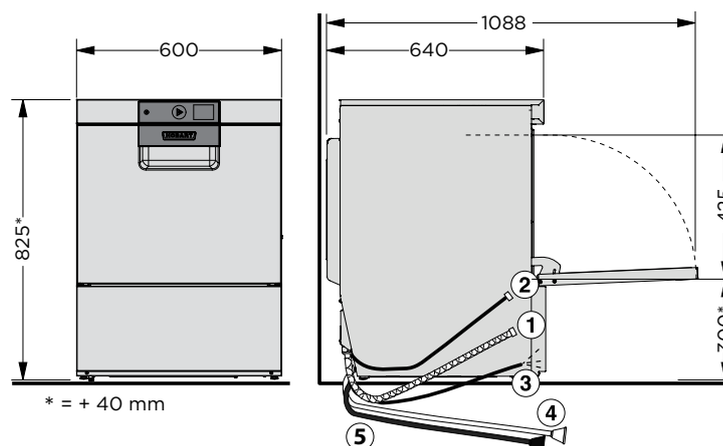
Programmdauer*	90 / 180 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	10,6 l
Tankheizung	1,7 kW
Spannung	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Erhitzerleistung	
Werkseitig	6,2 kW
Adaptierbar	2,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	6,8 kW 3 x 16 A
Adaptierbar	2,7 kW 16 A
Pumpenleistung	0,5 kW
Korbmaß	500 x 500 500 x 530 mm
Einschubhöhe	425 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60,5 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	70 / 60 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasser- und/oder 230 V-Anschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine integrierte Enthärtung oder externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Um ein fleckenfreies Spülergebnis zu erhalten, empfehlen wir die Entsalzungspatronen HYDROLINE STAR / STAR EXTRA oder die Osmoseanlagen HYDROLINE PURE (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	2.000 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 (bei int. Enthärtung: 0,8 - 10) bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Fronttürmaschine mit optionalem Doppelkorbsystem
- Theor. Leistung bis 40 Körbe/h, 720 Teller/h, 1.440 Gläser/h, 320 Tablett/h oder 320 Bleche/h
- Theor. Leistung bis 80 Körbe/h bei Einsatz des Doppelkorbsystems (40 Tellerkörbe + 40 Tassenkörbe)
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Wasserwechsel-, Stärke-Abbau-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Selbstreinigungsprogramm
- Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Integriertes WLAN-Modul
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Multi-Phasing: Maschine kann vor Ort von 400 V auf 230 V umgestellt werden
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarmer, Verkleidung CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Einsatz für Ladenbleche 324660, 1 Besteckkorb bestehend aus einer Box CB1

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
FXL-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FXL	7.520,-
FXLS-10B	Geschirrspülmaschine PROFI FXL mit integrierter Wasserenthärtung	8.660,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-18/044	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung im Raum)	116,-
01-515190-001	Einbau-Kit für integrierte Chemiebehälter	353,-
01-515339-001	Korbträger für Doppelkorbeinsatz CrNi-Stahl, notwendig für Nutzung eines zweiten Korbs	127,-
01-240349-001	Unterbau für Spülmaschine: 435 mm hoch, mit abnehmbarer Tür, CrNi-Stahl 18/9, Platz für 2 Leerkörbe oder Spülmittel	849,-
01-240381-1	Einlegeboden für Unterbau 435 mm	154,-
897919	Anschlusskabel (2.200 mm) und Stecker beiliegend für Wechselstromanschluss (230 / 50 / 1)	58,-
172831-1	Flaches Einlegegitter 500 x 500 mm für FP/FX/FXL CrNi-Stahl, zu verwenden als Standfläche für Töpfe, etc.	119,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)	94,-
ASAU-14	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine - netto	306,-
ASAU-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-
ASAU-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAU-24	Einbau Chemiebehälter inkl. Füllstandsüberwachung der Chemie - netto	60,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- Seitliches Waschsystem: Aufnahme-kapazität von 6 1/1 GN-Schalen und 4 E-Norm-Kisten.
- Reiniger-Direkt-Sprühsystem: Durch direktes Aufsprühen von Rei-niger auf stark verschmutztes Spül-gut in der Waschkammer wird das manuelle Vorreinigen des Spülguts auf ein Minimum reduziert.
- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht perman-ent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme: Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnom-men werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsystem: Kreuzwascharme und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionaler VAPOSTOP: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Tür.
- Optionale Abwasser-Wärmerück-gewinnung: Spart bis zu 7,4 kW.
- Optionale Abluft-Wärmerück-gewinnung: Spart bis zu 4,5 kW.
- Einschubhöhe: Gleichzeitig können 6 1/1 GN-Schalen oder 4 EN2-Behältern gespült werden.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- VAPO-ACTIVE Dampfwaschung: In Ergänzung zur Waschung POWER-PLUS unterstützt Dampf die Auflö-sung von hartnäckigen Verschmut-zungen während der Waschung.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

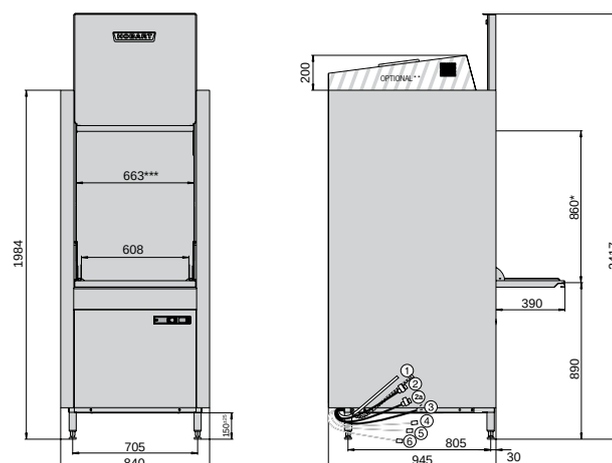
Programmdauer*	120 / 240 / 280 sec. und Sonder-programme
Wasserverbrauch	8 l/Korb
Tankinhalt	80 l
Tankheizung	3,3 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	15,3 kW
Adaptierbar	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	18,5 kW 3 x 32 A
Adaptierbar	15,5 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	2,9 kW
Korbmaß	600 x 760 mm
Einschubhöhe	860 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	66 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	232 / 212 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 1 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



- * Einschubhöhe kann auf 650 mm reduziert werden
- ** bei Abluftwärmerückgewinnung
- *** Abstand zwischen seitlichen Führungsschienen: 520 mm



- ② Reiniger-Direkt-Sprühsystem
- ③ Separate Tankbefüllung

BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Leistung bis 30 Körbe/h; 180 l/1 GN-Schalen/h, 120 E-Norm-Kisten/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Dampfwaschungs-, Reiniger-Direktsprüh-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Doppelwandiges Gehäuse
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Separate Tankbefüllung inklusive
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UP-10A	Universalspülmaschine PREMAX UP Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	23.770,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/107	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasser-Anschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
SEF-15/106	VAPOSTOP und Abluft-Wärmerückgewinnung Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	2.766,-
ML71600	Korb-Set 1 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	541,-
ML71601	Korb-Set 2 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Blecheinsatz 323637	453,-
01-510508-1	Grundkorb für PREMAX UP / PROFi UX: 600 x 760 mm	265,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
323796	Einlegegitter für PREMAX UP / PROFi UX: 600 x 700 mm, alternativ zum Grundkorb verwendbar	130,-
SEF-17/075	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UP / UX mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAUf-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAUf-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme: Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsystem: Kreuzwascharmee und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionaler VAPOSTOP: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Tür.
- Optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 5,2 kW.
- Optionale Abluft-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 3,1 kW.
- Einschubhöhe: Gleichzeitig können Metzgerkörbe, bis zu 4 Bäckerkörbe, bis zu 8 Ladenbleche (800 x 600 mm) oder große Tablett (600 x 400 mm) gespült werden.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- Maschinenhöhe 2 IN 1: Je nach Gegebenheiten vor Ort kann die Einschub-/ Maschinenhöhe bei geöffneter Tür um 217 mm reduziert werden.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

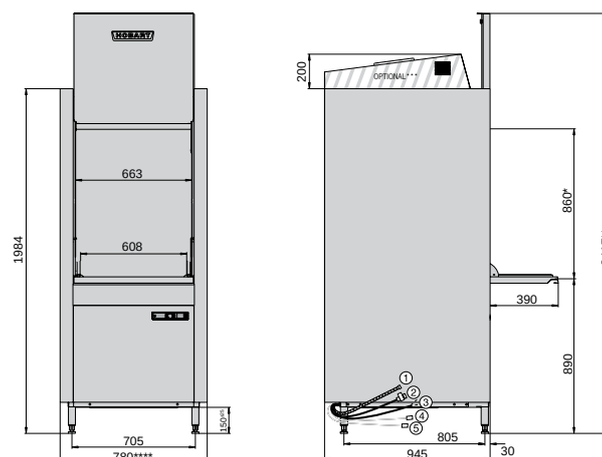
Programmdauer*	120 / 240 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	4,5 l/Korb
Tankinhalt	80 l
Tankheizung	3,3 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adapterbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	15,6 kW 3 x 25 A
Adapterbar	12,4 kW 3 x 20 A
Pumpenleistung	2,9 kW
Korbmaß	600 x 760 mm
Einschubhöhe	860 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	60 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	225 / 205 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Softener) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



- * Einschubhöhe kann auf 650 mm reduziert werden
- ** Höhe bei geöffneter Tür kann auf 2.200 mm reduziert werden
- *** bei Abluftwärmerückgewinnung
- **** bei Abwasserwärmerückgewinnung: 810 mm



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Leistung bis 30 Körbe/h; 60 1/1 GN-Schalen/h; 60 E-Norm Kisten/h
- 5 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Doppelwandiges Gehäuse
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel- Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UX-10A	Universalspülmaschine PROFI UX Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	14.670,-
UXS-10A	Universalspülmaschine PROFI UX mit eingebauter Wasserenthärtung Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	15.710,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/109	Separate Tankfüllung für UX-10A	Auf Anfrage
SEF-15/110	Separate Tankfüllung für UXS-10A	Auf Anfrage
SEF-15/107	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasser-Anschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
SEF-15/113	VAPOSTOP und Abluft-Wärmerückgewinnung für UX-10A Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	2.766,-
SEF-15/114	VAPOSTOP und Abluft-Wärmerückgewinnung für UXS-10A Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	2.766,-
ML71600	Korb-Set 1 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	541,-
ML71601	Korb-Set 2 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Blecheinsatz 323637	453,-
01-510508-1	Grundkorb für PREMAX UP / PROFI UX: 600 x 760 mm	265,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
323796	Einlegegitter für PREMAX UP / PROFI UX: 600 x 700 mm, alternativ zum Grundkorb verwendbar	130,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche	198,-
SEF-17/075	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UP / UX mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAUf-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAUf-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- Seitliches Waschsystem: Aufnahme-kapazität von 8 1/1 GN-Schalen oder 5 E-Norm-Kisten.
- Reiniger-Direkt-Sprühsystem: Durch direktes Aufsprühen von Rei-niger auf stark verschmutztes Spül-gut in der Waschkammer wird das manuelle Vorreinigen des Spülguts auf ein Minimum reduziert.
- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht perman-ent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme: Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnom-men werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsystem: Kreuzwa-scharme und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionaler VAPOSTOP: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Tür.
- Optionale Abwasser-Wärmerück-gewinnung: Spart bis zu 12,9 kW.
- Optionale Abluft-Wärmerück-gewinnung: Spart bis zu 7,8 kW.
- Einschubhöhe: Gleichzeitig können 8 1/1 GN-Schalen oder 5 EN2-Behälter gespült werden.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- VAPO-ACTIVE Dampfwaschung: In Ergänzung zur Waschung POWER-PLUS unterstützt Dampf die Auflö-sung von hartnäckigen Verschmut-zungen während der Waschung.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

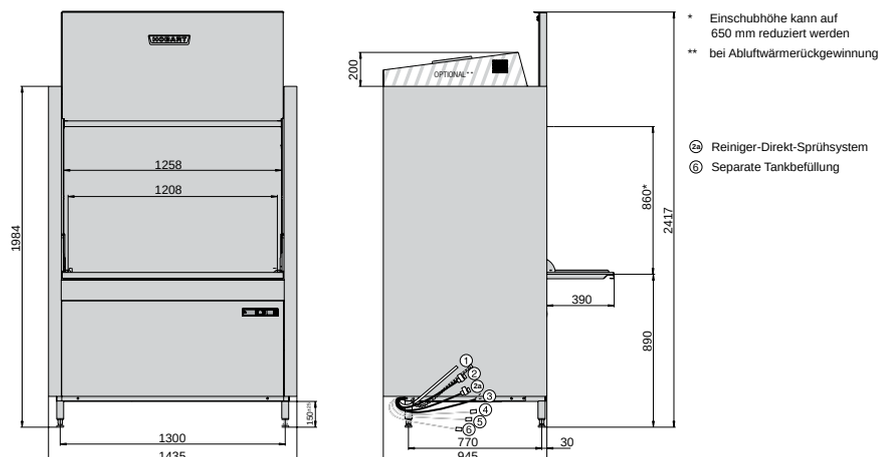
Programmdauer*	120 / 240 / 280 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	14 l/Korb
Tankinhalt	130 l
Tankheizung	6,1 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	18,1 kW
Adapterbar	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	24,5 kW 3 x 50 A
Adapterbar	18,5 kW 3 x 32 A
Pumpenleistung	2 x 2,9 kW
Korbmaß	1.240 x 700 mm
Einschubhöhe	860 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	70 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	325 / 305 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 1 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Leistung bis 30 Körbe/h, 240 l/1 GN-Schalen/h, 150 E-Norm-Kisten/h
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Dampfwaschungs-, Reiniger-Direktsprüh-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Doppelwandiges Gehäuse
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Selbstreinigungsprogramm
- Separate Tankbefüllung inklusive
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel- Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UPT-10A	Universalspülmaschine PREMAX UPT Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	34.180,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/075	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasseranschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
SEF-15/074	VAPOSTOP und Abluft-Wärmerückgewinnung Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	2.766,-
ML71620	Korb-Set 1 UXT/UPT: 1 Grundkorb 323741 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	950,-
323741	Grundkorb für PREMAX UPT / PROFU UXT: 1.240 x 700 mm	681,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche	198,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
SEF-18/107	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UPT / UXT / UXT(L)H mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-4	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	698,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer: Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsystem: Kreuzwascharm und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionaler VAPOSTOP: Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Tür.
- Optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 8,6 kW.
- Optionale Abluft-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 5,2 kW.
- Einschubhöhe: Gleichzeitig können bis zu 6 Bäckerkörbe, bis zu 16 Ladenbleche (800 x 600 mm) oder große Tablett (600 x 400 mm) gespült werden.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

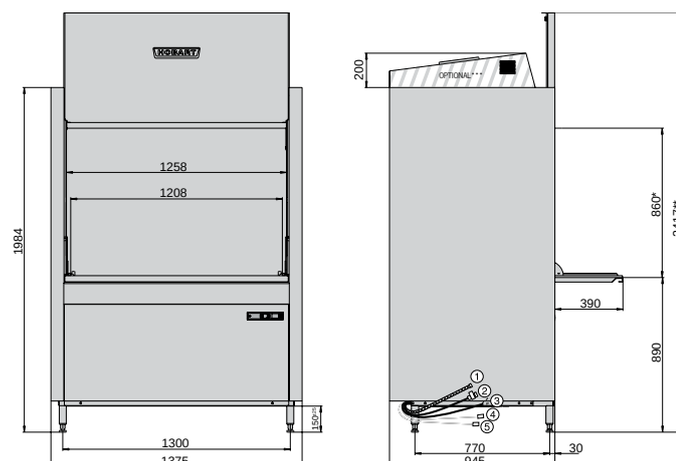
Programmdauer*	120 / 240 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	7,5 l/Korb
Tankinhalt	130 l
Tankheizung	6,1 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	15,3 kW
Adapterbar	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	21,6 kW 3 x 35 A
Adapterbar	15,6 kW 3 x 35 A
Pumpenleistung	2 x 2,9 kW
Korbmaß	1.240 x 700 mm
Einschubhöhe	860 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	70 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	315 / 295 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung.
Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI).
Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiniger	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



- * Einschubhöhe kann auf 650 mm reduziert werden
- ** Höhe bei geöffneter Tür kann auf 2.200 mm reduziert werden
- *** bei Abluftwärmerückgewinnung



BASISMODELL

- Fronttürmaschine
- Leistung bis 30 Körbe/h; 120 1/1 GN-Schalen/h; 90 E-Norm Kisten/h
- 5 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Doppelwandiges Gehäuse
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 15,3 kW auf 9,1 kW reduziert werden
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Inklusive Rückseitenverkleidung
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UXT-10A	Universalspülmaschine PROFI UXT Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	23.855,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/111	Separate Tankfüllung	Auf Anfrage
SEF-15/075	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasseranschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
SEF-15/074	VAPOSTOP und Abluft-Wärmerückgewinnung Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	2.766,-
ML71620	Korb-Set 1 UXT/UPT: 1 Grundkorb 323741 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	950,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche	198,-
323741	Grundkorb für PREMAX UPT / PROFI UXT: 1.240 x 700 mm	681,-
SEF-18/107	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UPT / UXT / UXT(L)H mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-4	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	698,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **XL Waschkammer:** Verbreiterter Innenraum und Haube ermöglichen beste Spülergebnisse für bis zu 24 Teller/Korb, 8 Ladenbleche 600 x 400 mm, 8 Tablett 660 x 500 mm, 2 1/1 GN-Behälter, EN-Kisten und -Körbe.
- **PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag:** Revolutionäres Filtersystem eliminiert manuelles Vorabbrausen. Sämtlicher Fein- und Grobschmutz wird sofort in ein externes Sieb ausgetragen. Das spart Betriebskosten und schützt die Maschine.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **ECO Programm:** Klarspülung mit Dampf reduziert den Frischwasserverbrauch auf 1,4 l/Korb. Dies spart bis zu 44 % Wasser und Chemie.
- **VAPO-ACTIVE Dampfwaschung:** Eingesprühter heißer Wasserdampf unterstützt die Auflösung von hartnäckigen Verschmutzungen während der Waschung.
- **POWER-PLUS Waschprogramm:** Zuschaltbares Hochdruckprogramm zum Reinigen von stark verschmutztem Spülgut und Utensilien.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer:** Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **ROTOR-X Waschsystem:** Kreuzwascharmer und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekartuschen kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

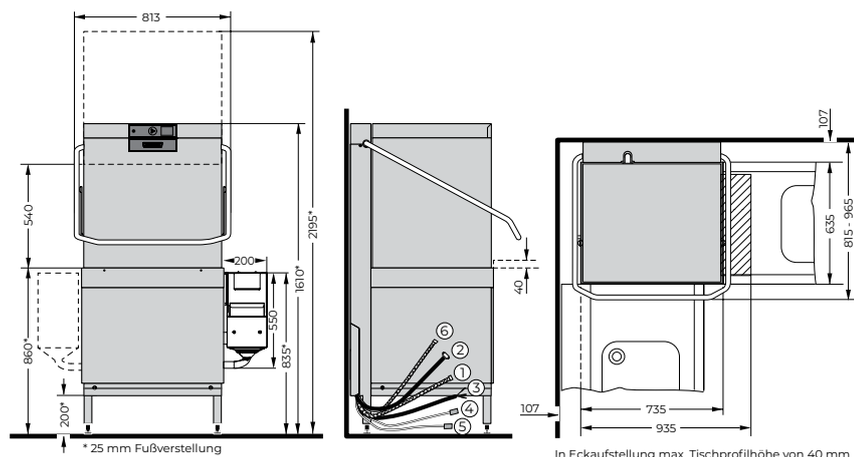
Programmdauer*	52 / 70 / 170 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	1,4 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adapterbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	17,0 kW 3 x 35 A
Adapterbar	10,8 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1 x 1,1 kW + 1 x 0,7 kW
Korbmaß	500 x 500 600 x 500 mm
Einschubhöhe	540 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	66 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	170 / 150 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 1 °dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 (0,8 mit Enthärter) - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm
⑥ Abflussschlauch PERMANENT CLEAN	2.000 mm ID 20 / AD 25

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.260 Teller/h, 2.520 Gläser/h, 560 Ladenbleche/h, 140 1/1 GN-Behälter/h, 70 EN-Behälter/h
- Verbreiteter Innenraum, nutzbare Fläche 660 x 500 mm
- Überdurchschnittliche Einschubhöhe von 540 mm
- 8 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, ECO-, Dauerwasch-, Besteck-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Teller/Tablettkorb T-06-09, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AUPL-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUPL	14.920,-
AUPLS-10B	Haubenspülmaschine PREMAX AUPL mit integrierter Wasserenthärtung	15.960,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/098	VAPOSTOP für AUPL(S) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/114	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 540 mm) Inklusiv Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/107	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	380,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
ML64481	Wandanschlussblech für eine extra breite Maschine bei mittiger Anordnung von Standardtischen mit Spritzblech	132,-
T-XL	Tablettkorb 600 x 500 mm: Für 10 GN Tablett 1/1 oder 12 Tablett mit max. 470 mm Länge, Höhe 11 cm	123,-
P-XL	Tellerkorb 600 x 500 mm: Für 24 Teller bis 240 mm Durchmesser oder 22 Teller bis 285 mm Durchmesser, Höhe 11 cm	123,-
B-XL	Universal-Flachkorb 600 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm	123,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs. Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm, Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-26	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (ohne Tische) - netto	783,-
ASAU-27	Einweisungs- und Aufstellpauschale mit Installation des PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag (inkl. Tische und Handbrause) - netto	995,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- **XL Waschkammer:** Verbreiterter Innenraum und Haube ermöglichen beste Spülergebnisse für bis zu 24 Teller/Korb, 8 Ladenbleche 600 x 400 mm, 8 Tablett 660 x 500 mm, 2 1/1 GN-Behälter, EN-Kisten und -Körbe.
- **VISIOTRONIC-TOUCH Steuerung:** Farbiges Touchscreen mit Text- und Grafikdisplay sowie Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige.
- **WASHSMART App:** Alle wesentlichen Informationen der Spülmaschine, wie Status, Betriebskosten, Auslastung oder Fehlermeldungen, immer auf einen Blick (5 Jahre kostenlos).
- **SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz:** Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- **Integrierter Abluft-Energiespeicher:** Die nach allen Seiten hin geschlossene und isolierte Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 3 kW Energie.
- **CLIP-IN Wasch- und Klarspülarne:** Beide Wasch- und Klarspülarne können ohne Werkzeug entnommen werden.
- **GENIUS-X² Feinfiltersystem:** Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- **ROTOR-X Waschsystem:** Kreuzwascharme und spezielle Weitwinkeldüsen verteilen das Wasser optimal und erhöhen die Kontaktzeit des Wassers am Spülgut.
- **Optionaler VAPOSTOP:** Vermeidet den Dampfaustritt beim Öffnen der Haube.
- **Sieb-Einsatzkontrolle:** Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- **Optionale Füllstandsanzeige:** Der Füllstand externer Chemiekannister kann jederzeit überwacht werden. Die Steuerung weist rechtzeitig auf den Zeitpunkt des Nachfüllens hin.
- **EASY-CLEAN Konzept:** Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

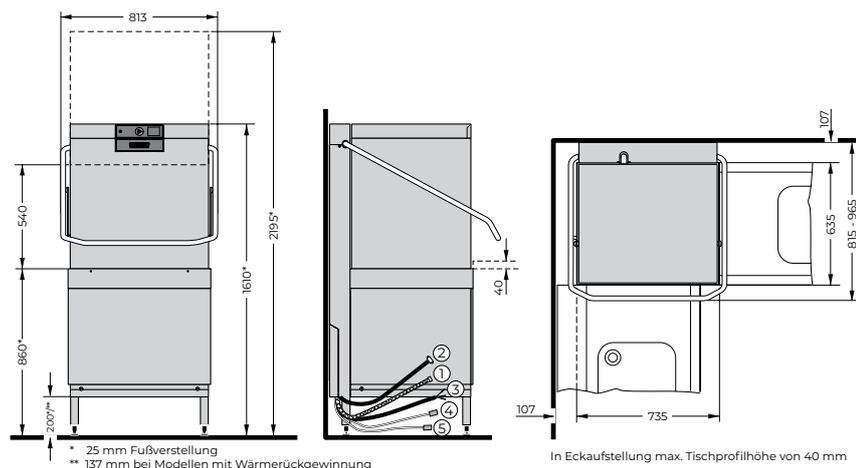
Programmdauer*	52 / 75 / 180 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	2 l/Korb
Tankinhalt	40 l
Tankheizung	2,5 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	12,4 kW
Adaptierbar	6,2 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	16,3 kW 3 x 32 A
Adaptierbar	10,1 kW 3 x 25 A
Pumpenleistung	1,1 kW
Korbmaß	500 x 500 600 x 500 mm
Einschubhöhe	540 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	64 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	150 / 130 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Bei Eckaufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist. Ab einer Wasserhärte von 3°dH empfehlen wir eine HOBART Wasseraufbereitung (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Abflussschlauch	2.000 mm ID 20 / AD 25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.500 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.000 mm
⑤ Klarspüler	2.000 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korb-Durchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 70 Körbe/h, 1.680 Teller/h, 2.520 Gläser/h, 560 Ladenbleche/h, 140 1/1 GN-Behälter/h, 70 EN-Behälter/h
- Verbreiterter Innenraum, nutzbare Fläche 660 x 500 mm
- Überdurchschnittliche Einschubhöhe von 540 mm
- 6 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Dauerwasch-, Hygiene- und Stärke-Abbau-Programm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 12,4 kW auf 6,2 kW reduziert werden
- Wärme- und schallisolierte Haube
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Integriertes WLAN-Modul
- Selbstreinigungsprogramm
- USB-Schnittstelle zum Ausspielen von Betriebs- und Hygienedaten
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Haube, Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- 1 Tellerkorb P-18-12, 1 Teller/Tablettkorb T-06-09, 1 Universalkorb C-01-07

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AMXXL-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXL	13.080,-
AMXXLS-10B	Haubenspülmaschine PROFI AMXXL mit integrierter Wasserenthärtung	14.120,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister 12 / 24 kg)	94,-
SEF-19/097	VAPOSTOP für AMXXL(S) zur wirkungsvollen Verhinderung des Dampfaustritts (werkseitig montiert)	2.023,-
SEF-19/114	Automatischer Haubenlift: Öffnet die Haube selbsttätig beim Programmende und schließt sie per Knopfdruck (max. Einschubhöhe: 540 mm) Inklusive Rückseitenverkleidung	1.135,-
SEF-19/120	Abwasser-Wärmerückgewinnung AMXXL (Gesamtanschlusswert kann auf 7,6 kW 3 x 16 A reduziert werden)	1.273,-
SEF-19/121	Abwasser-Wärmerückgewinnung AMXXLS (Gesamtanschlusswert kann auf 7,6 kW 3 x 16 A reduziert werden)	1.273,-
SEF-19/107	Rückseitenverkleidung (notwendig bei freier Maschinenaufstellung vor Ort)	380,-
ML71726	Wandanschlussblech für die linke Maschinenseite bei Eckaufstellung	132,-
ML64481	Wandanschlussblech für eine extra breite Maschine bei mittlerer Anordnung von Standardtischen mit Spritzblech	132,-
T-XL	Tablettkorb 600 x 500 mm: Für 10 GN Tablett 1/1 oder 12 Tablett mit max. 470 mm Länge, Höhe 11 cm	123,-
P-XL	Tellerkorb 600 x 500 mm: Für 24 Teller bis 240 mm Durchmesser oder 22 Teller bis 285 mm Durchmesser, Höhe 11 cm	123,-
B-XL	Universal-Flachkorb 600 x 500 mm mit weitmaschigem Boden zum Einstellen der Besteckkörbe für stehendes Besteck: Für Töpfe, Arbeitsgeschirr und Tassen, Höhe 11 cm	123,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs. Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm, Mindestbestellmenge: 2 Dosen	58,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-2	Einweisungs- und Aufstellpauschale (ohne Tische) - netto	510,-
ASAU-3	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tische und Handbrause) - netto	777,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- Abluft-Energiespeicher: Die nach allen Seiten hin geschlossene Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 5 kW.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarmer: Beide Wasch- und Klarspülarmer können ohne Werkzeug entnommen werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsysteem: Kreuzwascharme und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 8,6 kW.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

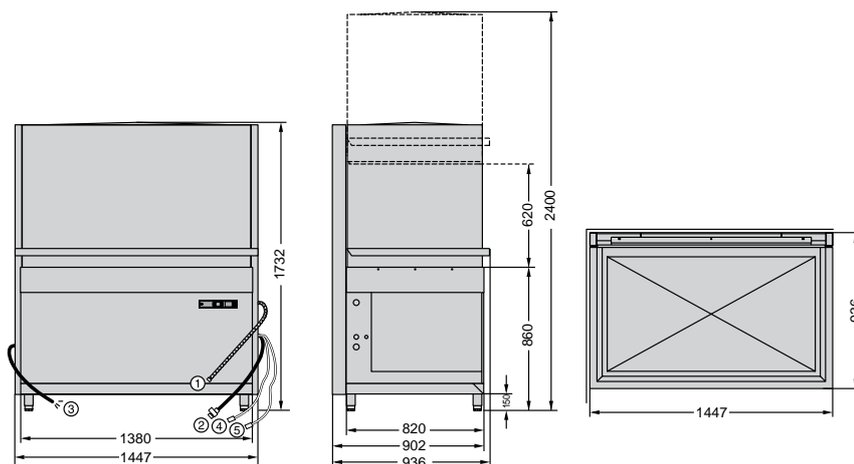
Programmdauer*	120 / 240 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	7,5 l/Korb
Tankinhalt	130 l
Tankheizung	6,1 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	15,3 kW
Adaptierbar	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	21,6 kW 3 x 35 A
Adaptierbar	15,6 kW 3 x 35 A
Pumpenleistung	2 x 2,9 kW
Korbmaß	1.240 x 700 mm
Einschubhöhe	620 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	68 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	384 / 364 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korbdurchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 30 Körbe/h; 120 1/1 GN-Schalen/h; 90 E-Norm Kisten/h
- 5 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 15,3 kW auf 9,1 kW reduziert werden
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UXTH-10A	Universalspülmaschine PROFI UXTH Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen.	26.705,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/112	Separate Tankfüllung	Auf Anfrage
SEF-15/125	Automatischer Haubenlift Inklusive Rückseitenverkleidung	Auf Anfrage
SEF-15/108	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasseranschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
SEF-16/017	Rückseitenverkleidung, CrNi-Stahl 1.4301 für freistehende Maschine UXTH	Auf Anfrage
ML71619	Korb-Set UXTH / UXTLH: 1 Rollenkorb 01-539990-001 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	1.582,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche	198,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
01-539990-001	Rollenkorb für PROFI UXTH / UXTLH: 1.240 x 700 mm	1.339,-
SEF-18/107	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UPT / UXT / UXT(L)H mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-6	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tisch) - netto	929,-
ASAU-7	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tisch), Haubendemontage zum Eintransport (Maschinentiefe 820 mm) - netto	1.405,-



Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).



KUNDENNUTZEN

- VISIOTRONIC Steuerung: Ein-Knopf-Bedienung mit Restlaufanzeige in Kombination mit Text- und Grafikdisplay.
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt individuell und in Echtzeit die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an.
- POWER Waschung: Garantiert durch einen erhöhten Waschdruck das Entfernen von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- Abluft-Energiespeicher: Die nach allen Seiten hin geschlossene Haube hält Energie und Feuchtigkeit im System und spart bis zu 5 kW.
- CLIP-IN Wasch- und Klarspülarme: Beide Wasch- und Klarspülarme können ohne Werkzeug entnommen werden.
- USB-Schnittstelle: Komfortables Ausspielen von Betriebsdaten und Verbrauchsdaten über USB.
- GENIUS-X² Feinfiltersystem: Filtersystem mit integrierter Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35 %.
- ROTOR-X Waschsystm: Kreuzwascharme und spezielle Impulsdüsen verteilen das Wasser optimal und erzeugen maximalen Waschdruck.
- Optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung: Spart bis zu 8,6 kW.
- Erhöhte Einschubhöhe: Durch das Einschubmaß von 880 mm können Ladenbleche (800 x 400 mm) hochkant und Bäckerkörbe übereinander gespült werden.
- Intelligentes Energie-Management: Passt die Leistung von Boiler und Tankheizung optimal an, um auch bei geringem Anschlusswert kurze Aufheizzeiten zu erreichen.
- Sieb-Einsatzkontrolle: Der korrekte Einsatz des Tankabdecksiebs wird permanent überwacht.
- EASY-CLEAN Konzept: Bauteile, die zur Reinigung entnommen werden müssen, sind farblich deutlich gekennzeichnet.
- Hygieneprogramm in Kombination mit dem Hygiene-Tab INTENSIV: Entfernt Kalk- und Schmutzrückstände aus dem Tankinnenraum.

TECHNISCHE DATEN

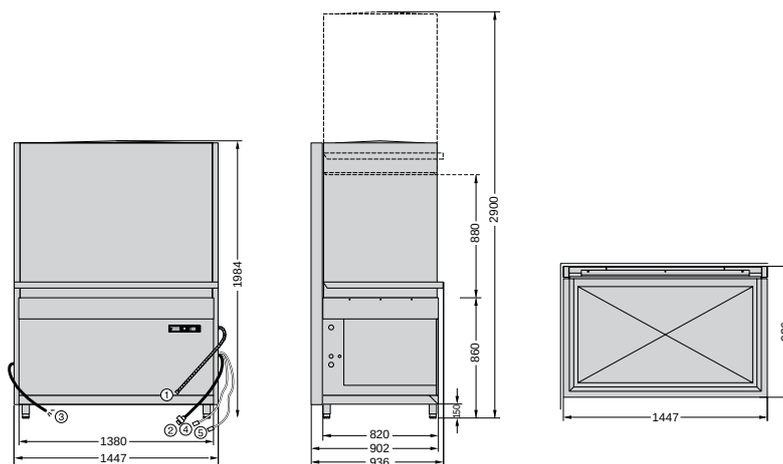
Programmdauer*	120 / 240 / 360 sec. und Sonderprogramme
Wasserverbrauch	7,5 l/Korb
Tankinhalt	130 l
Tankheizung	6,1 kW
Spannung	400 / 50 / 3N
Erhitzerleistung	
Werkseitig	15,3 kW
Adaptierbar	9,1 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	21,6 kW 3 x 35 A
Adaptierbar	15,6 kW 3 x 35 A
Pumpenleistung	2 x 2,9 kW
Korbmaß	1.240 x 700 mm
Einschubhöhe	880 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	68 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	435 / 415 kg

* Um das Erreichen hygienischer Klarspültemperaturen auch bei Kaltwasseranschluss zu gewährleisten, besitzt die Maschine eine automatische Programmzeitverlängerung. Zum Schutz der Maschine vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3 °dH externe Enthärtungsanlagen der Produktgruppe HYDROLINE PROTECT (siehe Kapitel VI). Empfohlene Lage der bauseitigen Anschlusspunkte siehe Kapitelende.

ANSCHLÜSSE

① Ablaufschlauch	1.800 mm ID20 / AD25
② Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Erforderlicher Wasserdurchsatz	5 l/min
Fließdruck	0,5 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C
③ Anschlusskabel	2.000 mm
Ansaugschlauch für	
④ Flüssigreiner	2.500 mm
⑤ Klarspüler	2.500 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- Korbdurchschubmaschine, gerade oder über Eck
- Leistung bis 30 Körbe/h; 120 1/1 GN-Schalen/h; 90 E-Norm Kisten/h
- 5 Automatikprogramme: Kurz-, Standard-, Intensiv-, Hygiene- und Dauerwaschprogramm
- Multi-Setting: Die Erhitzerleistung kann bei Warmwasseranschluss vor Ort von 15,3 kW auf 9,1 kW reduziert werden
- Sieb-Verschmutzungssensor
- Füllstandsanzeige (Reiniger/Klarspüler)
- Selbstreinigungsprogramm
- Komplett anschlussfertig: Zu- und Ablaufschläuche, Anschlusskabel, Flüssigreiniger-Dosierpumpe, Klarspülmittel-Dosierpumpe, Klarspülpumpe, Ablaufpumpe, Rücksaugverhinderer
- Tank, Gestell, Wascharme und Gehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
UXTLH-10A	Universalspülmaschine PROFI UXTLH Hinweis: Korbausstattung bitte je nach Anwendungsfall als Zubehör bestellen	28.950,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HLSU-1	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
HLSU-2	Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000 (Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)	178,-
SEF-15/112	Separate Tankfüllung	Auf Anfrage
SEF-15/126	Automatischer Haubenlift Inklusive Rückseitenverkleidung	Auf Anfrage
SEF-16/018	Rückseitenverkleidung, CrNi-Stahl 1.4301 für UXTLH	Auf Anfrage
SEF-15/108	Abwasser-Wärmerückgewinnung bei Kaltwasseranschluss Hinweis: Erhitzerleistung und Anschlusswert können reduziert werden	4.160,-
ML71619	Korb-Set UXTH / UXTLH: 1 Rollenkorb 01-539990-001 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	1.582,-
01-539990-001	Rollenkorb für PROFI UXTH / UXTLH: 1.240 x 700 mm	1.339,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche	198,-
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.	204,-
SEF-18/107	WASHSMART mit der App alles im Blick - Verbindung der HOBART Universalspülmaschine UPT / UXT / UXT(L)H mit dem Internet über WLAN - netto	299,-
ASAU-1	Einweisungspauschale - netto	297,-
ASAU-6	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tisch) - netto	929,-
ASAU-7	Einweisungs- und Aufstellpauschale (inkl. Tisch), Haubendemontage zum Eintransport (Maschinentiefe 820 mm) - netto	1.405,-

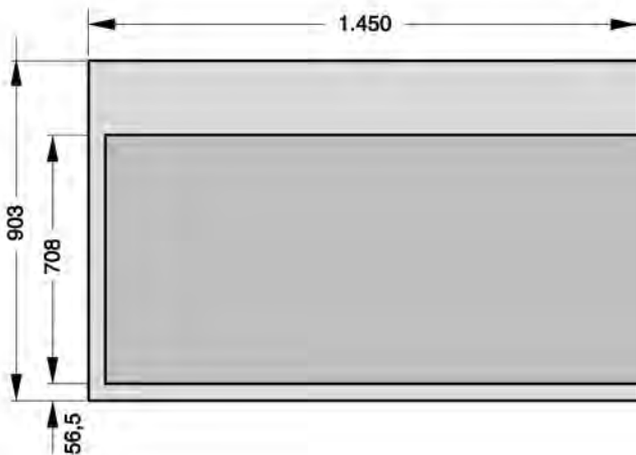
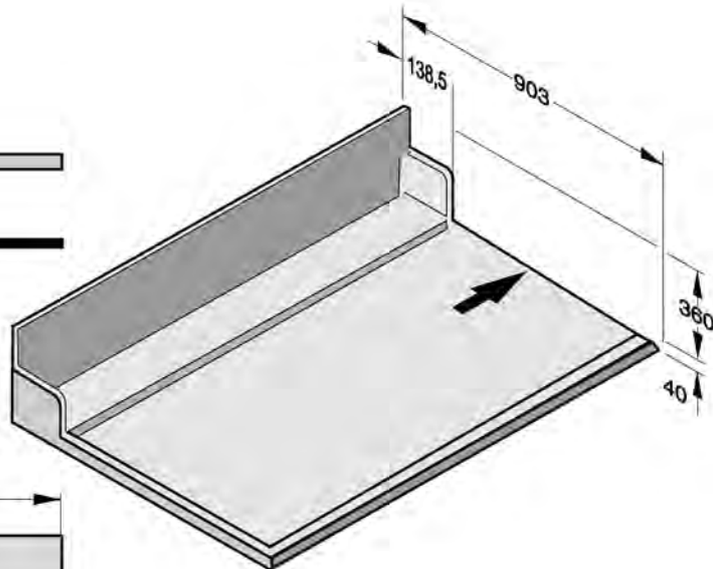
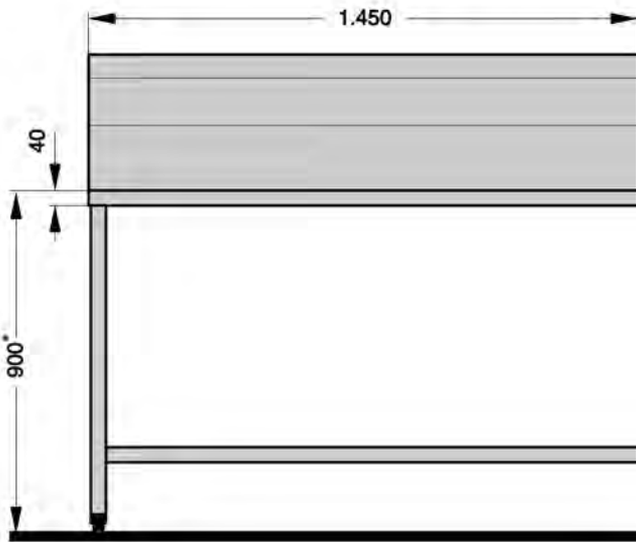


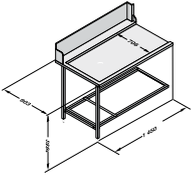
Um ein perfektes Spülergebnis zu erreichen, empfehlen wir die HOBART Spülchemie HYLINE und die HOBART Wasseraufbereitung HYDROLINE (siehe Kapitel VI).

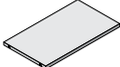
TISCHPROGRAMM FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

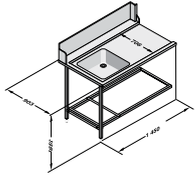
KUNDENNUTZEN:

- Integrierte Ablaufschräge zur Maschine
- Integrierte Spritzbleche auf gesamte Tischlänge
- Spritzbleche beidseitig abgeschlossen
- Der Ablauf mit Gefälle sitzt in den Becken generell hinten und maschinenseitig.
- Sonderlängen möglich
- Stabiles Vierkantprofil im Unterbau
- Solide Verarbeitung aus CrNi-Stahl



MODELL	BESCHREIBUNG		
	<ul style="list-style-type: none"> • 903 mm breit • mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • Tischplatte 1,5 mm aus CrNi-Stahl 18/9 • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Standardlänge 1.450 mm <p>Achtung: Die Tischposition „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht.</p>		
			BESTELL-NR.
			Tischposition
	Tisch 1.450 mm (NUR IN KOMBINATION MIT LÄNGSSTREBE, ABSTELLBORD ODER ABSTELLROST)	links	rechts
		ML77229	ML77228
			€
			1.174,-

ZUBEHÖR			
	Längsstrebe aus CrNi-Stahl für Tischunterbau	ML77021	215,-
	Abstellbord CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77073	320,-
	Abstellrost aus CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77050	507,-

MODELL

BESCHREIBUNG

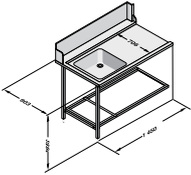
- 903 mm breit
- mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss
- mit 3-seitigem Korbführungsprofil
- Tischplatte 1,5 mm aus CrNi-Stahl 18/9
- Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen
- mit integriertem Gefälle zur Maschine
- Standardlänge 1.450 mm
- Tisch ist grundsätzlich mit Löchern für den Anschluss der Handbrause mit Standmischbatterie ausgestattet

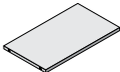
Achtung: Die Tischposition „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht.

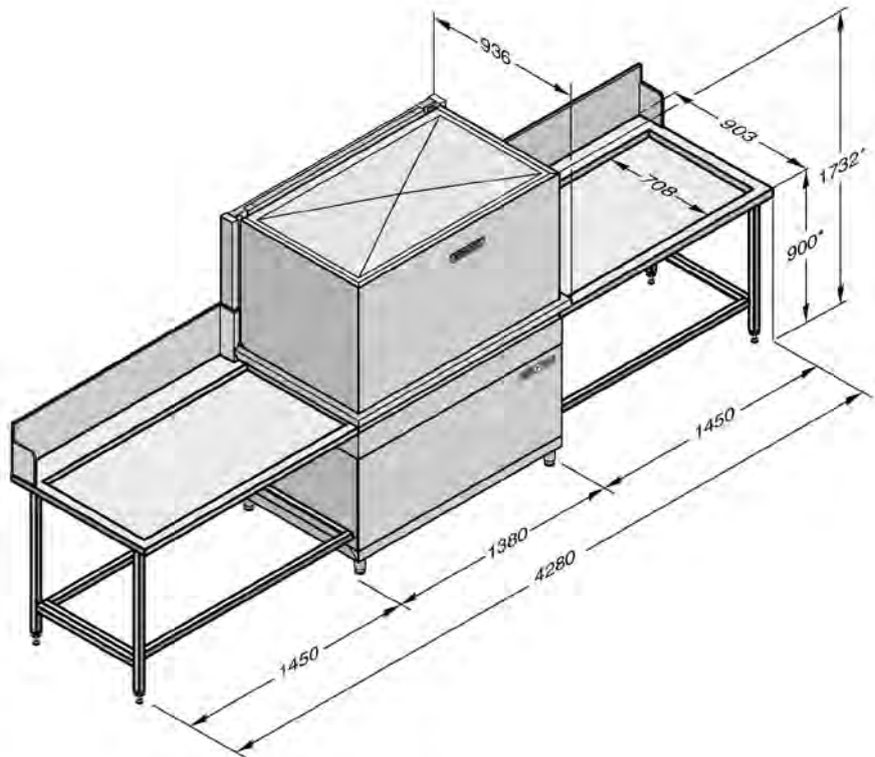
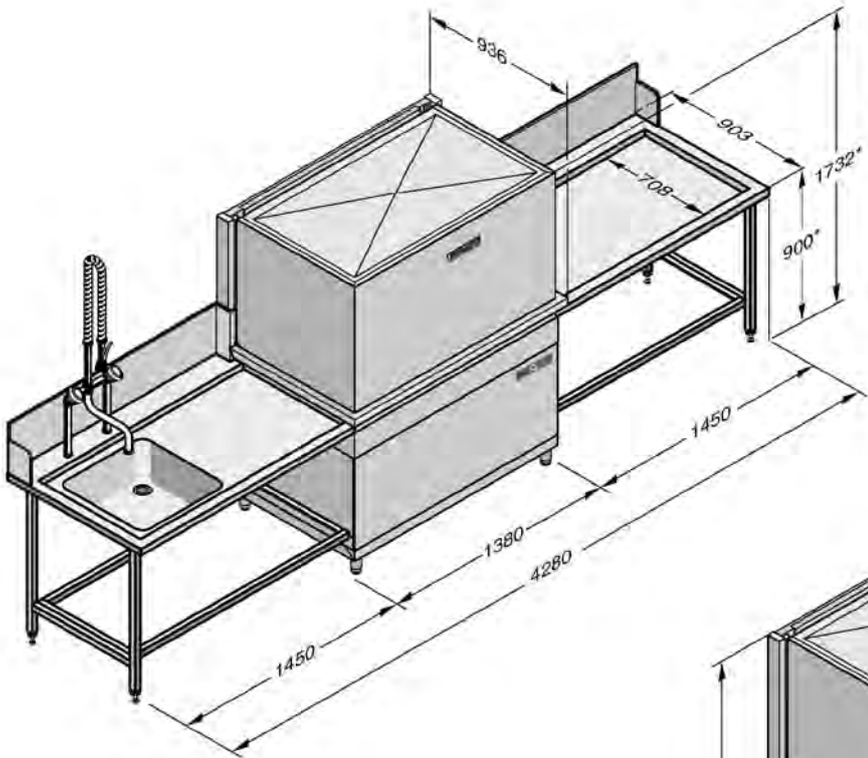
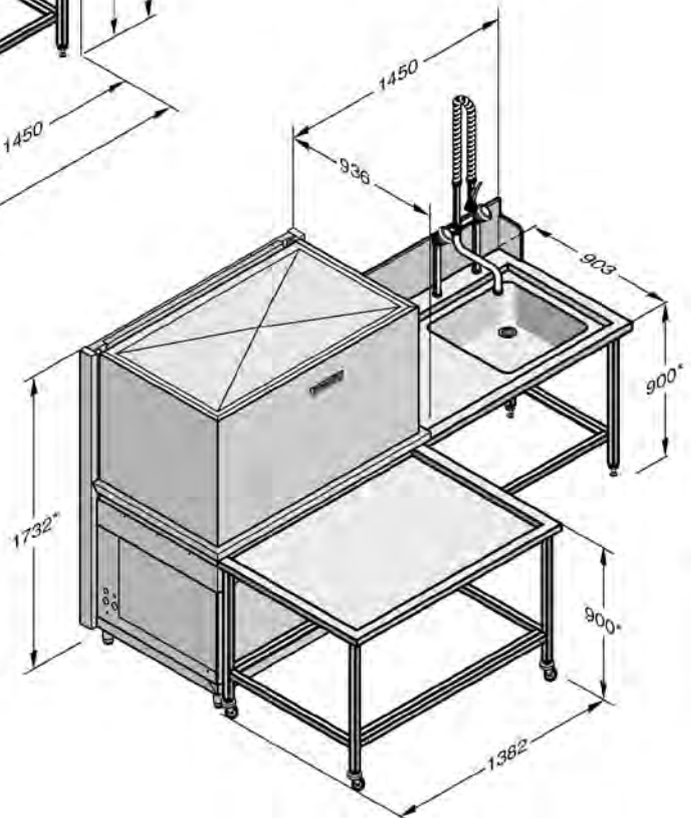
	BESTELL-NR.		
	Tischposition		€
	links	rechts	
Tisch 1.450 mm mit Becken 600 x 600 x 300 mm (NUR IN KOMBINATION MIT LÄNGSSTREBE, ABSTELLBORD ODER ABSTELLROST)	ML77230	ML77231	1.708,-

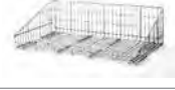
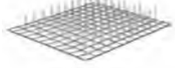
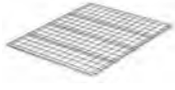
ZUBEHÖR

	Längsstrebe aus CrNi-Stahl für Tischunterbau	ML77021	215,-
	Abstellbord CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77073	320,-
	Abstellrost aus CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77050	507,-
	Standrohr für Becken mit Tiefe 300-350 mm • 250 mm hoch	168349-2	88,-
	Handbrause mit Standmischbatterie • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2"	605237	851,-
	Handbrause mit Standmischbatterie Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" robuste Ausführung und für Wandmontage (bitte angeben, damit die Standardlöcher im Tisch nicht gebohrt werden)	734715	854,-

MODELL	BESCHREIBUNG		
	<ul style="list-style-type: none"> • 903 mm breit • mit Spritzblech (integriert im Profil) über die gesamte Tischlänge mit seitlichem Abschluss • mit 3-seitigem Korbführungsprofil • Tischplatte 1,5 mm aus CrNi-Stahl 18/9 • Unterbau aus CrNi-Vierkantprofilgestell mit höhenverstellbaren Kunststoffschraubstollen • mit integriertem Gefälle zur Maschine • Standardlänge 1.450 mm • Tisch ist grundsätzlich mit Löchern für den Anschluss der Handbrause mit Standmischbatterie ausgestattet <p>Achtung: Die Tischposition „links“ oder „rechts“ bezieht sich immer auf die Position des Tisches an der Maschine. Perspektive hierbei ist die Frontansicht.</p>		
	BESTELL-NR.		
	Tischposition		
	links	rechts	€
	Tisch 1.450 mm mit Becken 800 x 600 x 300 mm (NUR IN KOMBINATION MIT LÄNGSSTREBE, ABSTELLBORD ODER ABSTELLROST)	ML77232	ML77233 2.064,-

ZUBEHÖR			
	Längsstrebe aus CrNi-Stahl für Tischunterbau	ML77021	215,-
	Abstellbord CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77073	320,-
	Abstellrost aus CrNi-Stahl für Tischunterbau zum nachträglichen Einbau für UXTH/LH-Tischprogramm	ML77050	507,-
	Standrohr für Becken mit Tiefe 300-350 mm • 250 mm hoch	168349-2	88,-
	Handbrause mit Standmischbatterie • Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf • zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2"	605237	851,-
	Handbrause mit Standmischbatterie Umstellung für Brause- oder Schwenkauslauf zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser je 1/2" robuste Ausführung und für Wandmontage (bitte angeben, damit die Standardlöcher im Tisch nicht gebohrt werden)	734715	854,-

ANLAGE 1**ANLAGE 2****ANLAGE 3**

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
Grundkörbe			
01-510508-1	Grundkorb für PREMAX UP / PROFI UX: 600 x 760 mm		265,-
323683	Grundkorb für PROFI UX 600 x 700 mm (nicht geeignet für UX-30 EH / EHS)		267,-
323741	Grundkorb für PREMAX UPT / PROFI UXT: 1.240 x 700 mm		681,-
01-539990-001	Rollenkorb für PROFI UXTH / UXTLH: 1.240 x 700 mm		1.339,-
326174-1	Rollenkorb für Fronttischversion		1.692,-
Korbeinsätze			
323753	Universaleinsatz: 568 x 665 mm, geeignet für diverse Platten, Schalen, Bleche, etc.		204,-
323637	Einsatz für 8 Bleche: 568 x 625 mm, geeignet insbesondere für große Bleche		198,-
323638	Gestell für 6 Dressierbeutel		131,-
323796	Einlegegitter für PREMAX UP / PROFI UX: 600 x 700 mm, alternativ zum Grundkorb verwendbar		130,-
323777	Beschwerung für leichtes Spülgut CrNi-Rahmen mit Ketten verbunden 665 x 568 mm		402,-
774847-1	Einsatz für 5 Isoliertablets bis max. 70 mm / Tablett		230,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	Korb-Sets	
ML71600	Korb-Set 1 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	541,-
ML71601	Korb-Set 2 UX/UP: 1 Grundkorb 01-510508-1 / 1 Blecheinsatz 323637	453,-
ML71620	Korb-Set 1 UXT/UPT: 1 Grundkorb 323741 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	950,-
ML71619	Korb-Set UXTH / UXTLH: 1 Rollenkorb 01-539990-001 / 1 Universaleinsatz 323753 / 1 Universalkorb C-01-07	1.582,-

KUNDENNUTZEN

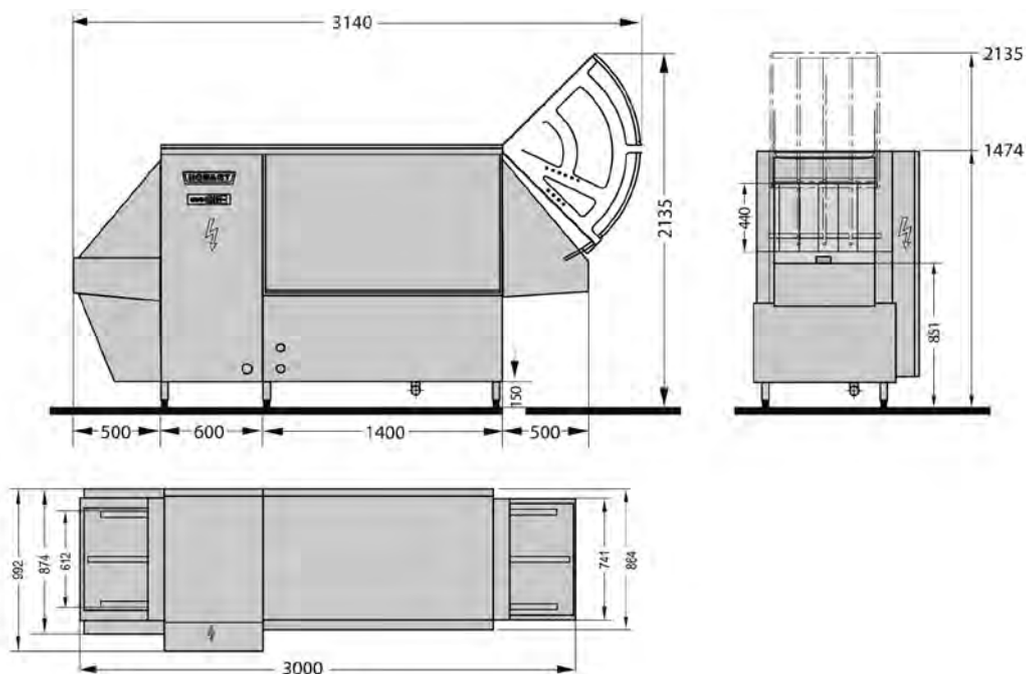
- Bis zu 300 Dielen/Kisten/Körbe 600 x 400 mm oder 600 x 200 mm pro Stunde
- Wasserverbrauch 240 l/h
- SMARTRONIC Steuerung: Farbcodierte Statusmeldung (mit 2 Geschwindigkeiten)
- Wendevorrichtung für 1-Mann-Bedienung (optional)
- Wärmerückgewinnung (optional)
- Ausblasung (optional)
- Einfachste Bedienung (EIN/AUS)
- Robuste, kompakte Bauweise (bis 3 mm Materialstärke)
- Reinigungsfreundliche Waschsysteme (Wasch- und Siebssystem ohne Werkzeuge einfach herausnehmbar)
- Hygieneausführung (komplett tiefgezogener Tank)
- Separate Schmutz-Auffangrinne vor der Waschung (optional)
- Keine Wasserverschleppung durch Neigung der Körbe beim Transport
- Temperaturanzeigen optional (Wasch- und Klarspültemperatur)
- Separate Tankfüllung optional


TECHNISCHE DATEN

Wasserverbrauch	250 l/Korb
Tankinhalt	125 l
Tankheizung	12 kW
Spannung	400 / 50 / 3 / N / PE
Erhitzerleistung	
Werkseitig	15 kW
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	29,8 kW 3 x 50 A
Pumpenleistung	2,2 kW 900 l/min kW
Einschubhöhe	420 mm
Einschubbreite	350 - 600 mm
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	76 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	400 kg

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	G 3/4"
Ablaufanschluss	HT / DN 50
Fließdruck	min. 2 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

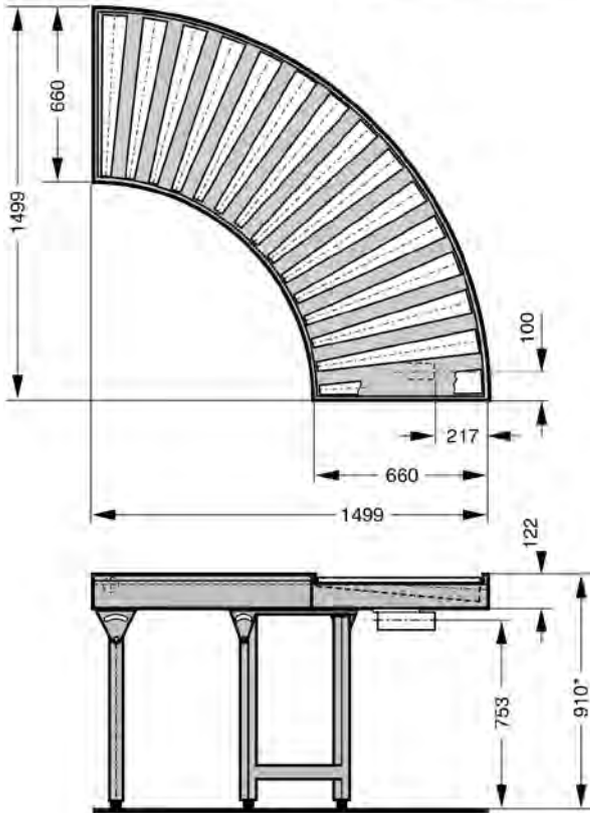
- Eintank-Korbwaschanlage mit 1 Wasch- und 1 Klarspülzone
- Nutzbare Durchlaufhöhe 420 mm
- Nutzbare Durchlaufbreite 600 mm
- SMARTRONIC Steuerung: Farbcodierte Statusmeldung (mit 2 Geschwindigkeiten)
- Zu-/Auslaufkonsole
- Separater Schaltschrank, Integrierter Hauptschalter
- Kettentransportsystem
- 400 V-Anschluss

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	Korbwaschanlage Kompakt FUX elektrisch beheizt, mit Füßen Lafrichtung: links/rechts	auf Anfrage
	Korbwaschanlage Kompakt FUX elektrisch beheizt, mit Füßen Lafrichtung: rechts/links	auf Anfrage
	Korbwaschanlage Kompakt FUX dampfbeheizt, fahrbar Lafrichtung: links/rechts	auf Anfrage
	Korbwaschanlage Kompakt FUX dampfbeheizt, fahrbar Lafrichtung: rechts/links	auf Anfrage

ZUBEHÖR

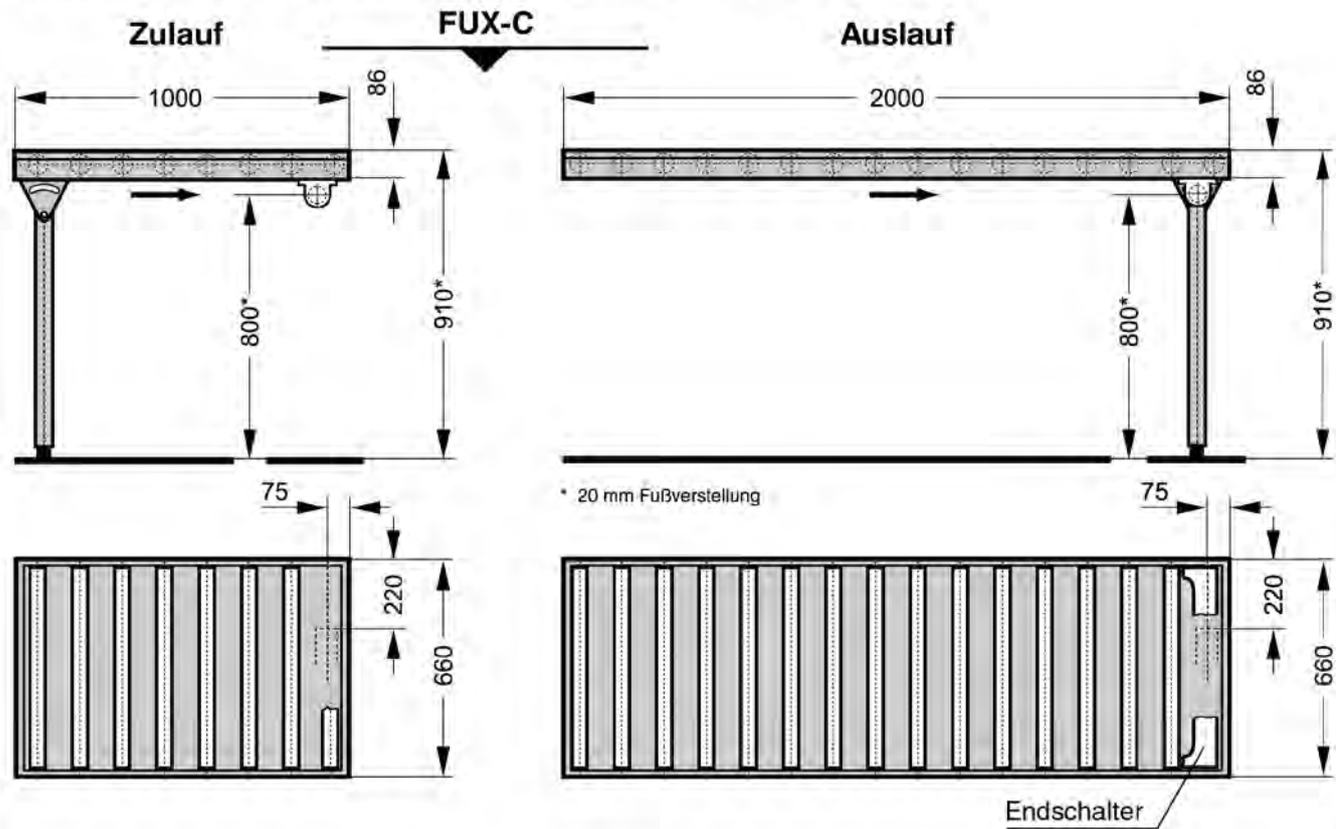
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	Maschinenisolierung ohne Absaugung/WRG	auf Anfrage
	Maschinenisolierung mit Absaugung/WRG	auf Anfrage
	Rückseitenverkleidung	auf Anfrage
	ohne Absaugung	auf Anfrage
	Absaugung ohne WRG	auf Anfrage
	Wärmerückgewinnung (300 m ³ /h, Ablufttemperatur 32 °C, 85 % rel. Feuchte) Einsparung bei 6h/Tag und 300 Tage/Jahr bis ca. 2.200 €. Nicht möglich in Verbindung mit Wendevorrichtung Absaugung mit Abluft-Wärmerückgewinnung (Kupfer)	auf Anfrage
	Ausblasung B, isoliert, 600 mm lang, 2 Seitenkanalverdichter à 2,7 kW	auf Anfrage
	Wendevorrichtung für 1-Mann-Bedienung - zu Reinigungszwecken einfach und platzsparend in die Korbführung der Maschine zu legen. Wendevorrichtung ist nicht mit Wärmerückgewinnung oder Absaughaube einsetzbar.	auf Anfrage
	Schaltschrank ohne Dosierpumpe	auf Anfrage
	Schaltschrank mit Dosierpumpe	auf Anfrage
	Temperaturanzeige für Waschung und Klarspülung	auf Anfrage
	Metzgerei-Kit für integrierte Ableitung von Blut etc. zur Verhinderung von hohem Schmutzeintrag in der Waschzone	auf Anfrage
	Extra-Support für Container (nicht-standard)	auf Anfrage
	CrNi-Stahl-Siebkorb	auf Anfrage
	Rollenbahn inkl. Auffangwanne, L=1.000 mm	auf Anfrage
	Rollenbahn inkl. Auffangwanne, L=2.000 mm	auf Anfrage
	Rollenbahn-Endschalter mit integriertem Korbstopp	auf Anfrage
	90°-Rollenbahnkurve mit konischen Rollen	auf Anfrage

90° ROLLENKURVE MIT KONISCHEN ROLLEN, AUFFANGWANNE, VERSTELLBAREN FÜSSEN

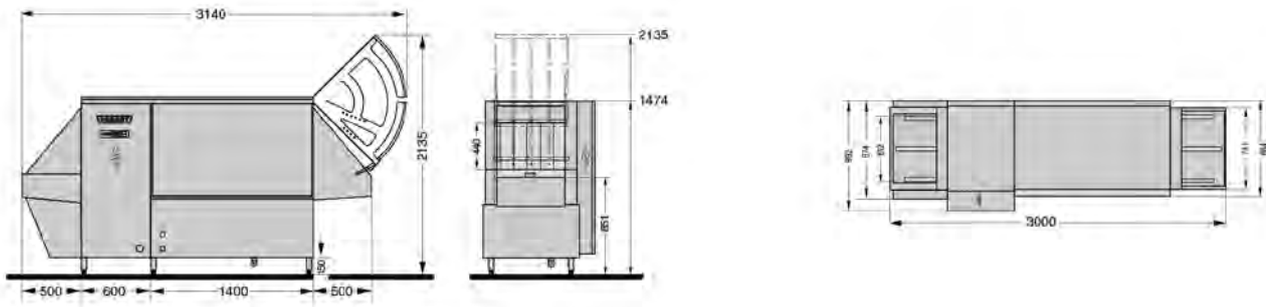


* ± 20 mm Fußverstellung

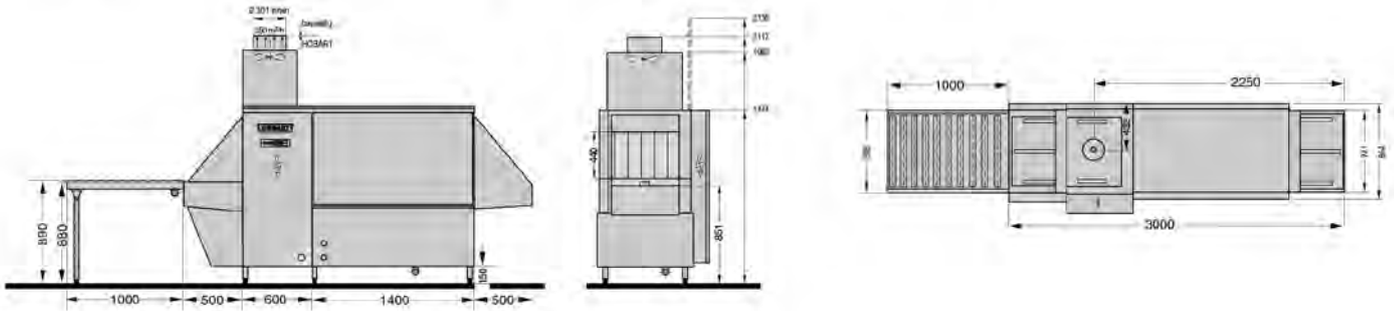
ROLLENBAHN INKL. AUFFANGWANNE, VERSTELLBAREN FÜSSEN



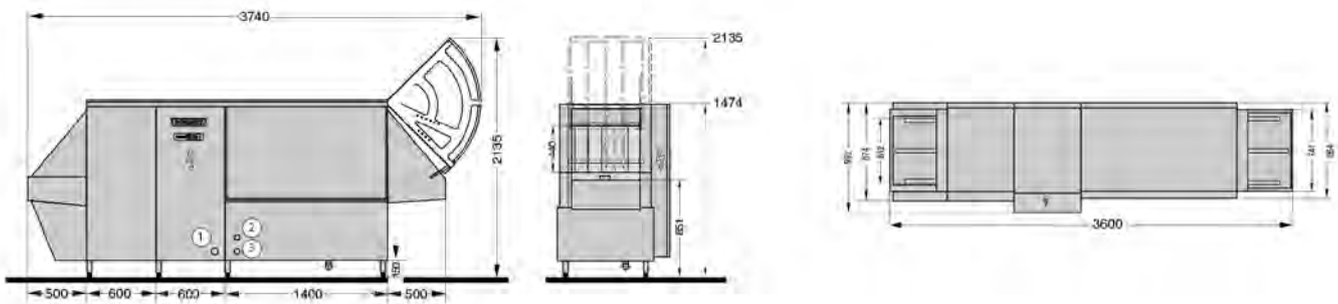
* 20 mm Fußverstellung



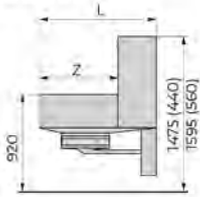
FUX-C MIT ABSAUGHAUBE UND AUSLAUF-ROLLENBAHN



FUX-C MIT WENDEVORRICHTUNG (EIN-MANN-BETRIEB) UND AUSBLASUNG

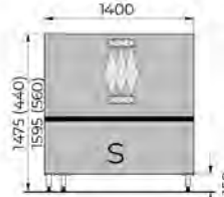


ZULAUF

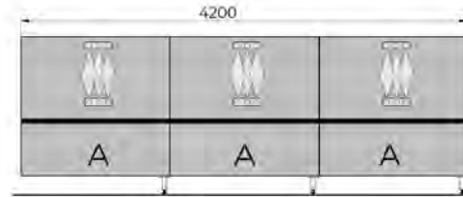
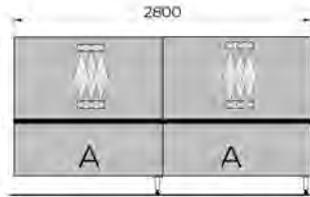
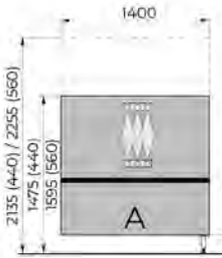


	Z	L
0	140	500 ^{1) 2)}
1	440	800
2	740	1.100
3	1.040	1.400

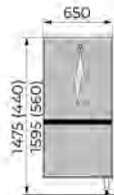
VORWASCHUNG



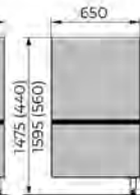
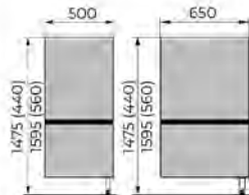
HAUPTWASCHUNG



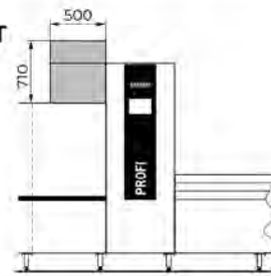
KLARSPÜLUNGEN



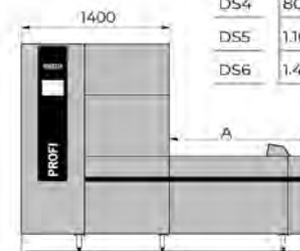
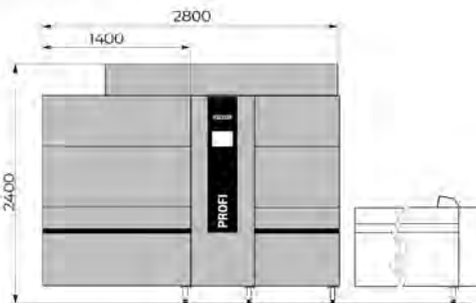
NEUTRALZONE



ABLUF

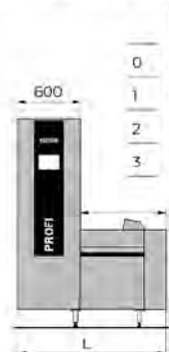


AUSBLASUNGEN/TROCKNUNG



	A	L
DS3	500 ¹⁾	1900
DS4	800	2.200
DS5	1.100	2.500
DS6	1.400	2.800

OHNE TROCKNUNG

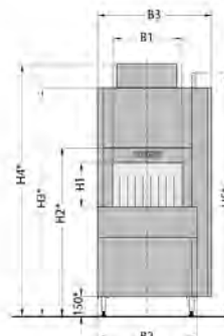


	A	L
0	570 ¹⁾	1.170
1	700	1.300
2	1.000	1.600
3	1.300	1.900

AUSLAUF



	A	L
1h	500	800
2h	800	1.100



¹⁾ Bei direktem Anschluss einer Rollenbahn

²⁾ Gültig für A und S-A Maschinen.

+/- 25 mm Fußverstellung

Durchlaufbreite	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3
612	440	1.475	1.960	2.150	2.135	612	865	980
612	560	1.595	2.080	2.270	2.375	612	865	980
760	440	1.475	1.960	2.150	2.135	760	1.013	1.128
760	560	1.595	2.080	2.270	2.375	760	1.013	1.128
965	440	1.475	1.960	2.150	2.135	965	1.218	1.333
965	560	1.595	2.080	2.270	2.375	965	1.218	1.333

DURCHLAUFBREITE 612 MM / DURCHLAUFHÖHE 440 MM

BEHÄLTER-/KISTENKORBLEISTUNG/H MAX.	MODELL	FRISCHWASSERVERBRAUCH (l/h)	ANSCHLUSSWERT IN KW OHNE TROCKNUNG/AUSBLASUNG			GESAMTLÄNGE mit Trocknung (in mm)	RESTFEUCHTE					
			KW 15 °C, mit CLIMATE*	KW 15 °C, ohne CLIMATE*	WW 50 °C		bei E-Norm-Behältern			bei durchbrochenen Bäckerkisten		
							max 20 g	max 8 g	max 2 g	max 30 g	max 10 g	max 5 g
400	FUX 2-S-A-P-F-DS-4	240	61,3	70,3	58,3	7.400						
400	FUX 3-S-A-P-F-DS-5	240	61,3	70,3	58,3	7.700						
400	FUX 4-S-A-P-F-DS-6	240	61,3	70,3	58,3	8.000						
600	FUX 2-S-A-A-P-F-DS-4	280	87,5	99,5	84,5	8.800						
600	FUX 3-S-A-A-P-F-DS-5	280	87,5	99,5	84,5	9.100	Auf Anfrage					Auf Anfrage
600	FUX 4-S-A-A-P-F-DS-6	280	87,5	99,5	84,5	9.400						
1.000	FUX 2-S-A-A-A-P-F-DS-4	300	110,7	119,7	104,7	10.200						
1.000	FUX 3-S-A-A-A-P-F-DS-5	300	110,7	119,7	104,7	10.500						
1.000	FUX 4-S-A-A-A-P-F-DS-6	300	110,7	119,7	104,7	10.800						

DURCHLAUFBREITE 965 MM / DURCHLAUFHÖHE 440 MM

BEHÄLTER-/KISTENKORBLEISTUNG/H MAX.	MODELL	FRISCHWASSERVERBRAUCH (l/h)	ANSCHLUSSWERT IN KW OHNE TROCKNUNG/AUSBLASUNG			GESAMTLÄNGE mit Trocknung (in mm)	RESTFEUCHTE					
			KW 15 °C mit CLIMATE*	KW 15 °C ohne CLIMATE*	WW 50 °C		bei E-Norm-Behältern			bei durchbrochenen Bäckerkisten		
							max 20 g	max 8 g	max 2 g	max 30 g	max 10 g	max 5 g
600	FUX 2-S-A-P-F-DS-4	440	83,8	101,8	77,8	7.400						
600	FUX 3-S-A-P-F-DS-5	440	83,8	101,8	77,8	7.700						
600	FUX 4-S-A-P-F-DS-6	440	83,8	101,8	77,8	8.000						
800	FUX 2-S-A-A-P-F-DS-4	500	111,8	135,8	105,8	8.800						
800	FUX 3-S-A-A-P-F-DS-5	500	111,8	135,8	105,8	9.100	Auf Anfrage					Auf Anfrage
800	FUX 4-S-A-A-P-F-DS-6	500	111,8	135,8	105,8	9.400						
1.350	FUX 2-S-A-A-A-P-F-DS-4	560	139,8	157,8	130,8	10.200						
1.350	FUX 3-S-A-A-A-P-F-DS-5	560	139,8	157,8	130,8	10.500						
1.350	FUX 4-S-A-A-A-P-F-DS-6	560	139,8	157,8	130,8	10.800						

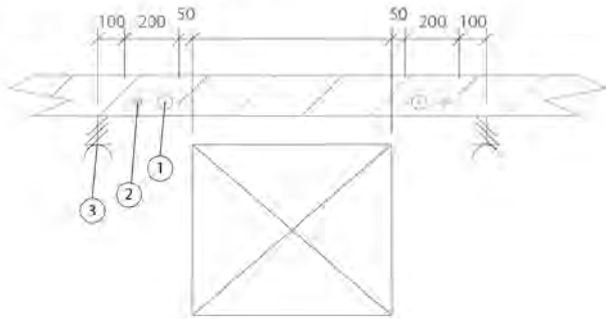
* CLIMATE = CLIMATE Energiesparsystem
Durchlaufhöhe 560 mm; Angaben auf Anfrage

Anschlüsse wahlweise links oder rechts neben der Maschine

Becken auf der gegenüberliegenden Seite des elektrischen Anschlusses positionieren

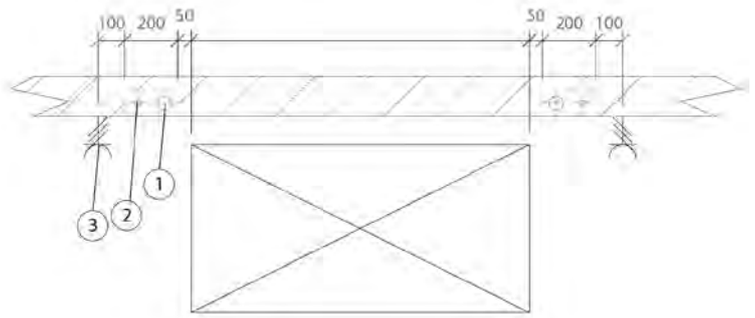
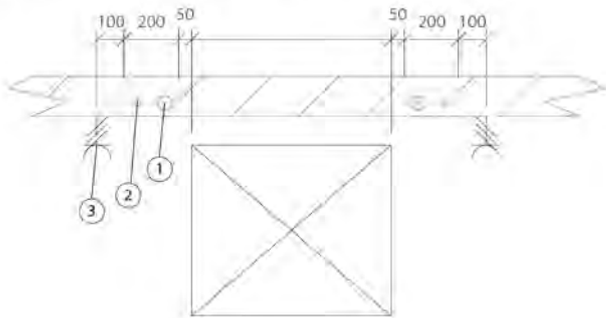
Bei Eck-Aufstellung empfehlen wir, dass die rechte Seite der Maschine für die Wartung zugänglich ist.

FRONTTÜRMODELLE

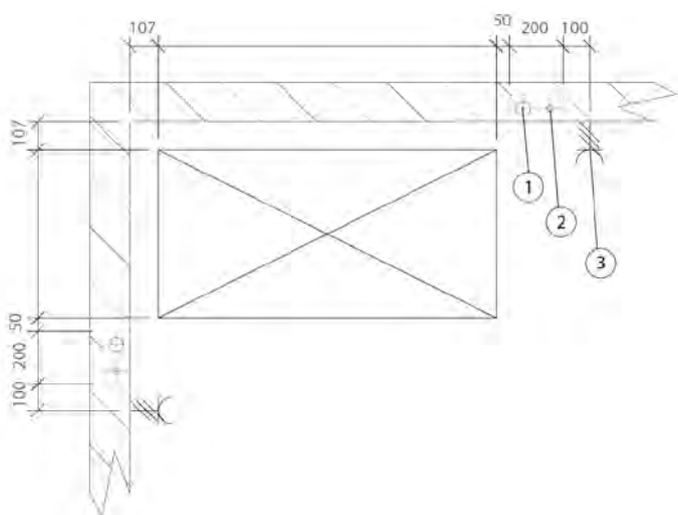
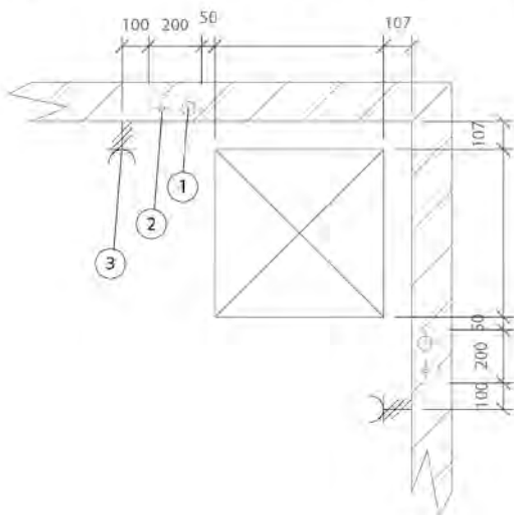


- ① Ablauf mit Ablaufpumpe: 400 mm a. OKFF
- ② Frischwasseranschluss 400 mm a. OKFF
- ③ Elektroanschluss CEE-Steckdose bzw. Herdanschlussdose 400 mm a. OKFF

HAUBENMODELLE - GERADE AUFSTELLUNG



HAUBENMODELLE - ECK-AUFSTELLUNG





VI **WASSERAUFBEREITUNG & CHEMIE**

VI. Wasseraufbereitung und Spülchemie

Wasseraufbereitung

Enthärtungsanlage HYDROLINE PROTECT SE-H	2
Enthärtungsanlage HYDROLINE PROTECT SD-H.....	4
Teilentsalzung HYDROLINE STAR PD	6
Vollentsalzung HYDROLINE STAR EXTRA FD	8
Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD.....	10
Umkehrosmose HYDROLINE PURE RO-I.....	12
Umkehrosmose HYDROLINE PURE RO-S.....	14
Umkehrosmose HYDROLINE PURE RO-C.....	16
Installationshinweise für Umkehrosmoseanlagen.....	18

Reinigungschemie

Reinigungschemie HYLINE	21
-------------------------------	----


KUNDENNUTZEN

- Schützt alle nachgeschalteten Maschinen optimal gegen Verkalken, dies verlängert Wartungsintervalle und Lebensdauer.
- Kostengünstige, externe Enthärtungsanlage.
- Kompakte Maße, abnehmbare Rollenfüße.
- Integrierte Verschneideeinrichtung am Steuerkopf zur individuellen Anpassung an örtliche Härtegrade.
- Robuste Ausführung des Steuerkopfes.
- Mengengesteuert automatische Regeneration.
- Kein Stromanschluss notwendig

TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit / ohne Verpackung	14 / 12 kg
Max. Härte Zulaufwasser	30 °dH
Kapazität Salzbehälter	10 kg
Dauer der Regeneration	11 min
Salzverbrauch je Regeneration	0,27 kg
Leistung	
Kontinuierlich	3 - 20 l/min
Maximal	20 l/min

Das Wasseraufbereitungssystem muss mit einer nach EN1717 konformen Sicherungskombination an die Trinkwasserversorgung angeschlossen werden (siehe ZUBEHÖR).

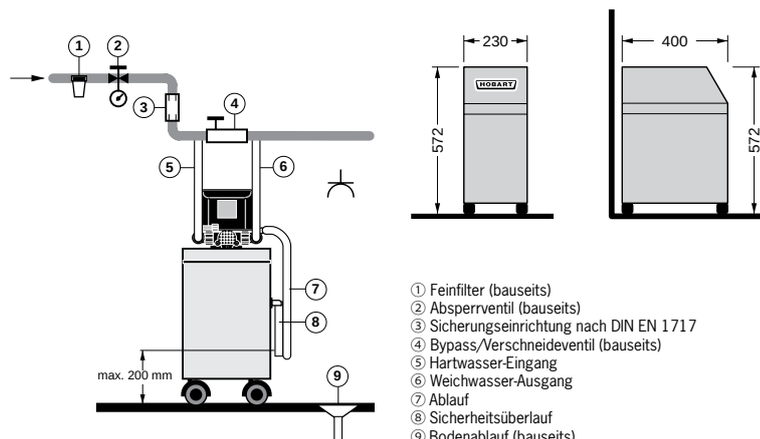
Je nach örtlichen Gegebenheiten sollte ein Feinfilter vorgeschaltet werden.

Je nach Installation sind zusätzliche Panzerschläuche zur Verbindung notwendig (siehe ZUBEHÖR).

Ein Sicherheitsüberlaufschlauch für den Behälter kann bauseits angebracht werden.

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	3 - 7 bar
Max. Zulauf-Temperatur	50 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Ein hochwertiger Ionenaustauscher entfernt die kalkbildenden Mineralien aus dem Wasser und gibt in einem Austauschprozess wasserlösliches Natriumsalz hinzu.
- Die Gesamthärte des Rohwassers wird dadurch auf 0 °dH reduziert.
- Die Enthärtungsanlage besteht aus einem druckfesten und korrosionsbeständigen Behälter.
- Behältermaterial: Kunststoff

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
SE-H	Externe Einkammer-Enthärtung	1.040,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
IS1	Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm	87,-
IS2	Installationsset bestehend aus: Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm, Kugel-Absperrventil, Manometer zur Ablesung des Wasserdrucks, Sicherungskombination nach EN1717	328,-
IS3	Bypass-Set, eigenständig oder in Ergänzung zu Installationsset IS2 verwendbar. Bestehend aus: Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm, Bypass mit Absperrventil zur Umgehung der Enthärtung	458,-
IS4	Sicherungskombination nach EN1717	110,-
ASAUUF-13	Einweisungs- und Aufstellpauschale SE-H/SD-H bei Nachrüstung- netto	271,-
ASAUUF-23	Einweisungs- und Aufstellpauschale SE-H/SD-H bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	149,-


KUNDENNUTZEN

- Schützt alle nachgeschalteten Maschinen optimal gegen Verkalken, dies verlängert Wartungsintervalle und Lebensdauer.
- Kostengünstige, externe Enthärtungsanlage.
- Kompakte Maße, abnehmbare Rollenfüße.
- Kein Stromanschluss notwendig.
- Regeneration der Anlage erfolgt parallel zum Spülprozess.
- Die Enthärtungsanlage liefert 24 h pro Tag enthärtetes Wasser.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit / ohne Verpackung	21 / 19 kg
Max. Härte Zulaufwasser	40 °dH
Kapazität Salzbehälter	20 kg
Salzverbrauch je Regeneration	0,5 kg
Leistung	
Kontinuierlich	2 - 20 l/min
Maximal	20 l/min

Das Wasseraufbereitungssystem muss mit einer nach EN1717 konformen Sicherungskombination an die Trinkwasserversorgung angeschlossen werden (siehe ZUBEHÖR).

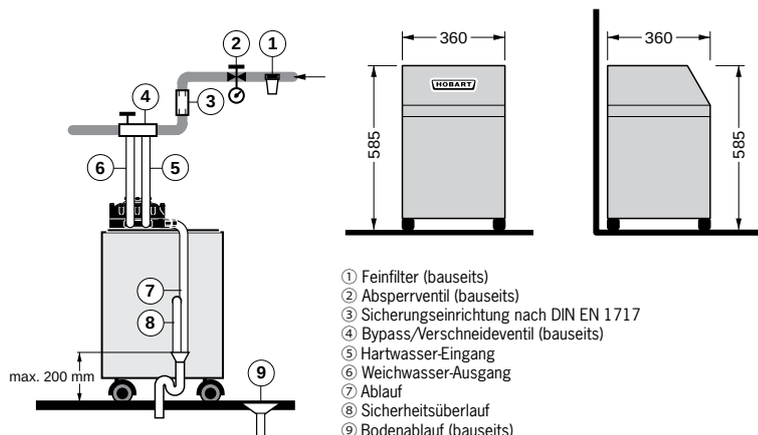
Je nach örtlichen Gegebenheiten sollte ein Feinfilter vorgeschaltet werden.

Je nach Installation sind zusätzliche Panzerschläuche zur Verbindung notwendig (siehe ZUBEHÖR).

Ein Sicherheitsüberlaufschlauch für den Behälter kann bauseits angebracht werden.

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	3 - 7 bar
Max. Zulauf-Temperatur	65 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Ein hochwertiger Ionenaustauscher entfernt die kalkbildenden Mineralien aus dem Wasser und gibt in einem Austauschprozess wasserlösliches Natriumsalz hinzu. Die Gesamthärte des Rohwassers wird dadurch auf 0 °dH reduziert.
- Die Enthärtungsanlage besteht aus einem druckfesten und korrosionsbeständigen Behälter.
- Behältermaterial: Kunststoff

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
SD-H	Externe Doppelkammer-Enthärtung	1.670,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
IS1	Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm	87,-
IS2	Installationsset bestehend aus: Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm, Kugel-Absperrventil, Manometer zur Ablesung des Wasserdrucks, Sicherungskombination nach EN1717	328,-
IS3	Bypass-Set, eigenständig oder in Ergänzung zu Installationsset IS2 verwendbar. Bestehend aus: Panzerschlauch 3/4", 1.500 mm, Bypass mit Absperrventil zur Umgehung der Enthärtung	458,-
IS4	Sicherungskombination nach EN1717	110,-
ASAUf-13	Einweisungs- und Aufstellpauschale SE-H/SD-H bei Nachrüstung- netto	271,-
ASAUf-23	Einweisungs- und Aufstellpauschale SE-H/SD-H bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	149,-


KUNDENNUTZEN

- Schützt vor Kalkflecken: Im Wasser befindlicher Kalk wird entfernt und kann sich nicht auf Geschirr, Gläsern und Besteck festsetzen.
- Optimaler Maschinenschutz: Wasser wird vollständig von Kalk befreit und kann sich nicht in der Maschine ablagern.
- Optimierte Reinigungsleistung der Chemie: Eine niedrigere Dosierung wird ermöglicht.
- Einfacher Wechsel der innenliegenden Kartusche ohne Werkzeug.
- Zu- und Ablaufschlauch müssen beim Kartuschenwechsel nicht entfernt werden.
- Stehende und liegende Installation möglich.
- Sicherungseinrichtung nach DIN EN 1717 bereits im Druckbehälterdeckel integriert.

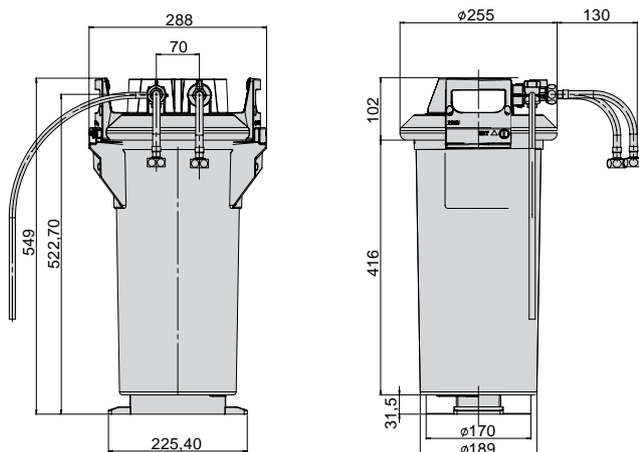
TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit / ohne Verpackung	24 / 18 kg
Max. Härte Zulaufwasser	35 °dH
Leistung	13.000 l bei 10 °dH
Kontinuierlich	5 l/min

Hinweis: Der Biegeradius der Anschlussschläuche für die HYDROLINE Entsalzungssysteme beträgt 130 mm. Bei beengten Platzverhältnissen wird der 90°-Anschlusswinkel benötigt (Bestell-Nr. 895440-8).

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	2 - 6 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Die Teilentsalzung entfernt rückstandslos die im Wasser befindlichen Calciumionen und Magnesiumionen (Härtebildner).
- Der Anteil an Natriumionen (herkömmliches Salz) im Wasser wird im Austauschprozess nicht erhöht.
- Stehende oder liegende Nutzung möglich.
- Es entsteht kein Abwasser im Teilentsalzungsprozess.
- Das Komplettsystem besteht aus einem Gehäuse und einer Wechselkartusche, die das Filtermaterial beinhaltet.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
STAR PD	Teilentsalzungspatrone inkl. innenliegender Kartusche - netto	860,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
895440-3	Wechselkartusche für HYDROLINE STAR PD Teilentsalzung - netto Kapazität: 13.000 l bei einer Karbonathärte von 10 °dH	160,-
895440-5	Panzerschlauch zum Anschluss an Trinkwasserversorgung für HYDROLINE STAR/STAR EXTRA/STEAM inkl. Absperrventil 2.000 mm, 3/4", DN 13 - netto	40,-
895440-8	90°-Anschlusswinkel 3/4": Benötigt für beengte Einbausituationen. Ermöglicht 90°-Anschluss des Zu- oder Ablaufschlauches am Druckbehälterdeckel - netto	18,-
ASAUf-17	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Nachrüstung - netto	186,-
ASAUf-21	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	106,-


KUNDENNUTZEN

- Schützt vor Salz- und Kalkflecken: Schlierenbildende Mineralien werden dem Wasser rückstandslos entzogen.
- Optimaler Maschinenschutz: Wasser wird vollständig von Kalk befreit und kann sich nicht in der Maschine ablagern.
- Optimierte Reinigungsleistung der Chemie: Eine niedrigere Dosierung wird ermöglicht.
- Einfacher Wechsel der innenliegenden Kartusche ohne Werkzeug.
- Zu- und Ablaufschlauch müssen beim Kartuschenwechsel nicht entfernt werden.
- Stehende und liegende Installation möglich.
- Sicherungseinrichtung nach DIN EN 1717 bereits im Druckbehälterdeckel integriert.

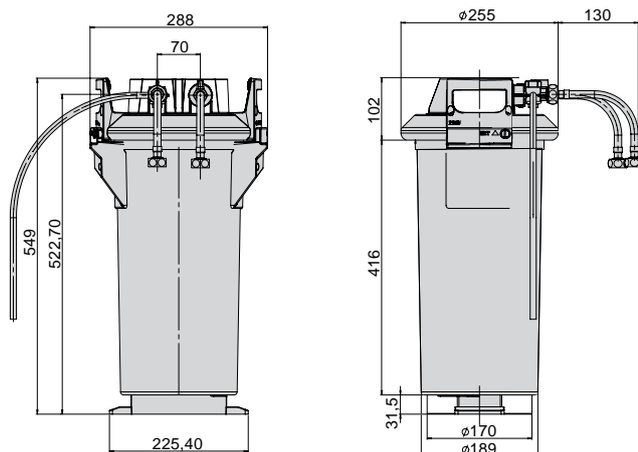
TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit / ohne Verpackung	24 / 18 kg
Max. Härte Zulaufwasser	35 °dH
Leistung	5.400 l bei 10 °dH
Kontinuierlich	5 l/min

Hinweis: Der Biegeradius der Anschlussschläuche für die HYDROLINE Entsalzungssysteme beträgt 130 mm. Bei beengten Platzverhältnissen wird der 90°-Anschlusswinkel benötigt (Bestell-Nr. 895440-8).

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	2 - 6 bar
Max. Zulauf-Temperatur	60 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Die Vollentsalzung entfernt rückstandslos alle im Wasser befindlichen Calciumionen und Magnesiumionen (Härtebildner) sowie Natriumionen (herkömmliches Salz).
- Ein fleckenfreies Spülergebnis wird unabhängig von der Rohwasserqualität erreicht.
- Stehende oder liegende Nutzung möglich.
- Es entsteht kein Abwasser im Vollentsalzungsprozess.
- Das Komplettsystem besteht aus einem Gehäuse und einer Wechselkartusche, die das Filtermaterial beinhaltet.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
STAR EXTRA FD	Vollentsalzungspatrone inkl. innenliegender Kartusche - netto	890,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
895440-4	Wechselkartusche für HYDROLINE STAR EXTRA FD Vollentsalzung - netto Kapazität: 5.400 l bei einer Gesamthärte von 10 °dH	162,-
895440-5	Panzerschlauch zum Anschluss an Trinkwasserversorgung für HYDROLINE STAR/STAR EXTRA/STEAM inkl. Absperrventil 2.000 mm, 3/4", DN 13 - netto	40,-
895440-8	90°-Anschlusswinkel 3/4": Benötigt für beengte Einbausituationen. Ermöglicht 90°-Anschluss des Zu- oder Ablaufschlauches am Druckbehälterdeckel - netto	18,-
ASAUf-17	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Nachrüstung - netto	186,-
ASAUf-21	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	106,-


KUNDENNUTZEN

- Schützt Küchengeräte zum Dampfgaren und Backen vor Verkalken.
- Schützt kleinste Düsen von Dampfgarern und Backöfen optimal vor Verkalken.
- Schützt Glasscheiben vor Korrosion.
- Einfacher Wechsel der innenliegenden Kartusche ohne Werkzeug.
- Verbleibende Kapazität kann direkt über digitale Anzeige im Filter-Kopf abgelesen werden.
- Zu- und Ablaufschlauch müssen beim Kartuschenwechsel nicht entfernt werden.
- Stehende und liegende Installation möglich.
- Sicherungseinrichtung nach DIN EN 1717 bereits im Druckbehälterdeckel integriert.

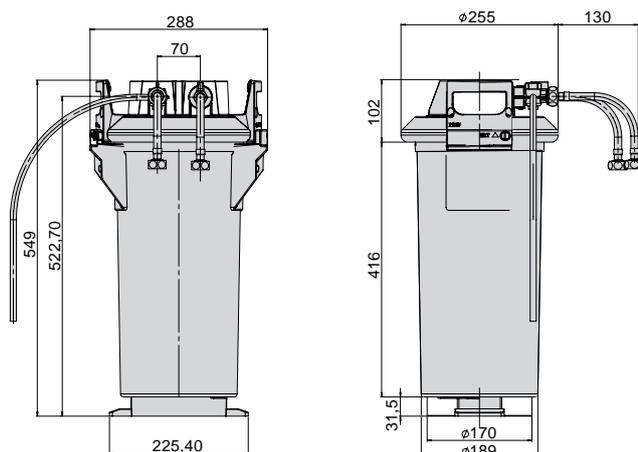
TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit / ohne Verpackung	24 / 18 kg
Max. Härte Zulaufwasser	35 °dH
Leistung	10.800 l bei 10 °dH
Kontinuierlich	1,7 l/min

Hinweis: Der Biegeradius der Anschlussschläuche für die HYDROLINE Entsalzungssysteme beträgt 130 mm. Bei beengten Platzverhältnissen wird der 90°-Anschlusswinkel benötigt (Bestell-Nr. 895440-8).

ANSCHLÜSSE

Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	2 - 6 bar
Max. Zulauf-Temperatur	30 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Die Teilentsalzung entfernt rückstandslos die im Wasser befindlichen Calciumionen und Magnesiumionen (Härtebildner).
- Der Anteil an Natriumionen (herkömmliches Salz) im Wasser wird im Austauschprozess nicht erhöht.
- Stehende oder liegende Nutzung möglich.
- Es entsteht kein Abwasser im Teilentsalzungsprozess.
- Das Komplettsystem besteht aus einem Gehäuse und einer Wechselkartusche, die das Filtermaterial beinhaltet.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
STEAM CD	Teilentsalzungspatrone inkl. innenliegender Kartusche - netto	980,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
895440-5	Panzerschlauch zum Anschluss an Trinkwasserversorgung für HYDROLINE STAR/STAR EXTRA/STEAM inkl. Absperrventil 2.000 mm, 3/4", DN 13 - netto	40,-
895440-6	Panzerschlauch zur Verbindung von HYDROLINE STEAM und Küchengerät inkl. gebogenem Anschluss 2.000 mm, 3/4", DN 13 - netto	40,-
895440-8	90°-Anschlusswinkel 3/4": Benötigt für beengte Einbausituationen. Ermöglicht 90°-Anschluss des Zu- oder Ablaufschlauches am Druckbehälterdeckel - netto	18,-
895480-11	Wechselkartusche für HYDROLINE STEAM CD Teilentsalzung - netto Kapazität: 10.800 l bei einer Karbonathärte von 10 °dH	195,-
ASAUf-17	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Nachrüstung - netto	186,-
ASAUf-21	Einweisungs- und Aufstellpauschale STAR/STEAM bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	106,-

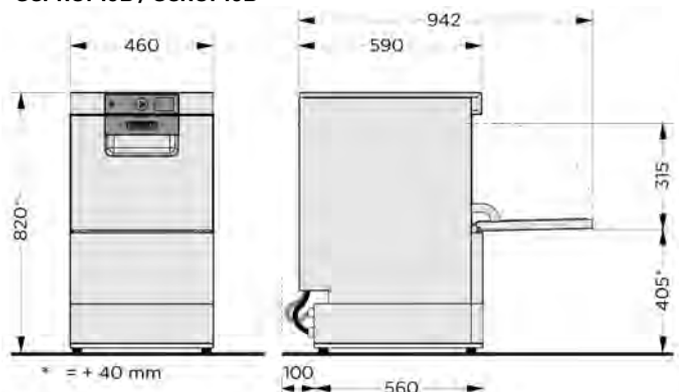
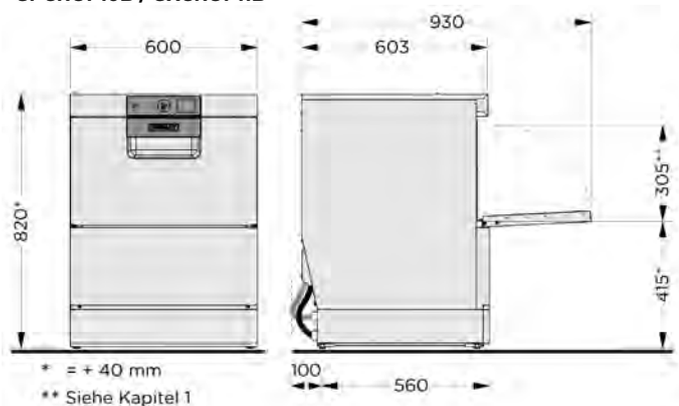

KUNDENNUTZEN

- Minimaler Platzbedarf: Maschine mit integrierter Osmose passt mit nur 820 mm Gesamthöhe ideal unter Ihre Theke.
- Stellt entmineralisiertes Wasser im Dauerbetrieb für höchste Ansprüche an das Spülergebnis bereit.
- Schützt vor Salz- und Kalkflecken auf Gläsern.
- Schützt Maschinen optimal vor Verkalken.
- Optimierte Reinigungsleistung der Chemie.
- Minimale Betriebskosten bei höchster Kapazität.
- Direkte Kommunikation mit der Spülmaschine.
- Schnelle und einfache Entnahme des Vorfilters.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht RO-I ohne Verpackung	20 kg
Max. Härte Zulaufwasser	35 °dH
Max. Leitfähigkeit Zulaufwasser	1.200 µS/cm
Leistung	
Kontinuierlich	2 l/min

Die Installation muss gemäß DIN EN 1717 erfolgen. Ein entsprechender Rückflussverhinderer Typ EA für den Frischwasserzulauf ist im Gerät bereits integriert. Zur Absicherung des Abwassers gemäß DIN EN 1717 ist eine Rücksaugverhinderung im optionalen Anschlusskit enthalten. Zum Schutz der Membran vor Verblockung wird ab 10°dH eine vorgeschaltete Enthärtung empfohlen. Hartes Wasser verringert die Permeatleistung und verkürzt die Lebensdauer der Membran.

ZEICHNUNG
GCPROI-10B / GCROI-10B

GPCROI-10B / GXCROI-11B

ANSCHLÜSSE

Ablaufschlauch	2.000 mm ID20/AD25
Zulaufschlauch	2.000 mm R 3/4"
Konzentratablaufschlauch	1.800 mm ID21/AD28
Fließdruck	1,5-6 bar
Max. Zulauf-Temperatur	35 °C

BASISMODELL

- Zufließendes Frischwasser wird in einem geschlossenen System mit hohem Druck durch eine Membran geleitet.
- Salze und Mineralien werden dabei rückstandslos aus dem Wasser entfernt und abgeschieden.
- Der Maschine wird reines Wasser zur Verfügung gestellt.
- Ein integrierter Karbon-Vorfilter hält grobe Partikel zurück und schützt die Membran.
- Einfacher Zugang der Membran und dem Karbon-Vorfilter.
- Betriebsanzeige der Osmose auf dem Display der Gläserspülmaschine.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
GPCROI-10B	Gläserspülmaschine PREMAX GPC mit integrierter Osmose	8.550,-
GXCROI-11B	Gläserspülmaschine PROFi GXC mit integrierter Osmose	7.175,-
GCROI-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PROFi GC mit integrierter Osmose	6.415,-
GCPROI-10B	Kompakte Gläserspülmaschine PREMAX GCP mit integrierter Osmose	7.410,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
01-294225-101	Vorfilter-Kartusche für RO-I/RO-S: Kapazität 14.000 l	70,-
ASAUf-19	Einweisungs- und Aufstellpauschale Maschine mit integrierter Osmose - netto	366,-


KUNDENNUTZEN

- Minimaler Platzbedarf: Vertikale sowie horizontale Aufstellung neben der Spülmaschine möglich.
- Stellt entmineralisiertes Wasser im Dauerbetrieb für höchste Ansprüche an das Spülergebnis bereit.
- Schützt vor Salz- und Kalkflecken auf Geschirr, Gläsern und Besteck.
- Schützt Maschinen optimal vor Verkalken.
- Optimiert Reinigungsleistung der Chemie.
- Minimale Betriebskosten bei höchster Kapazität.
- Bypass-Funktion: Spülbetrieb der Spülmaschine ist immer gewährleistet.
- Einfache Bedienbarkeit mit eigenem Display.
- Schnelle und einfache Entnahme des Vorfilters.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230/50/1
Gewicht ohne Verpackung	20 kg
Max. Härte Zulaufwasser	35 °dH
Max. Leitfähigkeit Zulaufwasser	1.200 µS/cm
Leistung	
Kontinuierlich	2 l/min

Die Installation muss gemäß DIN EN 1717 erfolgen. Ein entsprechender Rückflussverhinderer Typ EA für den Frischwasserzulauf ist im Gerät bereits integriert. Zur Absicherung des Abwassers gemäß DIN EN 1717 ist eine Rücksaugverhinderung im optionalen Anschlusskit enthalten. Zum Schutz der Membran vor Verblockung wird ab 10°dH eine vorgeschaltete Enthärtung empfohlen. Hartes Wasser verringert die Permeatleistung und verkürzt die Lebensdauer der Membran.

ANSCHLÜSSE

Stromkabel 230V	2.000 mm
Frishwasseranschluss	R 3/4"
Konzentratablaufschlauch	1.800 mm ID21/AD28
Permeatschlauch	2.000 mm R 3/4"
Fließdruck	1,5-6 bar
Max. Zulauf-Temperatur	35 °C

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Zufließendes Trinkwasser wird in einem geschlossenen System mit hohem Druck durch eine Membran geleitet.
- Salze und Mineralien werden dabei rückstandslos aus dem Wasser entfernt und abgeschieden.
- Der Maschine wird reines Wasser zur Verfügung gestellt.
- Ein integrierter Karbon-Vorfilter hält grobe Partikel zurück und schützt die Membran.
- Einfacher Zugang zu der Membran und dem Karbon-Vorfilter.
- Die Stromversorgung erfolgt über eine 230 V-Steckdose.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-S	Externe Osmoseanlage zur vertikalen und horizontalen Aufstellung neben der Maschine	1.375,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
01-539385-001	Sicherungseinrichtung für Ablauf nach DIN EN1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Schmutzfänger, Syphon und Verrohrung	195,-
01-294225-101	Vorfilter-Kartusche für RO-I/RO-S: Kapazität 14.000 l	70,-
01-294217-001	Puffertank: Gewährleistet Durchflussleistung von 5 l/min. Höhe: 400 mm, Durchmesser: 270 mm.	934,-
ASAUf-20	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S bei Nachrüstung - netto	276,-
ASAUf-32	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-S inkl. Aufstellung einer Untertischspülmaschine - netto	366,-


KUNDENNUTZEN

- Entmineralisiertes Wasser im Dauerbetrieb: Stellt reines Wasser für höchste Ansprüche an das Spülergebnis bereit.
- Schützt vor Salz- und Kalkflecken: Fleckenbildende Mineralien werden dem Wasser rückstandslos entzogen.
- Polieren nicht mehr notwendig: Gläser und Besteck müssen nicht mehr von Hand oder maschinell nachpoliert werden.
- Optimaler Maschinenschutz: Wasser wird vollständig von Kalk befreit und kann sich nicht in der Maschine ablagern.
- Optimierte Reinigungsleistung der Chemie: Eine niedrigere Dosierung wird ermöglicht.
- Minimale Betriebskosten: Wartungs- und verschleißbares System bei gleichzeitig hoher Ausbeute.

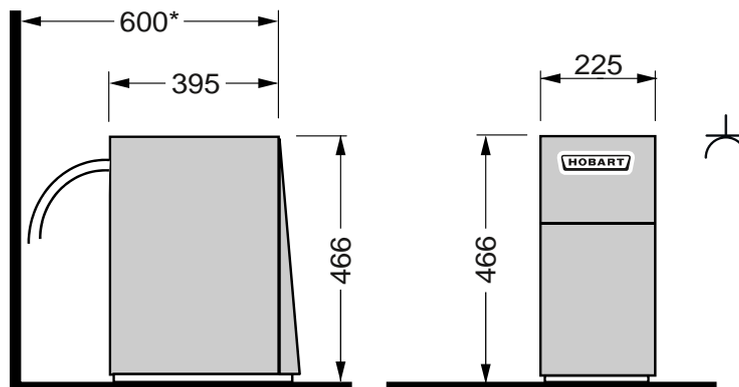
TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 / 50 (60) / 1
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,72 kW / 10A
Gewicht mit / ohne Verpackung	35 / 33 kg
Max. Härte Zulaufwasser	20 °dH
Max. Leitfähigkeit Zulaufwasser	2.000 µS/cm
Leistung	500 l/Tag
Maximal	5,2 l/min

Das Wasseraufbereitungssystem muss mit einer nach DIN EN 1717 konformen Sicherungseinrichtung an die Trinkwasserversorgung und an das Abwassersystem angeschlossen werden. Zum Schutz der Membran vor Verblockung wird ab 10°dH eine vorgeschaltete Enthärtung empfohlen. Hartes Wasser verringert die Permeatleistung und verkürzt die Lebensdauer der Umkehrosmose. Bei Einsatz der RO-C mit einer Spülmaschine mit integrierter Enthärtung muss die integrierte Enthärtung deaktiviert werden.

ANSCHLÜSSE

Stromkabel 230V	1.500 mm
Frischwasseranschluss	R 3/4"
Anschluss maschinenseitig	R 3/4"
Fließdruck	2 - 10 bar
Max. Zulauf-Temperatur	30 °C

ZEICHNUNG


* inkl. Schläuche, Anschlüsse, etc.

BASISMODELL

- Zufließendes Trinkwasser wird in einem geschlossenen System mit hohem Druck durch eine Membran geleitet.
- Salze und Mineralien werden dabei rückstandslos aus dem Wasser entfernt und abgeschieden.
- Der Maschine wird reines Wasser zur Verfügung gestellt.
- Ein integrierter Karbon-Vorfilter hält grobe Partikel zurück und schützt die Membran.
- Einfacher Zugang zu Membran und Karbon-Vorfilter über Frontblende.
- Die Stromversorgung erfolgt über eine 230 V-Steckdose.

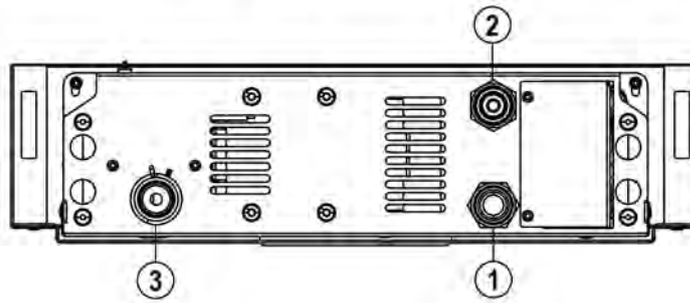
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
RO-C	Leistungsstarke kompakte Osmoseanlage zur Aufstellung neben einer Spülmaschine	3.500,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
01-294220-001	Sicherungseinrichtung für Zu- und Ablauf nach DIN EN 1717 für Osmoseanlagen, bestehend aus Rohrtrenner BA, Schmutzfänger und Verrohrung	339,-
01-294214-101	Bypass zur Umgehung der RO-C	374,-
01-294217-001	Puffertank: Gewährleistet Durchflussleistung von 5 l/min. Höhe: 400 mm, Durchmesser: 270 mm.	934,-
01-294214-201	Vorfilter-Kartusche für RO-C: Kapazität 37.850 l Bei Filter-Austausch bitte 2 x bestellen	75,-
ASAUf-18	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-C bei Nachrüstung - netto	271,-
ASAUf-22	Einweisungs- und Aufstellpauschale RO-C bei Aufstellung mit der Spülmaschine - netto	149,-

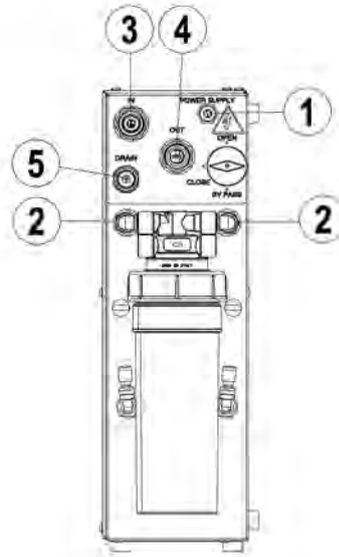
RÜCKANSICHT UMKEHROSMOSE HYDROLINE RO-I

- ① Rohwasserzulauf
- ② Reinwasseraustritt
- ③ Konzentrat Ablauf



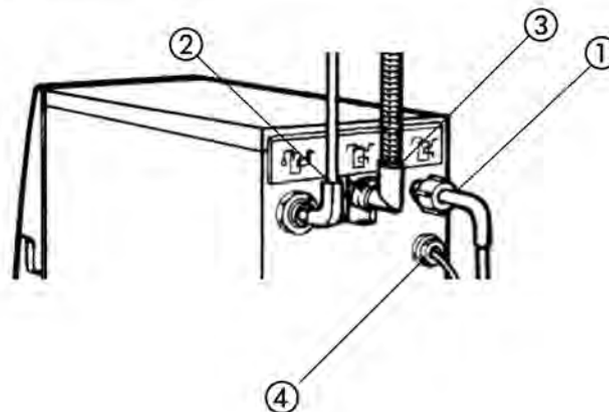
RÜCKANSICHT UMKEHROSMOSE HYDROLINE RO-S

- ① Elektroanschluss
- ② Kapillaranschlüsse
- ③ Rohwasserzulauf
- ④ Reinwasseraustritt
- ⑤ Konzentrat Ablauf



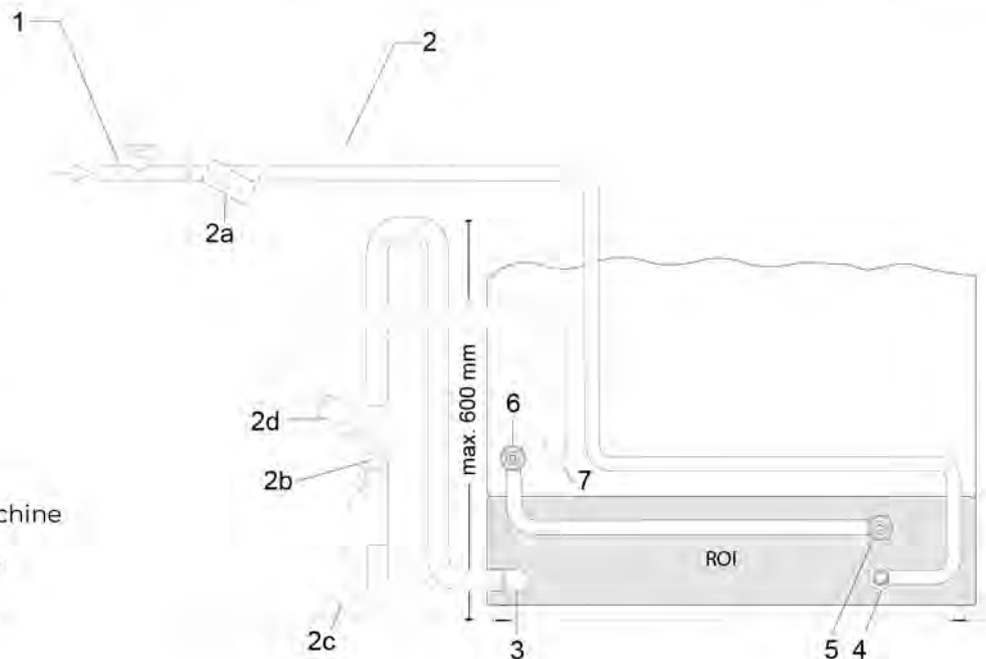
RÜCKANSICHT UMKEHROSMOSE HYDROLINE RO-C

- ① Rohwasserzulauf 3/4" M
- ② Reinwasserabgang 3/4" M
- ③ Konzentrat Ablauf
- ④ Stromkabel



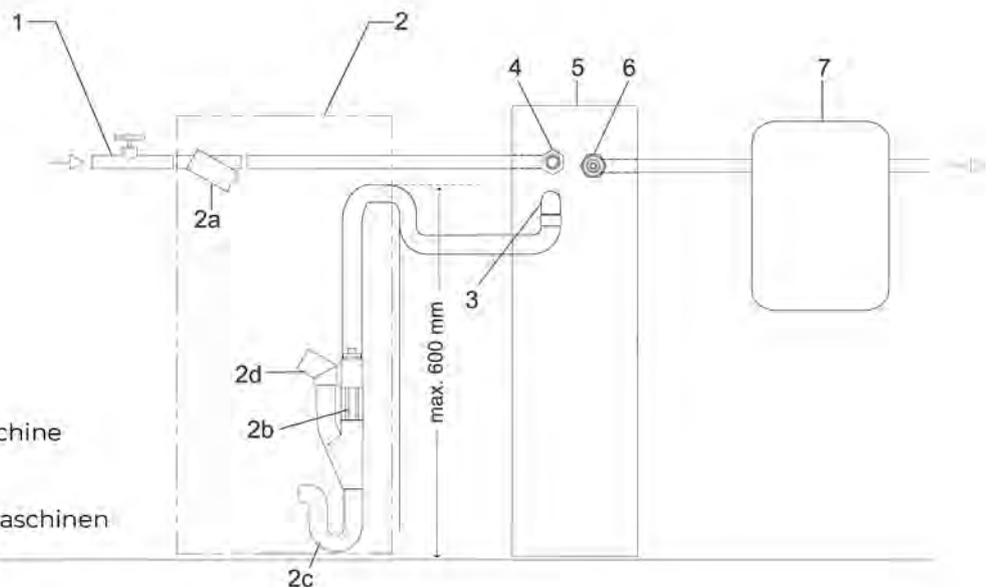
INSTALLATIONSDIAGRAMM SICHERUNGSEINRICHTUNG 01-539385-001 FÜR UMKEHROSMOSEANLAGEN RO-I

- ① Absperrventil bauseits
- ② Installationsset 01-539385-001 gemäß EN1717
 - 2a. Schmutzfänger
 - 2b. Rücksaugeverhinderung Konzentratablauf
 - 2c. Syphon
 - 2d. Anschlussmöglichkeit Abwasser Spülmaschine
- ③ Konzentratablauf
- ④ Rohwasserzulauf
- ⑤ Reinwasserabgang zur Spülmaschine
- ⑥ Reinwasserzulauf Spülmaschine
- ⑦ Abwasserablauf Spülmaschine



INSTALLATIONSDIAGRAMM SICHERUNGSEINRICHTUNG 01-539385-001 FÜR UMKEHROSMOSEANLAGEN RO-S

- ① Absperrventil bauseits
- ② Installationsset 01-539385-001 gemäß EN1717
 - 2a. Schmutzfänger
 - 2b. Rücksaugeverhinderung Konzentratablauf
 - 2c. Syphon
 - 2d. Anschlussmöglichkeit Abwasser Spülmaschine
- ③ Konzentratablauf
- ④ Rohwasserzulauf
- ⑤ RO-S
- ⑥ Reinwasserabgang zur Spülmaschine
- ⑦ Optional: Zwischenbehälter (zwingend notwendig für Spülmaschinen ohne Drucksteigerungspumpe)

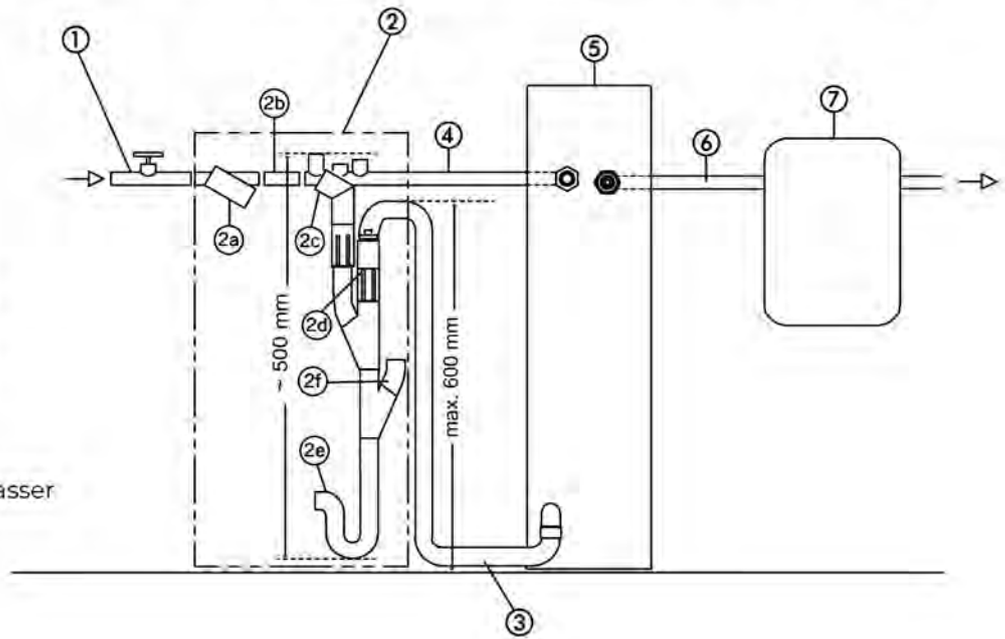


Wichtiger Hinweis für die Installation einer Umkehrosmoseanlage (RO-I/RO-S):

Die Installation muss gemäß DIN EN 1717 erfolgen. Ein entsprechender Rückflussverhinderer Typ EA für den Frischwasserzulauf ist im Gerät bereits integriert. Zur Absicherung des Abwassers gemäß DIN EN 1717 ist eine Rücksaugeverhinderung im optionalen Anschlusskit (01-539385-001) enthalten. Zum Schutz der Membran vor Verblockung wird ab 10°dH eine vorgeschaltete Enthärtung empfohlen. Hartes Wasser verringert die Permeatleistung und verkürzt die Lebensdauer der Membran.

INSTALLATIONS DIAGRAMM SICHERUNGSEINRICHTUNG 01-294220-001 FÜR UMKEHROSMOSEANLAGEN RO-C

- ① Absperrventil bauseits
- ② Installationsset 01-294220-1 gemäß DIN EN1717
 - 2a. Schmutzfänger
 - 2b. Verbindungsschlauch
 - 2c. Rücksaugeverhinderung Rohwasserzulauf Type BA
 - 2d. Rücksaugeverhinderung Konzentratablauf
 - 2e. Syphon
 - 2f. Anschlussmöglichkeit Abwasser Spülmaschine
- ③ Konzentratablauf
- ④ Rohwasserzulauf
- ⑤ RO-I
- ⑥ Reinwasserabgang zur Spülmaschine
- ⑦ Optional; Zwischenbehälter (zwingend notwendig für Spülmaschinen ohne Drucksteigerungspumpe)


Wichtiger Hinweis für die Installation einer Umkehrosmoseanlage:

Jede Umkehrosmoseanlage muss nach DIN EN 1717 mit einer Sicherungseinrichtung wie oben beschrieben installiert werden. Diese Sicherungseinrichtung kann unter der Bestell-Nr. 01-294220-001 bestellt werden oder muss bauseitig bereitgestellt werden.



KUNDENNUTZEN:

- Einwandfreies Wasch- und Spülergebnis durch qualitativ hochwertige Inhaltsstoffe.
- Auf HOBART Spülmaschinen abgestimmte Produktrezepturen.
- Geringe Verwechslungsgefahr durch eindeutige Behältermarkierung.
- Einfache Handhabung und Dosierung durch Flüssigprodukte.
- Übersichtliches Produktangebot für eine einfache Auswahl.
- Höchste Zuverlässigkeit.

DIE RICHTIGE CHEMIE-AUSWAHL

WELCHE ART VON GESCHIRR WIRD GESPÜLT?

Ausschließlich Gläser

Geschirr aller Art

Wird Geschirr aus Aluminium gereinigt?

Ja

Nein

Reiniger HLG-10

Reiniger HLA-40



Ist die Wasserhärte höher als 3 Grad deutscher Härte*?

Ja

Nein

Soll es ein chlorhaltiger Reiniger sein?

Ja

Nein

Ja

Nein

Reiniger HLU-31
Klarspüler HLU-3000

Reiniger HLB-20
Klarspüler HLU-3000

Reiniger HLU-30

Reiniger HLU-32

Wird eine Osmoseanlage verwendet (< 100 µS*)

Wird eine Osmoseanlage verwendet (< 100 µS*)

Wird eine Osmoseanlage verwendet (< 100 µS*)

Ja

Nein

Ja

Nein

Ja

Nein

Klarspüler HLD-5000

Klarspüler HLG-1000

Klarspüler HLD-5000

Klarspüler HLU-3000



Klarspüler HLD-5000

Klarspüler HLU-3000

* Rohwasser, gemessen im Tank



Bei überwiegender Nutzung von Spülgut aus Kunststoff (z.B. Mehrwegbecher, Kunststoff Schalen etc.) empfehlen wir den Einsatz unseres Kunststoffklarspülers HLP-7000.

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Reiniger		
HLG-10	Gläserreiniger: Schont Dekore Mit Glaskorrosionsschutz Garantiert beste Bierschaumstabilität Inhalt: 11 kg		52,-
HLG-10P	1 Palette à 60 Kanister HLG-10		2.547,-
HLB-20	Universalreiniger: Für mittleres bis hartes Wasser geeignet Hohe Reinigungsleistung Gutes Stärkelöse- sowie Fettlösevermögen Ohne Chlor Reinigt geruchsneutral Inhalt: 12 kg		60,-
HLB-20P	1 Palette à 60 Kanister HLB-20		2.953,-
HLB-20K	Universalreiniger: Für mittleres bis hartes Wasser geeignet Hohe Reinigungsleistung Gutes Stärkelöse- sowie Fettlösevermögen Ohne Chlor Reinigt geruchsneutral 24 kg		104,-
HLB-20KP	1 Palette à 24 Kanister HLB-20KP		2.115,-
HLU-30	Universalreiniger: Für weiches Wasser geeignet Aktivchlorhaltig Hohe Reinigungsleistung Sehr gute Bleichwirkung Inhalt: 12 kg		55,-
HLU-30P	1 Palette à 60 Kanister HLU-30		2.718,-
HLU-30K	Universalreiniger: Für weiches Wasser geeignet Aktivchlorhaltig Hohe Reinigungsleistung Sehr gute Bleichwirkung Inhalt: 24 kg		99,-
HLU-30KP	1 Palette à 24 Kanister HLU-30K		1.964,-

Versandkosten Kanister:
Mindestbestellwert 4 Kanister
4 bis 6 Kanister: 8,50 €
7 – 59 Kanister: 15 €

Versandkosten Zubehör:

Bis 200 € Listpreis: 8,50 €
Bis 2.400 € Listpreis: 15,00 €

Ab 60 Kanister (12 kg/10 l) /
24 Kanister (24 kg): versandkostenfrei

Ab 2.400 € Listpreis: versandkostenfrei

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
HLU-31	Universalreiniger: Für hartes Wasser geeignet Hohe Reinigungsleistung Inhalt: 12 kg		53,-
HLU-31P	1 Palette á 60 Kanister HLU-31		2.547,-
HLU-32	Universalreiniger: Für weiches Wasser geeignet Für die intensive Anwendung: mit besonderer Wirkung gegen Stärke Chlorfrei Inhalt: 12 kg		59,-
HLU-32P	1 Palette á 60 Kanister HLU-32		2.896,-
HLA-40	Aluminiumreiniger: Besonders geeignet für Spülgut aus Aluminium und Edelstahl Hoher Materialschutz Inhalt: 12 kg		58,-
HLA-40P	1 Palette á 60 Kanister HLA-40		2.838,-
HLC-70	Hygiene-Reiniger COMBI Für das automatische Reinigungsprogramm bei Heißluftdämpfen Hohe Reinigungsleistung, hohes Fettlösevermögen Inhalt: 12 kg		76,-
HLC-70P	1 Palette á 60 Kanister HLC-70		3.757,-
HLC-70S	Hygiene-Reiniger COMBI Für das automatische Reinigungsprogramm bei Heißluftdämpfen Hohe Reinigungsleistung, hohes Fettlösevermögen Inhalt: 4 Kanister à 6 kg Mindestbestellmenge: 2 Kartons		161,-
HLC-70SP	1 Palette à 16 Kartons HLC-70S		2.119,-
HLC-71B	Hygiene-Reiniger COMBI Handdruck-Sprühpistole zum manuellen Einsatz bei Heißluftdämpfen Hohe Reinigungsleistung, hohes Fettlösevermögen Inhalt: 6 Flaschen à 0,75 l Mindestbestellmenge: 2 Kartons		59,-
HLC-71BP	1 Palette à 45 Kartons HLC-71B		2.175,-

Versandkosten Kanister:
Mindestbestellwert 4 Kanister
4 bis 6 Kanister: 8,50 €
7 – 59 Kanister: 15 €

Versandkosten Zubehör:
Bis 200 € Listpreis: 8,50 €
Bis 2.400 € Listpreis: 15,00 €

Ab 60 Kanister (12 kg/10 l) /
24 Kanister (24 kg): versandkostenfrei

Ab 2.400 € Listpreis: versandkostenfrei

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Klarspüler		
HLG-1000	Gläserklarspüler: Hochkonzentriert Schont Dekore Schnell trocknend Garantiert beste Bierschaumstabilität Inhalt: 10 l		55,-
HLG-1000P	1 Palette à 60 Kanister HLG-1000		2.682,-
HLU-3000	Universalklarspüler: Hochkonzentriert, sehr gutes Ablaufverhalten Inhalt: 10 l		54,-
HLU-3000P	1 Palette à 60 Kanister HLU-3000		2.625,-
HLD-5000	Spezialklarspüler: Flüssigklarspüler für den Einsatz bei demineralisiertem Wasser Geeignet in Kombination mit einer Osmose oder Vollentsalzung Hochkonzentriert Schont Dekore Sehr gutes Ablaufverhalten und fleckenfreie Trocknung Inhalt: 10 l		59,-
HLD-5000P	1 Palette à 60 Kanister HLD-5000		2.915,-
HLP-7000	Kunststoffklarspüler: Sehr gutes Ablaufverhalten, schnelle und fleckenfreie Trocknung geruchsneutral Inhalt: 10 l		129,-

Versandkosten Kanister:
Mindestbestellwert 4 Kanister
4 bis 6 Kanister: 8,50 €
7 – 59 Kanister: 15 €

Ab 60 Kanister (12 kg/10 l) /
24 Kanister (24 kg): versandkostenfrei

Versandkosten Zubehör:

Bis 200 € Listpreis: 8,50 €
Bis 2.400 € Listpreis: 15,00 €

Ab 2.400 € Listpreis: versandkostenfrei

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	Starter-Pakete	
HLSG-1	<p>Starter-Paket für Gläserespülmaschinen: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Gläserklarspüler HLG-1000</p> <p>(Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)</p>	178,-
HLSG-2	<p>Starter-Paket für Gläserespülmaschinen mit Osmose oder Vollentsalzung: 3 x 11 kg Gläserreiniger HLG-10, 1 x 10 l Spezialklarspüler HLD-5000</p> <p>(Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)</p>	178,-
HLSU-1	<p>Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLU-32, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000</p> <p>(Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)</p>	178,-
HLSU-2	<p>Starter-Paket für Geschirr- und Universalspülmaschinen: 3 x 12 kg Universalreiniger HLB-20, 1 x 10 l Universalklarspüler HLU-3000</p> <p>(Nur in Kombination mit Kauf einer neuen Spülmaschine verfügbar)</p>	178,-
HLSC-1	<p>Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg)</p> <p>(Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)</p>	131,-

Versandkosten Kanister:
 Mindestbestellwert 4 Kanister
 4 bis 6 Kanister: 8,50 €
 7 – 59 Kanister: 15 €

Versandkosten Zubehör:
 Bis 200 € Listpreis: 8,50 €
 Bis 2.400 € Listpreis: 15,00 €

Ab 60 Kanister (12 kg/10 l) /
 24 Kanister (24 kg): versandkostenfrei

Ab 2.400 € Listpreis: versandkostenfrei

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Zubehör Chemie und Wasseraufbereitung		
HP-100	Grundreiniger Zum Entfernen von hartnäckigen Belägen auf dem Spülgut Inhalt: 4 Dosen á 2 kg		134,-
609731	Hygiene-Tab INTENSIV: 12 Dosen à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm		644,-
897954	Hygiene-Tab INTENSIV: 1 Dose à 15 Tabs Zum Einsatz in Kombination mit dem Hygieneprogramm Mindestbestellmenge: 2 Dosen		58,-
00-605391-001	Regeneriersalz (grobkörnig): Karton à 6 x 2 kg Zur einfachen Regeneration einer integrierten Wasserenthärtung Mindestbestellmenge: 4 Kartons		19,-
04-006330-001	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 24 kg)		94,-
04-006330-002	2 Sauglanzen mit Füllstandsüberwachung für externe Reiniger- und Klarspülkanister (für Kanister bis zu 10 l / 12 kg oder einer begrenzten Höhe)		94,-

Versandkosten Kanister:
Mindestbestellwert 4 Kanister
4 bis 6 Kanister: 8,50 €
7 – 59 Kanister: 15 €

Ab 60 Kanister (12 kg/10 l) /
24 Kanister (24 kg): versandkostenfrei

Versandkosten Zubehör:

Bis 200 € Listpreis: 8,50 €
Bis 2.400 € Listpreis: 15,00 €

Ab 2.400 € Listpreis: versandkostenfrei



VII **SPÜLANLAGEN**

VII. Geschirrspülanlagen

Korbtransportmaschine PREMAX CP Serie und PROFI CN Serie	2
Korbtransportmaschine PROFI CS Serie	4
Bandspülmaschine PREMAX FTPi Serie und PROFI FTNi Serie	5

**KUNDENNUTZEN****SENSOTRONIC SPÜLINTELLIGENZ**

- Betriebskosteneinsparungen von bis zu 10 %
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Kontinuierliche Sicherstellung niedrigster Frischwasserverbräuche durch automatisiertes und intelligentes Wasserqualitätsmanagement
- BEST-START System-Check: Automatische Überprüfung wichtiger hygiene- und waschsystemrelevanter Punkte auf Funktion und richtige Position bei jedem Maschinen-neustart
- AQUA-ADAPT Wasserverbrauchsmanagement: Automatische Anpassung der Maschinenverbräuche an die Maschinenauslastung
- SENSO-SPACE Leerfacherkennung: Automatische Senkung der Maschinenverbräuche bei erkannten Abschnitten ohne Korb
- Spülgutererkennung (optional): Erkennung von besonderem Spülgut (Gläser, Besteck) in der Maschine und Anpassung der Maschinenparameter

PERMANENT-CLEAN SCHMUTZAUSTRAG

- Effektives Filtersystem in der Vorwaschzone zum automatischen und kontinuierlichen Grobschmutzaustrag
- Komfortabler Austrag grober Speisereste in die Siebschublade im Zulauf der Maschine – keine Belastung des Abwassers
- Dauerhaft hohe Wasserqualität in der Maschine und Senkung der Chemieverbräuche

RACK-FLOW SENSORSYSTEM

- Zur Unterstützung bei der optimalen Nutzung der Spülmaschine. Ein Sensor erkennt die Körbe und puffert sie in der Maschine. Dadurch kann die gesamte Maschinenlänge zur Beladung ausgenutzt werden. Spülen Sie bis zu doppelt so viele Körbe am Stück wie bisher! (optional)

50PERCENT FRISCHWASSERSPÜLUNG

- Reduzierung der Frischwassermenge um bis zu 50 %
- Mikrofeine Vernebelung des Klarspülwassers von vier Seiten

LOW-CHEM REINIGERSPARSYSTEM

- Senkung des Reinigerverbrauchs um bis zu 80 %
- Reinigernachdosierung nur für ca. 75 l/h Regenerationswasser notwendig
- Schonung der Umwelt

TOP-TEMP ENERGIEMANAGEMENT

- Senkung der Energieverluste und -kosten um bis zu 20 %
- Die kühleren Vorwasch- und Klarspülzonen schließen die heiße Waschung ein

CLIMATE ENERGIESPARSYSTEM

- Nutzt Energie der Abluft zum Aufheizen des Zulaufwassers
- Energieeinsparung von bis zu 10 kWh möglich
- Einfache Reinigung

CLIMATE-PRO ENERGIESPARSYSTEM

- Wärmeenergie wird aus der heißen Abluft zurückgewonnen
- Energieeinsparung von bis zu 22 kWh möglich
- Beheizung von Waschung und Klarspülung

CONTACT-PLUS WASCHSYSTEM

- 5 Wascharme oben und 4 unten garantieren beste Spülergebnisse
- Mehr aktiver Kontakt von Spülgut und Waschlauge

HOT-TEMP HEISSWASCHUNG

- Steigerung der Maschinenkapazität um bis zu 50 %
- Kontinuierliche Waschtemperatur von ca. 67 °C
- Garantierte Hygienesicherheit durch heiße Waschung

TRI-RINSE KLARSPÜLUNG

- Hochwertiges Klarspülergebnis durch 3-stufige Zone
- Minimierung der Reinigerkonzentration in der Klarspülung

HIGH-TEMP PUMPENSPÜLUNG

- Steigerung der Trocknungseigenschaften durch hohen Temperatureintrag in das Spülgut

DYNAMIC-DRY TROCKNUNG

- Optimales Trocknungsergebnis dank neuer Gebläsetechnologie mit höheren dynamischen Luftgeschwindigkeiten. Dadurch 50% mehr Effizienz

PROTRONIC XL STEUERUNG

- Touch-Screen mit Anzeige aller hygiene relevanten Informationen und Funktionen
- Zonengenaue Visualisierung von Temperatur- und Störungsanzeigen
- Automatische Führung des Betriebsbuchs nach DIN

USB-SCHNITTSTELLE

- Einfacher Daten-Download aller für das Betriebsbuch notwendigen Informationen

AUTO-CLEAN SELBSTREINIGUNG

- Reinigung des Maschineninnenraums mit speziellen Reinigungsdüsen
- Verbesserte Hygiene
- Entlastung des Spülpersonals

WASCHARMSCHIEBER

- Öffnen und Schließen der Wascharme mit einem Handgriff
- Keine einzelnen Verschlusskappen mehr

AUSSTATTUNG

MODELLE

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

50PERCENT Frischwasserspülung
TOP-TEMP Energiemanagement
CLIMATE Energiesparsystem
CLIMATE-PRO Energiesparsystem
Effizienzkonzept
LOW-CHEM Reinigersparsystem

BESTES SPÜL- UND TROCKNUNGSERGEBNIS

HOT-TEMP Heißwaschung
TRI-RINSE Klarspülung
CONTACT-PLUS Waschsystem
RO-L Umkehrosmoseanlage
DYNAMIC-DRY Trocknung
HIGH-TEMP Pumpenspülung

SENSOTRONIC SPÜLINTELLIGENZ

AQUA-ADAPT Wasserverbrauchsmanagement
SENSO-SPACE Leerfacherkennung
BEST-START System-Check
Spülguterkennung
SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz

PERMANENT-CLEAN UND RACK-FLOW

RACK-FLOW Sensorsystem
PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag

EINFACHE BEDIENUNG UND REINIGUNG

INFOTRONIC Steuerung mit USB-Schnittstelle
PROTRONIC XL Steuerung mit USB-Schnittstelle
AUTO-CLEAN Selbstreinigungssystem
DROP-IN Waschsystem
Wascharschieber
Farbkodierte Reinigungshilfe
Kodierte Vorhänge
Kodierte Wasch- und Spülarme
Tiefgezogener Ablaufstutzen
Komplett tiefgezogener Tank
Reinigungsfreundliche Wärmerückgewinnung

AUTOMATISCHE DOKUMENTATION

Hygiene-Plus

PROFI CN

-
-
○
○
●
●

-
●
●
○
●
-

●
●
-
-
-

○
○

●
○
○
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

○

PREMEX CP

● PREMEX LINIE EXKLUSIV
● PREMEX LINIE EXKLUSIV
●
○
●
●

● PREMEX LINIE EXKLUSIV
●
●
○
●
● PREMEX LINIE EXKLUSIV

●
●
● PREMEX LINIE EXKLUSIV
● PREMEX LINIE EXKLUSIV
● PREMEX LINIE EXKLUSIV

○
●

-
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

○

● Inklusive ○ Optional - Nicht vorhanden

MODELLE	KÖRBE in Stück/h			DURCHSCHNITTLICHER WASSER-VERBRAUCH in l/h ¹⁾
	Geschwindigkeit 1	Geschwindigkeit 2	Geschwindigkeit 3	
CP-L-A	120	180	240	140
CP-S-A	120	190	300	140
CP-E-S-A	120	200	320	140

Bei allen Geschwindigkeiten hygienisches Spülergebnis gemäß DIN SPEC 10534

¹⁾ Angegebene Frischwasserverbräuche bei optimalen Bedingungen und bei PREMEX-Modellen mit dem Einsatz von SENSOTRONIC (differenzierte, kundenspezifische Werte möglich)

MODELLE	KÖRBE in Stück/h			DURCHSCHNITTLICHER WASSER-VERBRAUCH in l/h ¹⁾
	Optional alle Modelle mit 3 Geschwindigkeiten erhältlich			
	Geschwindigkeit 1	Geschwindigkeit 2	Geschwindigkeit 3	
CN-A	-	80	120	150
CN-E-A	-	100	150	150
CN-L-A	-	135	200	160
CN-S-A	-	150	220	160
CN-E-S-A	120	180	250	180
CN-S-A-A	120	190	280	200



KUNDENNUTZEN

TOP-TEMP ENERGIEMANAGEMENT

- Minimierung der Luftbewegung innerhalb der Maschine
- Reduzierung der Energieverluste um bis zu 20 %
- Verringerung der Verdampfungsverluste

STARKE WASCHUNG

- 4 Wascharme oben und 3 Wascharme unten
- Drop-In Waschsysteme erleichtern die Reinigung
- Präzise Beaufschlagung durch Weitwinkeldüse

WEITWINKELDÜSEN

- 65% breiterer Sprühfächer durch optimale Düsengeometrie
- Mehr Reinigungsleistung pro Düse
- Ein lückenloses Sprühbild gewährleistet maximale Beaufschlagung durch Waschlauge

ABLUFTWÄRMERÜCKGEWINNUNG

- Energieeinsparung von bis zu 7 kWh möglich
- Kein direkter Abluftanschluss erforderlich
- Einfache Reinigung

DUO KLARSPÜLUNG

- Trennung der Klarspülfunktion in 2 Zonen für bestes Spülergebnis
- Zusätzliche Wasserumwälzung in der Pumpenklarspülung
- Glänzendes Spülergebnis

STARKE TROCKNUNG

- Hohe Luftumwälzung
- Gutes Trocknungsergebnis
- Schnelle und sorgfältige Trocknung

REINIGUNG

- Schnelle und einfache Reinigung
- Farbcodierung der zur Reinigung zu entnehmenden Teile
- Wascharmschieber: Öffnen der Waschsysteme mit einem Handgriff

STEUERUNG ECOTRONIC

- Einfache Bedienung
- Visualisierung von Temperaturen

WASHSMART APP

- Einfache Verbindung der Spülmaschine mit der WASHSMART App
- Anzeige Maschinenstatus, Hygieneinformationen, Auslastung und Fehlermeldungen
- 5 Jahre kostenlos

MODELLE	KÖRBE in Stück/h Leistung maximal	WASSERVER- BRAUCH in l/h
CS-A	50 / 80 / 120	160
CS-E-A	70 / 100 / 150	180
CS-L-A	100 / 135 / 200	200



KUNDENNUTZEN

SENSOTRONIC SPÜLINTELLIGENZ

- Betriebskosteneinsparungen von bis zu 10 %
- SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz: Kontinuierliche Sicherstellung niedrigster Frischwasserverbräuche durch automatisiertes und intelligentes Wasserqualitätsmanagement
- BEST-START System-Check: Automatische Überprüfung wichtiger Maschinenbauteile auf Funktion und richtige Position bei jedem Maschinenneustart
- AQUA-ADAPT Wasserverbrauchsmanagement: Automatische Anpassung der Maschinenverbräuche an die Maschinenauslastung
- SENSO-SPACE Leerfächererkennung: Automatische Reduzierung der Maschinenverbräuche bei erkannten Bandleerfächern
- Spülgutererkennung (optional): Erkennung von besonderem Spülgut in der Maschine und Anpassung der Maschinenparameter
- INTENSIVE² Topfspülprogramm (optional): Optimale Anpassung der Waschparameter in der Maschine bei automatisch erkanntem metallischen Spülgut

PERMANENT-CLEAN SCHMUTZAUSTRAG

- Effektives Filtersystem in der Vorwaschzone zum automatischen und kontinuierlichen Grobschmutzaustrag
- Komfortabler Austrag grober Speisereste in die Siebschublade im Zulauf der Maschine – keine Belastung des Abwassers
- Dauerhaft hohe Wasserqualität in der Maschine und Senkung der Chemieverbräuche

50PERCENT FRISCHWASSERSPÜLUNG

- Reduzierung der Frischwassermenge um bis zu 60 %
- Mikrofeine Vernebelung des Klarspülwassers von 4 Seiten

LOW-CHEM INTENSIVE REINIGERSPARSYSTEM

- Senkung des Reinigerverbrauchs um bis zu 30 %
- Automatische und bedarfsgerechte Chemiedosierung
- Optimale Waschlaugenqualität garantiert gutes Ergebnis

TOP-TEMP ENERGIEMANAGEMENT

- Senkung der Energieverluste und -kosten um bis zu 30 %
- Die kühleren Vorwasch- und Klarspülzonen schließen die heiße Waschung ein

HOT-TEMP HEISSWASCHUNG

- Steigerung der Maschinenkapazität um bis zu 40 %
- Kontinuierliche Waschtemperatur von ca. 67 °C
- Garantierte Hygienesicherheit durch heiße Waschung

CLIMATE ENERGIESPARSYSTEM

- Nutzt Energie der Abluft zum Aufheizen des Zulaufwassers
- Energieeinsparung von bis zu 10 kWh möglich
- Einfache Reinigung

CLIMATE-PLUS ENERGIESPARSYSTEM

- Wärmeenergie wird aus der heißen Abluft und dem heißen Abwasser zurück gewonnen
- Signifikante Senkung des Energieverbrauchs und der Betriebskosten
- Konstante Ablufttemperatur von ~17 °C

CONTACT-PLUS WASCHSYSTEM

- 5 Wascharme oben und 4 unten garantieren bestes Spülergebnis
- Mehr aktiver Kontakt von Spülgut und Waschlauge

TRI-RINSE KLARSPÜLUNG

- 3 Stufen Klarspülung: Vorspüldüse, Pumpenspülung und Frischwasserspülung

HIGH-TEMP PUMPENSPÜLUNG

- Hoher Temperatureintrag in das Spülgut durch ständige Wasserumwälzung
- Steigerung der Trocknungseigenschaften durch hohen Temperatureintrag in das Spülgut

AUTO-CLEAN SELBSTREINIGUNG

- Reinigung des Maschineninnenraums mit speziellen Reinigungsdüsen
- Verbesserte Hygiene
- Entlastung des Spülpersonals

WASCHARMSCHIEBER

- Öffnen und Schließen der Wascharme mit einem Handgriff
- Keine einzelnen Verschlusskappen mehr

PROTRONIC XL STEUERUNG

- Innovative Steuerung mit Klarschrift und Symbolanzeige
- Bedienung über Touch-Screen
- Einfache, intuitive Bedienung

USB-SCHNITTSTELLE

- Einfacher Daten-Download aller für das Betriebsbuch notwendigen Informationen in Kombination mit PROTRONIC XL

WASHSMART APP

- Einfache Verbindung der Spülmaschine mit der WASHSMART App
- Anzeige Maschinenstatus, Hygieneinformationen, Betriebskostenrechner, Auslastung und Fehlermeldungen
- 5 Jahre kostenlos

AUSSTATTUNG

MODELLE

twinLINE Spülorganisation

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Effizienzkonzept

50PERCENT Frischwasserspülung

TOP-TEMP Energiemanagement

LOW-CHEM Reinigersparsystem

LOW-CHEM INTENSIVE Reinigersparsystem

CLIMATE Energiesparsystem

CLIMATE-PLUS Energiesparsystem

BESTES SPÜLERGEBNIS

HOT-TEMP Heißwaschung

TRI-RINSE Klarspülung

CONTACT-PLUS Waschsystem

DIRECT Transportband

RO-L Umkehrosmoseanlage

PERMANENT-CLEAN Schmutzaustrag

SENSOTRONIC SPÜLINTELLIGENZ

AQUA-ADAPT Wasserverbrauchsmanagement

SENSO-SPACE Leerfacherkennung*

BEST-START System-Check

Gläserespülprogramm

SHINE Besteckspülprogramm

SENSO-ACTIVE Ressourceneinsatz

INTENSIVE² Topfspülprogramm

TROCKNUNGSERGEBNIS

HIGH-TEMP Pumpenspülung

3DRY Trocknung

EINFACHE BEDIENUNG

PROTRONIC XL Steuerung

INFOTRONIC Steuerung

USB-Schnittstelle

DROP-IN Waschsystem

Kodierte Wasch- und Spülarne

Kodierte Vorhänge

Farbkodierte Reinigungshilfe

Wascharschieber

SUPPORT

AUTO-CLEAN Selbstreinigungssystem

Krokodilklappe

Komplett tiefgezogener Tank

Siebschublade im Zulauf

WASHSMART

WASHSMART**

ZUVERLÄSSIGE DOKUMENTATION

DOKUTRONIC

PROFI FTNi

○

●

–

–

●

○

○

○

–

●

●

○

○

○

●

●

–

–

–

–

–

–

●

○

●

●

●

●

●

●

●

○

●

●

●

○

○

○

PREMAY FTPI

○

●

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

●

○

–

●

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

●

●

●

○

●

●

●

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

○ PREMAY LINIE EXKLUSIV

○ PREMAY LINIE EXKLUSIV

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

○ PREMAY LINIE EXKLUSIV

● PREMAY LINIE EXKLUSIV

●

●

–

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

○

○

○

● Inklusive ○ Optional – Nicht vorhanden

* mit PROTRONIC XL Steuerung

** In welchen Ländern und Sprachen WASHSMART verfügbar ist und weitere Informationen erhalten Sie unter www.washsmart.de. Kostenfreie Nutzung für 5 Jahre.

MODELLE	TELLERLEISTUNG/h		DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH in l/h ^[1]
	mit hygienischem Spülergebnis nach DIN 10510	maximal	
FTPi L-A-R	2.840	3.490	130
FTPi S-A-R	3.380	4.030	130
FTPi E-S-A-R	3.710	5.450	130
FTPi S-DA-R	4.320	5.800	150
FTPi S-A-A-R	5.240	7.420	160

MODELLE	TELLERLEISTUNG/h		DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH in l/h ^[1]
	mit hygienischem Spülergebnis nach DIN 10510	maximal	
FTNi L-A-R	2.510	2.950	160
FTNi S-A-R	2.830	3.400	160
FTNi E-S-A-R	3.380	3.990	160
FTNi S-A-A-R	3.820	5.370	180
FTNi E-S-A-A-R	4.360	5.760	180
FTNi S-A-A-A-R	4.800	6.720	190

^[1] Angegebene Frischwasserverbräuche bei optimalen Bedingungen und bei PREMAY Modellen mit dem Einsatz von SENSOTRONIC (differenzierte, kundenspezifische Werte möglich)



VIII. Gartechnik

Trockendampf-Schnellgarer

Trockendampf-Schnellgarer 205GTP	2
Trockendampf-Schnellgarer 305GTP	4
Trockendampf-Schnellgarer 2228GTP	6

Heißluftdämpfer

Heißluftdämpfer COMBI

Heißluftdämpfer COMBI 061	8
Heißluftdämpfer COMBI 101	10
Heißluftdämpfer COMBI 102	12
Heißluftdämpfer COMBI 201	14
Heißluftdämpfer COMBI 202	16
Heißluftdämpfer COMBI 611	18
Heißluftdämpfer COMBI 661	20

Heißluftdämpfer COMBI-plus

Heißluftdämpfer COMBI-plus 061	22
Heißluftdämpfer COMBI-plus 101	24
Heißluftdämpfer COMBI-plus 102	26
Heißluftdämpfer COMBI-plus 201	28
Heißluftdämpfer COMBI-plus 202	30
Heißluftdämpfer COMBI-plus 611	32
Heißluftdämpfer COMBI-plus 661	34

Heißluftdämpfer COMBI-mini

Heißluftdämpfer COMBI-mini 061	36
Heißluftdämpfer COMBI-mini 661	38

Turmvarianten TOWER

TOWER HT2061E	40
TOWER HT2101E	42
TOWER HT3061E	44
TOWER HT3101E	46

Zubehör

Zubehör Heißluftdämpfer	48
-------------------------------	----



KUNDENNUTZEN

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

TECHNISCHE DATEN

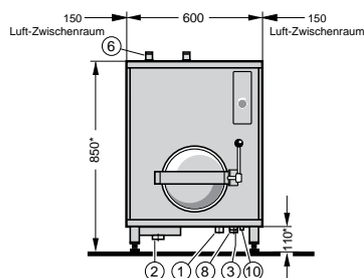
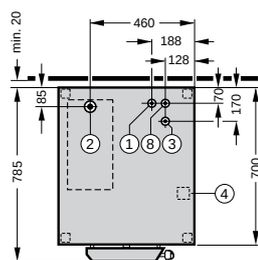
Höhe	850 mm
Breite	600 mm
Tiefe	700 mm
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	18,2 kW 25,8 A oder 9,3 kW 14,3 A
Leistung	
GN-Schalen	1/2 GN - bis 138 mm

Zum Schutz des Trockendampf-Schnellgarers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3° dH eine externe Teilsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	R 3/4" (Weichwasser für Dampfgenerator)
② Ablaufanschluss	R 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	M 40
④ Elektroanschluss	400 / 50-60 / 3 / N
⑤ Wrasenabzug	Ø 35 mm
⑥ Wasseranschluss für Abdampfvernichter	R 3/4"
⑩ Anschluss für Potentialausgleich	M 8

ZEICHNUNG



* 15 mm Fußverstellung

Foto und Zeichnung zeigen nicht Untergestell ML109245

BASISMODELL

- Kompaktes Tischgerät mit eingebautem Dampferzeuger
- 3 Druckstufen: drucklos: 50 °C - 99 °C; 0,5 bar: ca. 111 °C; 1 bar: 121 °C
 - Bis zu 400 Portionen/h
 - 1 Garkammer für 1/2 GN bis max. 138 mm tief
 - Multi-Setting, der Anschlusswert kann auf 9,2 kW reduziert werden (Leistung dann ca. 200 Portionen/h)
 - Auftauautomatik
 - Vollelektronische Steuerung für Zeiteingabe
 - Selbstdiagnose mit Fehleranzeige
 - Kammerdruck wird digital angezeigt
 - Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP), stufenlos einstellbar von 50 °C - 99 °C bei Niedertemperatur 0 bar
 - Abdampfvernichtung mit eingebauter Wrasenkondensation
 - Automatische Boilerentleerung nach Betriebsende
 - Automatische Selbstreinigung des Abdampfvernichters nach Betriebsende
 - Elektronik vorgerüstet für das Garen mit Kerntemperaturfühler
 - Kontakte zum Anschluss an Leistungsoptimierungsanlage

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
205GTP	Trockendampf-Schnellgarer 205GTP	17.980,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-740650-2	Anschlusskit für Kerntemperaturmessung inkl. Kerntemperaturfühler	1.088,-
ML109245	Standardtisch B x T x H = 600 x 700 x 860 mm, zur Aufnahme von 4 GN-Behältern, Quereinschub, Bodenplatte	1.893,-
ASAUf-12	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	506,-



KUNDENNUTZEN

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

TECHNISCHE DATEN

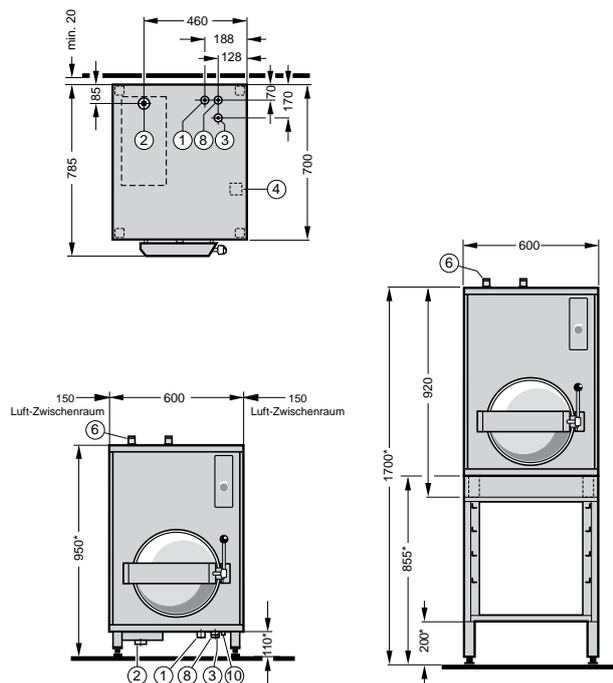
Höhe	950 mm
Breite	600 mm
Tiefe	700 mm
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	27,2 kW 38,7 A oder 18,2 kW 25,8 A
Leistung	
GN-Schalen	1/1 GN - bis 200 mm

Zum Schutz des Trockendampf-Schnellgarers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3° dH eine externe Teilsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	R 3/4" (Weichwasser für Dampfgenerator)
② Ablaufanschluss	R 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	M 40
④ Elektroanschluss	400 / 50-60 / 3 / N
⑤ Wrasenabzug	Ø 35 mm
⑥ Wasseranschluss für Abdampfvernichter	R 3/4"
⑩ Anschluss für Potentialausgleich	M 8

ZEICHNUNG



* 15 mm Fußverstellung

Foto und Zeichnung zeigen nicht Untergestell ML109245

BASISMODELL

- Kompaktes Tischgerät mit eingebautem Dampferzeuger
- 3 Druckstufen: drucklos: 50 °C - 99 °C; 0,5 bar: ca. 111 °C; 1 bar: 121 °C
 - Bis zu 650 Portionen pro Stunde
 - 1 Garkammer für 3 x 1/1 GN bis max. 65 mm tief oder 2 x 1/1 GN bis max. 100 mm Tiefe oder 1 x 1/1 GN bis max. 200 mm Tiefe
 - Multi-Setting, der Anschlusswert kann auf 18,2 kW reduziert werden (Leistung dann ca. 550 Portionen/h)
 - Auftauautomatik
 - Vollelektronische Steuerung für Zeiteingabe
 - Selbstdiagnose mit Fehleranzeige
 - Kammerdruck wird digital angezeigt
 - Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP), stufenlos einstellbar von 50 °C - 99 °C bei Niedertemperatur 0 bar
 - Abdampfvernichtung mit eingebauter Wrasenkondensation
 - Automatische Boilerentleerung nach Betriebsende
 - Automatische Selbstreinigung des Abdampfvernichters nach Betriebsende
 - Elektronik vorgerüstet für das Garen mit Kerntemperaturfühler
 - Kontakte zum Anschluss an Leistungsoptimierungsanlage

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
305GTP	Trockendampf-Schnellgarer 305GTP	21.655,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-740650-1	Anschlusskit für Kerntemperaturmessung inkl. Kerntemperaturfühler	1.088,-
ML109245	Standardtisch B x T x H = 600 x 700 x 860 mm, zur Aufnahme von 4 GN-Behältern, Quereinschub, Bodenplatte	1.893,-
ASAUf-12	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	506,-


KUNDENNUTZEN

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

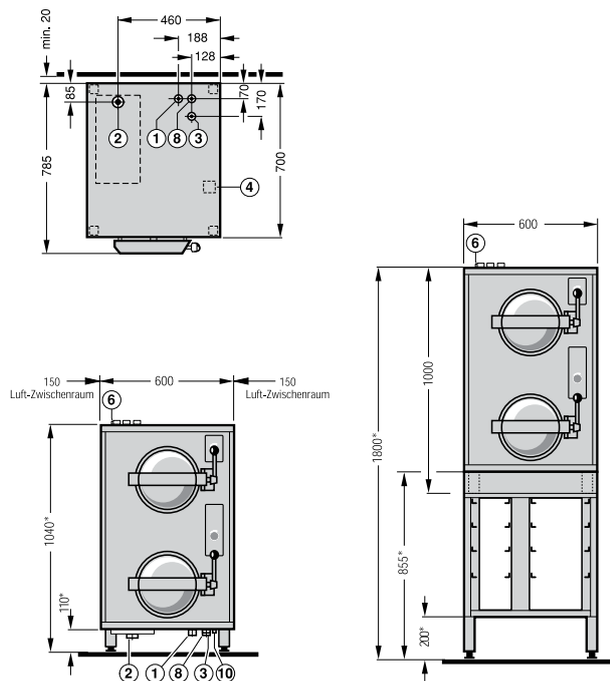
TECHNISCHE DATEN

Höhe	700 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1.040 mm
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	27,2 kW / 38,7 A oder 18,2 kW 25,8 A
Leistung	
GN-Schalen	2 x 1/2 GN - bis 138 mm

Zum Schutz des Trockendampf-Schnellgarers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3° dH eine externe Teilsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	R 3/4" (Weichwasser für Dampfgenerator)
② Ablaufanschluss	R 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	M 40
④ Elektroanschluss	400 / 50-60 / 3 / N
⑤ Wrasenabzug	Ø 35 mm
⑥ Wasseranschluss für Abdampfvernichter	R 3/4"
⑩ Anschluss für Potentialausgleich	M 8

ZEICHNUNG


* 15 mm Fußverstellung

Foto und Zeichnung zeigen nicht Untergestell ML109245

BASISMODELL

- Kompaktes Tischgerät mit eingebautem Dampferzeuger
- 3 Druckstufen: drucklos: 50 °C - 99 °C; 0,5 bar: ca. 111 °C; 1 bar: 121 °C
 - Bis zu 600 Portionen pro Stunde
 - 2 Garkammern für jeweils 1/2 GN-Behälter bis max. 138 mm tief
 - Multisetting, der Anschlusswert kann auf 18,2 kW reduziert werden (Leistung dann ca. 550 Portionen/h)
 - Auftauautomatik
 - Vollelektronische Steuerung für Zeiteingabe
 - Selbstdiagnose mit Fehleranzeige
 - Kammerdruck wird digital angezeigt
 - Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP), stufenlos einstellbar von 50 °C - 99 °C bei Niedertemperatur 0 bar
 - Abdampfvernichtung mit eingebauter Wrasenkondensation
 - Automatische Boilerentleerung nach Betriebsende
 - Automatische Selbstreinigung des Abdampfvernichters nach Betriebsende
 - Elektronik vorgerüstet für das Garen mit Kerntemperaturfühler
 - Kontakte zum Anschluss an Leistungsoptimierungsanlage

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
2228GTP	Trockendampf-Schnellgarer 2228GTP	26.975,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-740650-2	Anschlusskit für Kerntemperaturmessung inkl. Kerntemperaturfühler	1.088,-
ML109245	Standardtisch B x T x H = 600 x 700 x 860 mm, zur Aufnahme von 4 GN-Behältern, Quereinschub, Bodenplatte	1.893,-
ASAUf-12	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	506,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem
- Bei Boiler Version: Zusätzlich mit integrierter Dampferzeugung mittels modernster Boilertechnologie

Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

TECHNISCHE DATEN

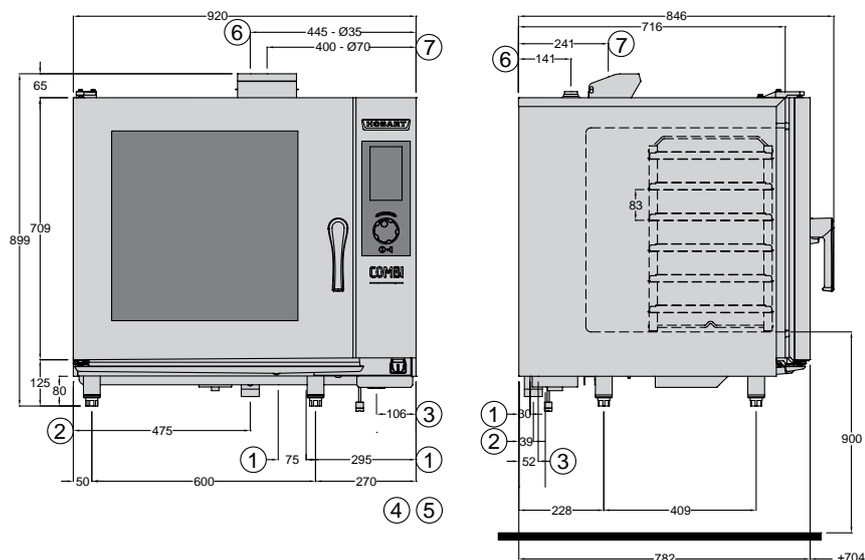
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	9,3 kW 14,3 A
Gesamtanschlusswert (Boiler)	9,3 kW 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ061E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	6.375,-
HEB061E	Heißluftdämpfer COMBI mit Boiler und herausnehmbaren Einhängestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	7.310,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
HAC6&1IHCE	Kondensationsabzugshaube 061 und 101	3.634,-
00-740420-000	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.345,-
00-740421-000	Fahrbares Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.517,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-
ASAUf-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-



Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem
- Bei Boiler Version: Zusätzlich mit integrierter Dampferzeugung mittels modernster Boilertechnologie

TECHNISCHE DATEN

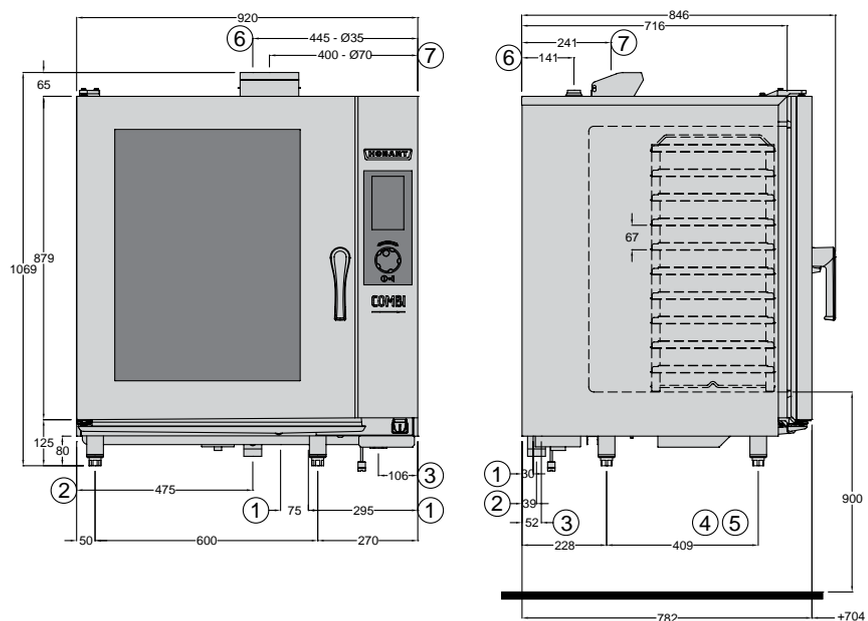
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	15,3 kW 23 A
Gesamtanschlusswert (Boiler)	15,8 kW 23,8 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ101E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängegestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	9.240,-
HEB101E	Heißluftdämpfer COMBI mit Boiler und herausnehmbaren Einhängegestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	10.050,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC101KE20	Zusätzliches Set Einhängegestelle 20 Einschübe	412,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC101CB30	Bankett-Tellerhordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 1/1	1.499,-
AC101CG67	GN Wagen 101 / Oberteil (67 mm)	644,-
AC101CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 1/1	137,-
AC101TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN1/1	707,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
HAC6&1IHCE	Kondensationsabzugshaube 061 und 101	3.634,-
AC101HB	Thermohaube 101	707,-
00-740420-000	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.345,-
00-740421-000	Fahrbares Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.517,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-
ASAUf-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

TECHNISCHE DATEN

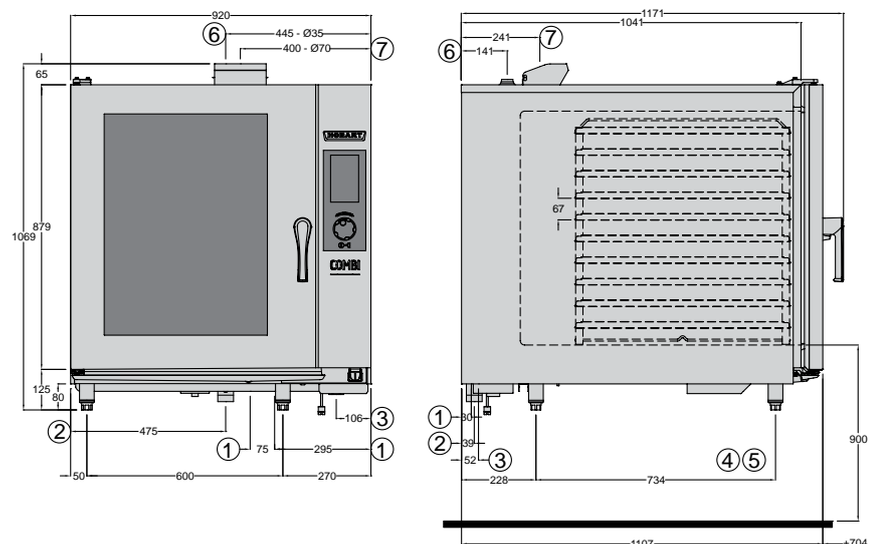
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	24,3 kW 36,1 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- 10 Einschübe 2/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ102E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhänggestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	13.795,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC102CG65	Hordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 2/1	775,-
AC102CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 2/1	221,-
AC102TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN2/1 (AC102CG65)	1.034,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
AC102PT	Untergestell 102	1.303,-
AC102KPP	Untergestell 102 Tür-Kit	211,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
AC2K5G	Gitterrost 2/1 GN, 5 Stück pro Set	232,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAU-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - 3 reversierende Lüfterräder
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 26 Minuten
 - Stufe 2: 36 Minuten
 - Stufe 3: 37 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem
- Bei Boiler Version: Zusätzlich mit integrierter Dampferzeugung mittels modernster Boilertechnologie

TECHNISCHE DATEN

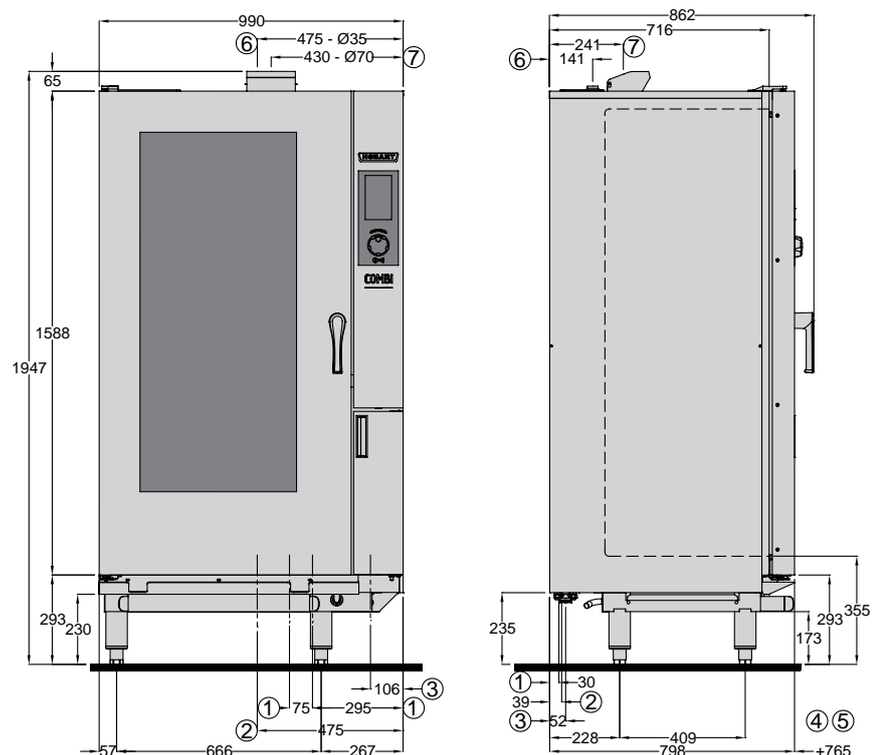
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	27,7 kW 42,2 A
Gesamtanschlusswert (Boiler)	27,7 kW 42,2 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M63)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- Hordengestellwagen mit 20 Einschüben 1/1 GN, komplett aus Edelstahl, 65 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne, Sicherheitstürverschluss
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ201E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und Hordengestellwagen 20 1/1 GN	17.915,-
HEB201E	Heißluftdämpfer COMBI mit Boiler und Hordengestellwagen 20 1/1 GN	18.250,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC201CB60	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (60 Teller, 66 mm)	2.227,-
AC201CB40	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (40 Teller, 100 mm)	2.121,-
AC201CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1	1.857,-
HAC201HCE	Kondensationsabzugshaube 201	4.354,-
AC201HB	Thermohaube 201	1.193,-
AC20KF	Fettfilter Kit, 20 Einschübe	427,-
AC20PP	Vorheizplatte 201/202	153,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUUF-10	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	490,-
ASAUUF-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - 3 reversierende Lüfterräder
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 26 Minuten
 - Stufe 2: 36 Minuten
 - Stufe 3: 37 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem
- Bei Boiler Version: Zusätzlich mit integrierter Dampferzeugung mittels modernster Boilertechnologie

TECHNISCHE DATEN

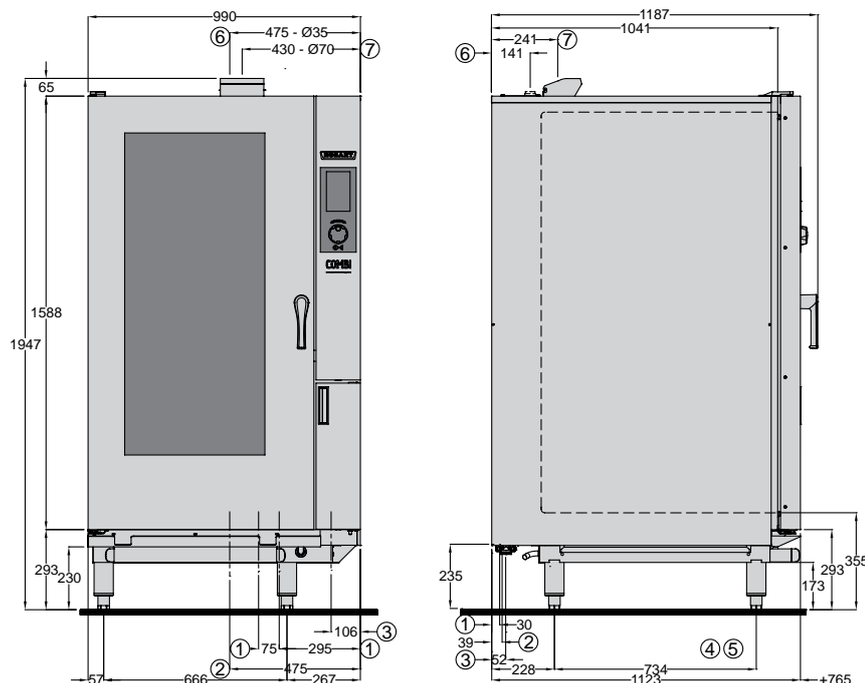
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	54,7 kW 81,3 A
Gesamtanschlusswert (Boiler)	54,7 kW 81,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M63)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- Hordengestellwagen mit 20 Einschüben 2/1 GN, komplett aus Edelstahl, 65 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne, Sicherheitstürverschluss
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ202E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und Hordengestellwagen 20 2/1 GN	25.565,-
HEB202E	Heißluftdämpfer COMBI mit Boiler und Hordengestellwagen 20 2/1 GN	25.975,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC202CB102	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.992,-
AC202CB78	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.882,-
AC202CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.154,-
AC202HB	Thermohaube 202	1.509,-
AC20KF	Fettfilter Kit, 20 Einschübe	427,-
AC20PP	Vorheizplatte 201/202	153,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
AC2K5G	Gitterrost 2/1 GN, 5 Stück pro Set	232,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-10	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	490,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

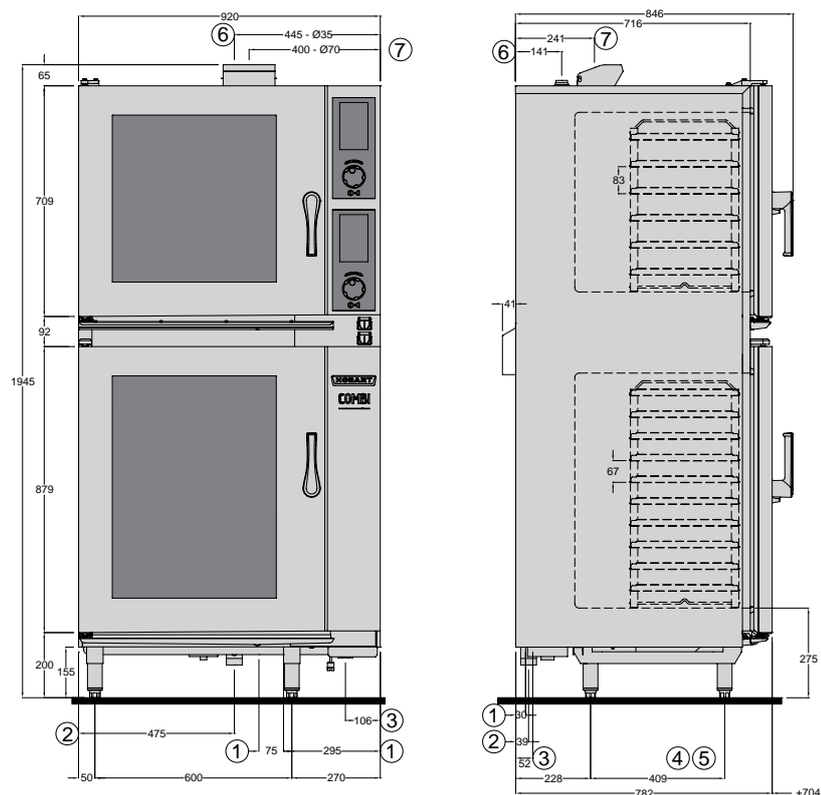
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	1x 24,6 kW 37,4 A oder: 1x 9,3 kW 1x 14,4 A und 1x 15,3 kW 23 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- 1 x 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 1 x 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ611E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	17.920,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AC661KM	Fahrbare Ausführung COMBI TWINS	1.152,-
ACM61KSP*	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI*	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
OPELA*	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB*	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC*	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF*	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8*	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
ACKEN*	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-

* Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieses Zubehörteil je Garraum bestellt werden muss.



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

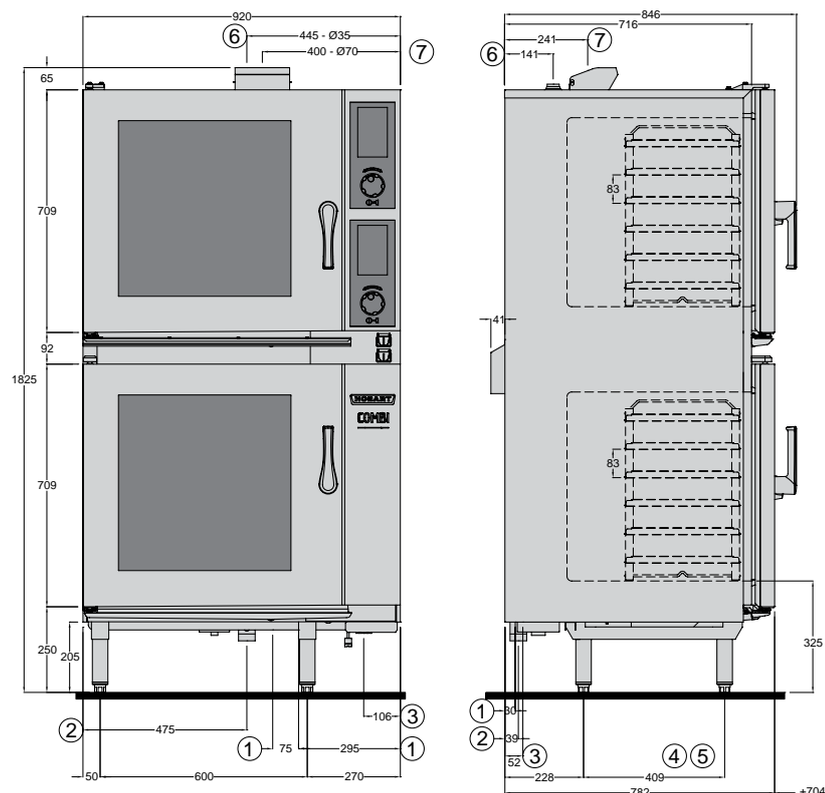
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	1x 18,6 kW 28,7 A oder: 2x 9,3 kW 2x 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heissluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI elektrisch beheizt
- 2 x 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HEJ661E	Heißluftdämpfer COMBI mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängegestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	15.030,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AC661KM	Fahrbare Ausführung COMBI TWINS	1.152,-
ACM61KSP*	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI*	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
OPELA*	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB*	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC*	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF*	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8*	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
ACKEN*	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-

* Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieses Zubehörteil je Garraum bestellt werden muss.

KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich, programmierbar und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 31 Minuten
 - Stufe 2: 35 Minuten
 - Stufe 3: 51 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem



Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

TECHNISCHE DATEN

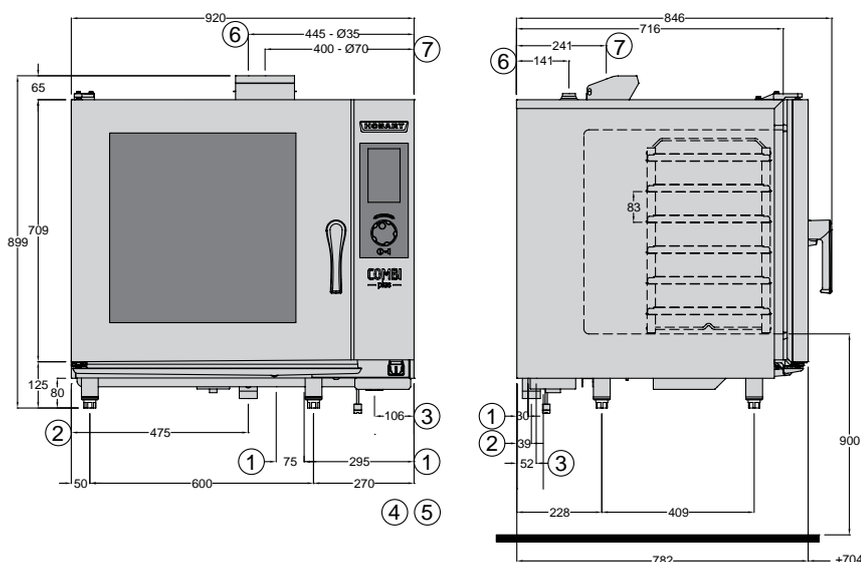
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	9,3 kW 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ061E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhänggestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	9.125,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
HAC6&1IHCE	Kondensationsabzugshaube 061 und 101	3.634,-
00-740420-000	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.345,-
00-740421-000	Fahrbares Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.517,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-
ASAUf-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-

KUNDENNUTZEN



Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	15,3 kW 23 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

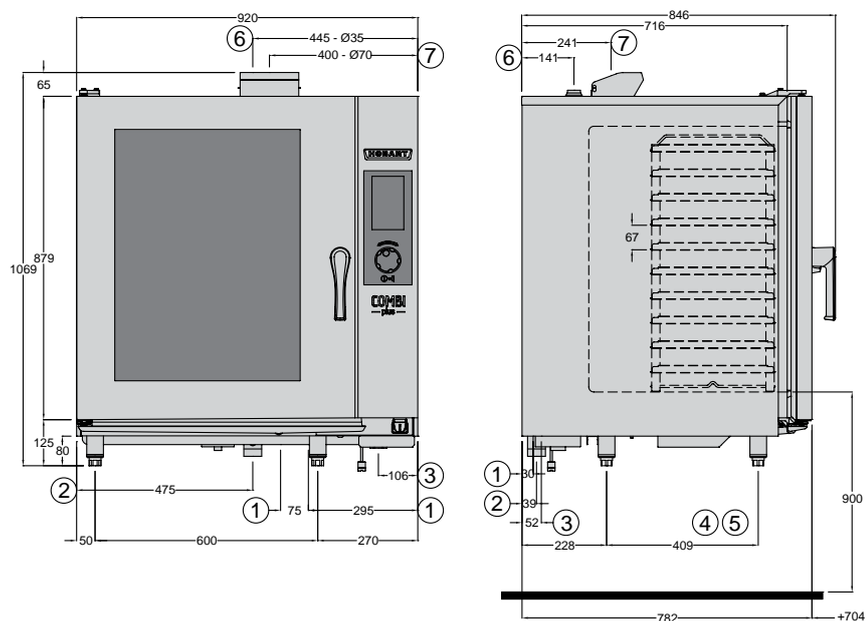
- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich, programmierbar und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 31 Minuten
 - Stufe 2: 35 Minuten
 - Stufe 3: 51 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ101E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	12.310,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC101KE20	Zusätzliches Set Einhängestellen 20 Einschübe	412,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC101CG67	GN Wagen 101 / Oberteil (67 mm)	644,-
AC101CB30	Bankett-Tellerhordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 1/1	1.499,-
AC101CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 1/1	137,-
AC101TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN1/1	707,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
HAC6&1IHCE	Kondensationsabzugshaube 061 und 101	3.634,-
AC101HB	Thermohaube 101	707,-
00-740420-000	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.345,-
00-740421-000	Fahrbares Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1	1.517,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-
ASAUf-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-

KUNDENNUTZEN



Abbildung Untergestell weicht vom Original ab

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich, programmierbar und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 31 Minuten
 - Stufe 2: 35 Minuten
 - Stufe 3: 51 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

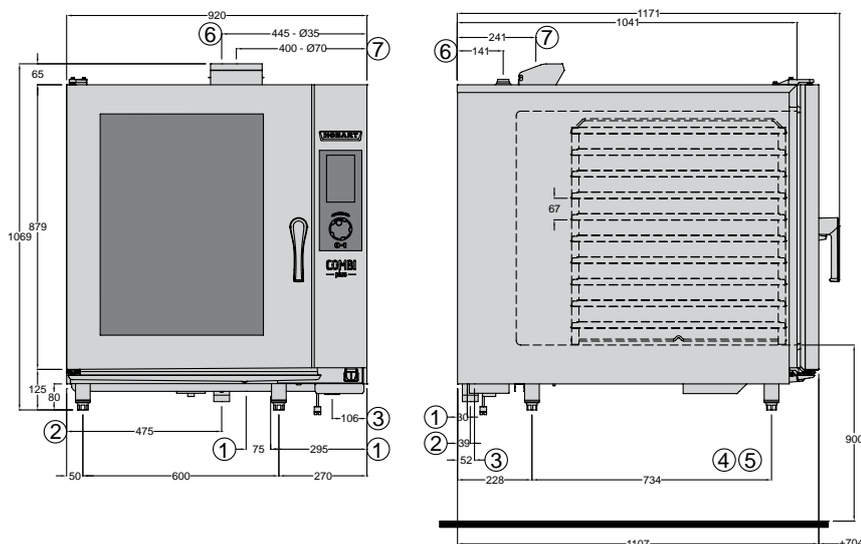
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	24,3 kW 36,1 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- 10 Einschübe 2/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ102E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhänggestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	17.105,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC102CG65	Hordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 2/1	775,-
AC102CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 2/1	221,-
AC102TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN2/1 (AC102CG65)	1.034,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit	491,-
AC102PT	Untergestell 102	1.303,-
AC102KPP	Untergestell 102 Tür-Kit	211,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
AC2K5G	Gitterrost 2/1 GN, 5 Stück pro Set	232,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - 3 reversierende Lüfterräder
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 33 Minuten
 - Stufe 2: 37 Minuten
 - Stufe 3: 54 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersicht sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

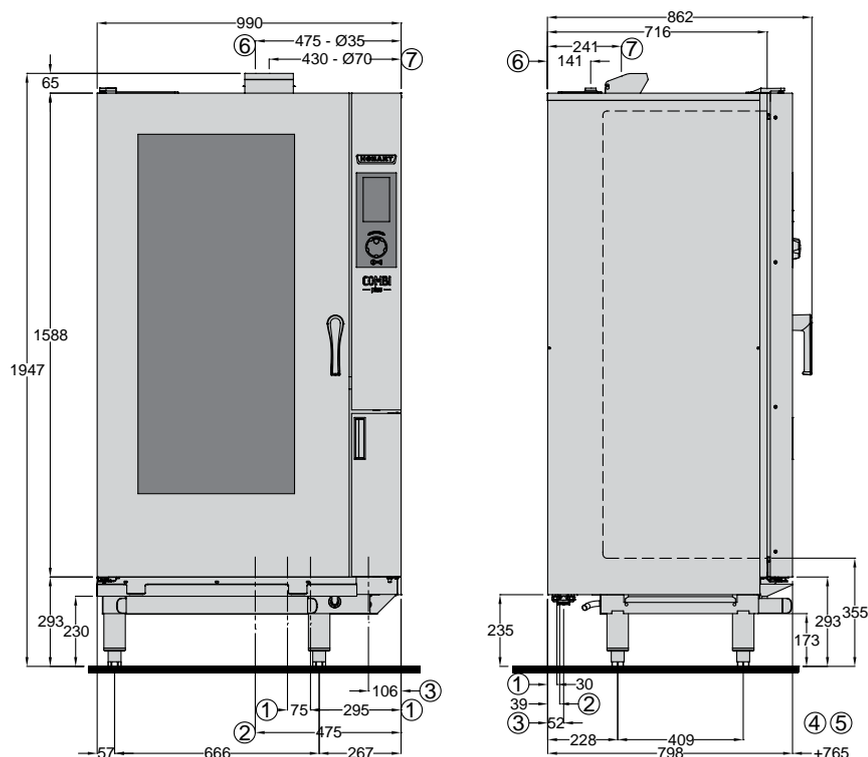
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	27,7 kW 42,2 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M63)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- Hordengestellwagen mit 20 Einschüben 1/1 GN, komplett aus Edelstahl, 65 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne, Sicherheitstürverschluss
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ201E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und Hordengestellwagen 20 1/1 GN	21.420,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC201CB60	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (60 Teller, 66 mm)	2.227,-
AC201CB40	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (40 Teller, 100 mm)	2.121,-
AC201CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1	1.857,-
HAC201HCE	Kondensationsabzugshaube 201	4.354,-
AC201HB	Thermohaube 201	1.193,-
AC20PP	Vorheizplatte 201/202	153,-
AC20KF	Fettfilter Kit, 20 Einschübe	427,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUUF-10	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	490,-
ASAUUF-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - 3 reversierende Lüfterräder
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 33 Minuten
 - Stufe 2: 37 Minuten
 - Stufe 3: 54 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersicht sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

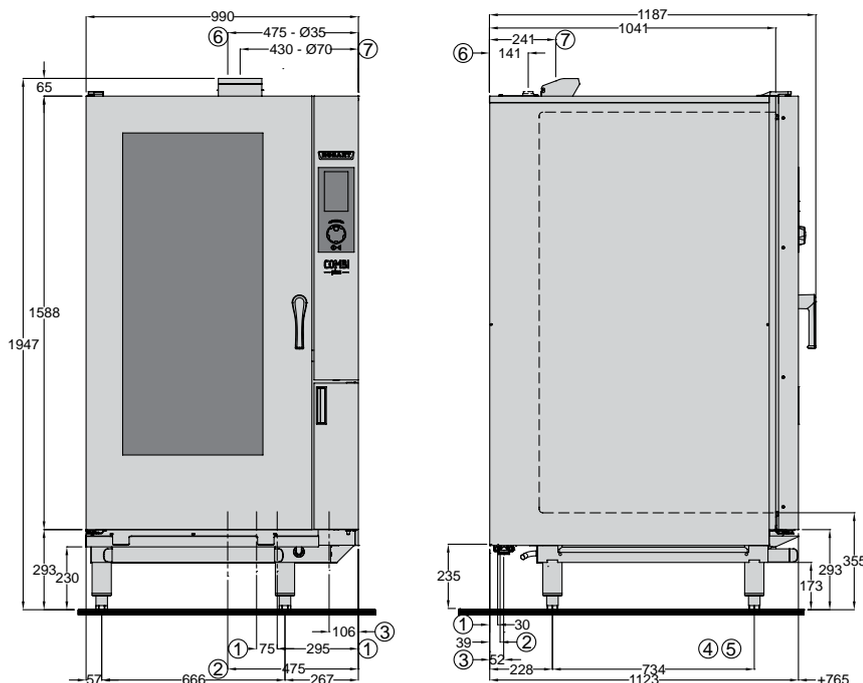
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	54,7 kW 81,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M63)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- Hordengestellwagen mit 20 Einschüben 2/1 GN, komplett aus Edelstahl, 65 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne, Sicherheitstürverschluss
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ202E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und Hordengestellwagen 20 2/1 GN	29.160,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
AC202CB102	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.992,-
AC202CB78	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.882,-
AC202CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1	2.154,-
AC202HB	Thermohaube 202	1.509,-
AC20PP	Vorheizplatte 201/202	153,-
AC20KF	Fettfilter Kit, 20 Einschübe	427,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
AC2K5G	Gitterrost 2/1 GN, 5 Stück pro Set	232,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-10	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	490,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 31 Minuten
 - Stufe 2: 35 Minuten
 - Stufe 3: 51 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

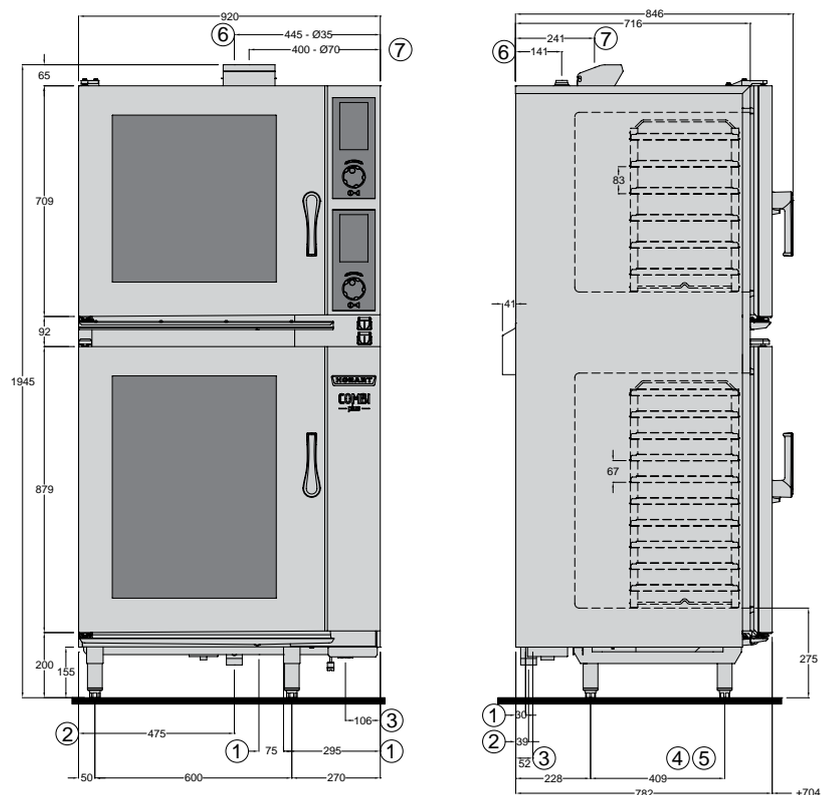
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	1x 24,6 kW 37,4 A oder: 1x 9,3 kW 1x 14,4 A und 1x 15,3 kW 23 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- 1 x 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 1 x 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ611E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängeregellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	23.295,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AC661KM	Fahrbare Ausführung COMBI TWINS	1.152,-
ACM61KSP*	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI*	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
ACSCF*	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8*	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
AC101KE20*	Zusätzliches Set Eihängegestelle 20 Einschübe	412,-
ACKEN*	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-

* Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieses Zubehörteil je Garraum bestellt werden muss.



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Niedriger Wasserverbrauch durch geschlossenen Kreislauf
 - Programme:
 - Stufe 1: 31 Minuten
 - Stufe 2: 35 Minuten
 - Stufe 3: 51 Minuten
 - Trocknung: 4 Minuten
 - Spülen: 4 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit
- FastPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch, graphische Darstellung in Textform und mit Bildern möglich
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

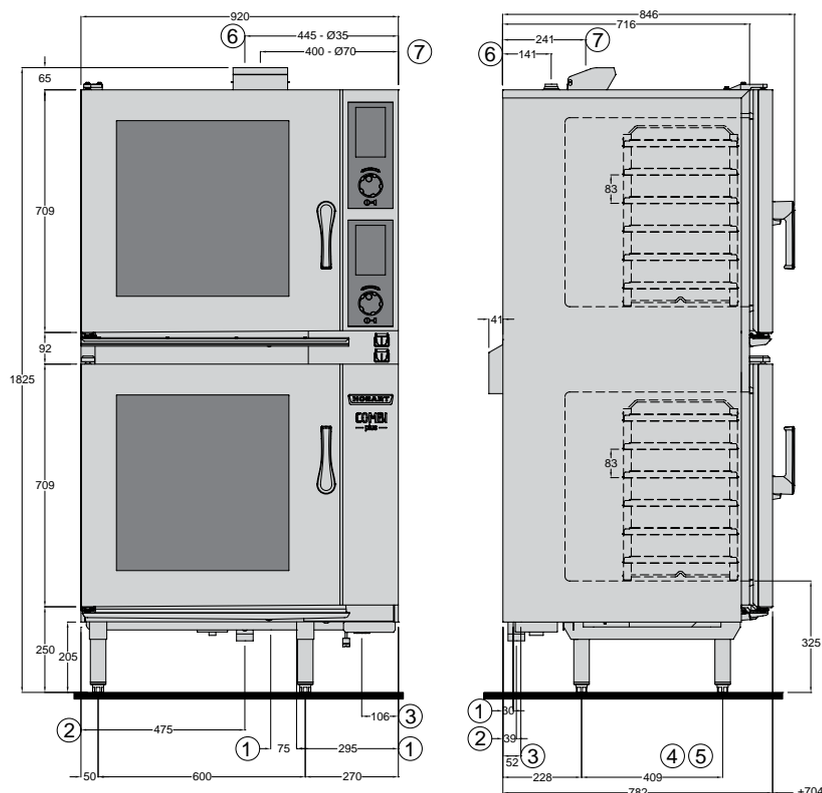
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	1x 18,6 kW 28,7 A oder: 2x 9,3 kW 2x 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	2x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	35 mm
⑦ Wrasenabzug	70 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-plus elektrisch beheizt
- 2 x 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 7 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
 - Delta T für ein schonendes Garen
- 80 gespeicherte Rezepte mit möglicher Anpassung des Garpunkts und der Farbgebung. Möglichkeit der Erstellung eigener Rezepte. Anzeige in Textform oder mit Bildern über die im Kombidämpfer integrierte Bibliothek
- Software zur Rückverfolgbarkeit, geliefert mit dem Kombidämpfer. Ein- und Auslesen von Rezepten per Computer. Interaktiver Diagnostic Bildschirm
- Beschwadung, Hold-Funktion, Startzeitvorwahl sowie MultiTimer, welcher die Programmierung der Garzeit pro Einschub regelt
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Mehrpunkt-Kerntemperaturmessfühler, USB-Schnittstelle sowie Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HPJ661E	Heißluftdämpfer COMBI-plus mit Injektionstechnologie und herausnehmbaren Einhängestellen - Türanschlag links, Bedienpanel rechts	20.115,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
AC661KM	Fahrbare Ausführung COMBI TWINS	1.152,-
ACM61KSP*	Sicherheitstürverschluss	51,-
OP6&1PI*	Türanschlag rechts 061-101 (nicht nachrüstbar)	369,-
ACSCF*	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
AC061KE8*	Einhängestell 061 (8 x 65 mm)	274,-
ACKEN*	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-

* Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieses Zubehörteil je Garraum bestellt werden muss.



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 19 Minuten
 - Stufe 2: 25 Minuten
 - Stufe 3: 35 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Längseinschub ermöglicht kompakte Geräteabmessungen
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

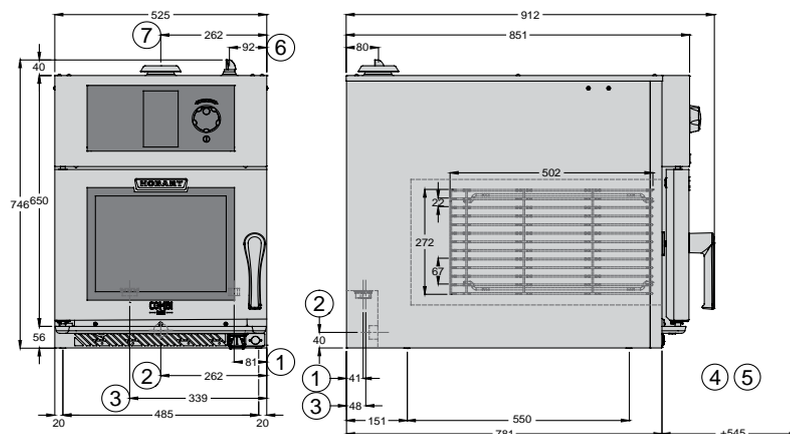
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	6,3 kW 10,4 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	Kaltes und enthärtetes Wasser G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	25 mm
⑦ Wrasenabzug	55 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-mini elektrisch beheizt
- 6 x 1/1 GN 20 mm tief oder 4 x 1/1 GN 50 mm tief (insgesamt 12 Einschubmöglichkeiten)
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HMJ061Ev2	Heißluftdämpfer COMBI-mini	7.005,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OPM6PI	Türanschlag rechts COMBI-mini 061	185,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
HACM6HCE	Kondensationsabzugshaube COMBI-mini 061	1.883,-
ACM6PT	Untergestell COMBI-mini 061	554,-
ACM6K4P	4 Füße Kit für Tischaufstellung COMBI-mini 061	122,-
ACM6SM	Wandhalterung Kit COMBI-mini 061	317,-
ACM61KS	COMBI-mini Stapel-Kit 6 GN1/1	823,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUUF-9	Aufstellung und Inbetriebnahme - netto	389,-
ASAUUF-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-



KUNDENNUTZEN

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme:
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 19 Minuten
 - Stufe 2: 25 Minuten
 - Stufe 3: 35 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Längseinschub ermöglicht kompakte Geräteabmessungen
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TECHNISCHE DATEN

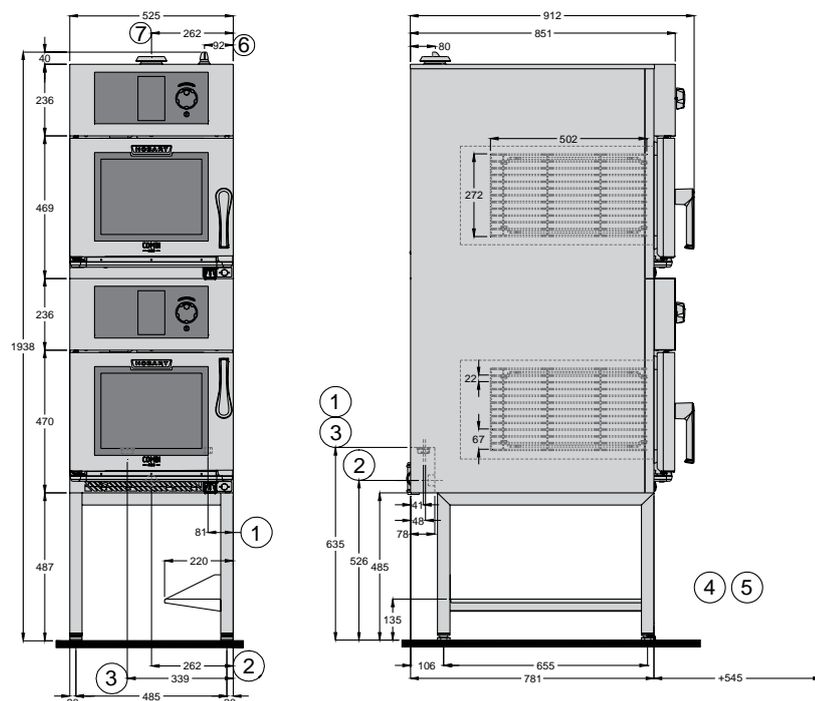
Fließdruck	1,5 - 6 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	12,5 kW 19,6 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD
Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	Kaltes und entthärtetes Wasser G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	25 mm
⑦ Wrasenabzug	55 mm

ZEICHNUNG



BASISMODELL

- COMBI-mini elektrisch beheizt
- Garraum oben: 6 x 1/1 GN 20 mm tief oder 4 x 1/1 GN 50 mm tief (insgesamt 12 Einschubmöglichkeiten)
- Garraum unten: 6 x 1/1 GN 20 mm tief oder 4 x 1/1 GN 50 mm tief (insgesamt 12 Einschubmöglichkeiten)
- 6 Betriebsarten:
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Niedertemperatur Dampf von 30°C - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99°C - 105°C
 - Heißluft von 0°C - 250°C
 - Kombidampf von 30°C - 250°C (mit einstellbarer Feuchteregulierung von 0 - 100 %)
 - Regenerieren
- Direkter Zugang zu den Garprogrammen sowie die Möglichkeit der Erstellung von 99 eigenen Rezepten
- Beschwadung, Hold-Funktion sowie Startzeitvorwahl
- Gerätetür mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, Beleuchtung des Garraums durch LED-Panel in der Tür, steckbare Garraumdichtung vorne
- Außenliegender Anschluss für Kerntemperaturfühler
- Inklusive Installationskit für den Anschluss des Heißluftdämpfers

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HMJ661Ev2	Heißluftdämpfer COMBI-mini	14.200,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP*	Sicherheitstürverschluss	51,-
ACKUSB*	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC*	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF*	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN*	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
HACM66HCE	Kondensationsabzugshaube COMBI-mini 661	2.812,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-
ASAUf-33	Installation und Inbetriebnahme Kondensationsabzugshaube- netto	150,-

* Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieses Zubehörteil je Garraum bestellt werden muss.



KUNDENNUTZEN

- HOBART Kombidämpfer Serie und Trockendampf-Schnellgarer als Turmkombination in einem Gerät: Zwei Gartechiken in einer Einheit.
- Die zwei Geräte in einer Kombination ermöglichen Qualität auch beim schnellen Einsatz in der Küche.

HEISLUFTDÄMPFER HEJ061E:

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit

- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TROCKENDAMPF-SCHNELLGARER 205GTP:

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

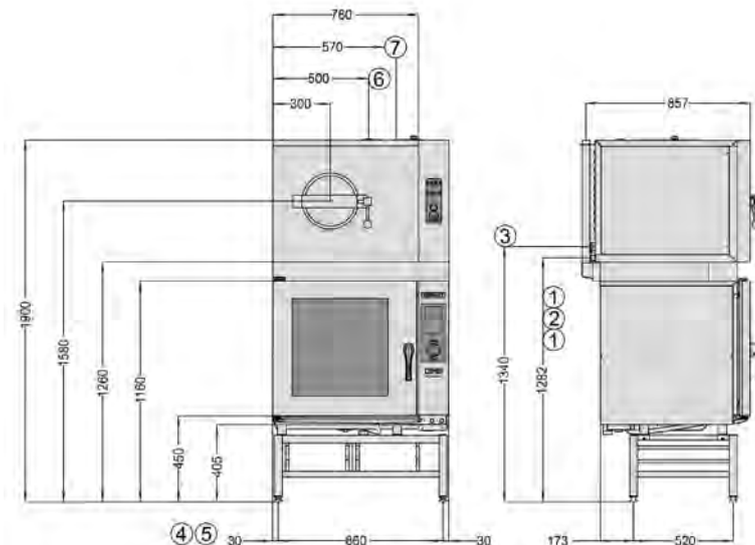
TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	2 - 10 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	GTP: 18,2 kW 25,3 A (Multisetting 9,2 kW) COMBI: 9,3 kW 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	4x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2" + G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40 + M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	GTP: DN35 COMBI: 35 mm
⑦ Wrasenabzug	100 x 50 mm

ZEICHNUNG



* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD. Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

BASISMODELL

- **Kombidämpfer: wie Basismodell HEJ061E**
- 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten im Kombidämpfer:
 - Heißluft von 0 - 250°C
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Kombidampf von 30 - 250°C (mit einstellbarer Feuchterege- lung von 0 - 100 %)
 - Niedertemperatur Dampf von 30 - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99 - 105°C
 - Regenerieren
- **Trockendampf-Schnellgarer: wie Trockendampf-Schnellgarer Modell 205GTP**
- 1 Garkammer für 1/2 GN bis max. 138 mm tief
- 3 Druckstufen:
 - Drucklos: 50°C - 99°C
 - 0.5 bar: ca. 111°C
 - 1 bar: ca. 121°C

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HT2061E	TOWER mit Trockendampf-Schnellgarer 205GTP - Heißluftdämpfer COMBI HEJ061E inkl. Untergestell	35.480,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
ACKSPT	Datenkabel für Verbindung mit dem PC (2 x 10 m Kit)	412,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-



KUNDENNUTZEN

- HOBART Kombidämpfer Serie und Trockendampf-Schnellgarer als Turmkombination in einem Gerät: Zwei Gartekniken in einer Einheit.
- Die zwei Geräte in einer Kombination ermöglichen Qualität auch beim schnellen Einsatz in der Küche.

HEISLUFTDÄMPFER HEJ101E:

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit

- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TROCKENDAMPF-SCHNELLGARER 205GTP:

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

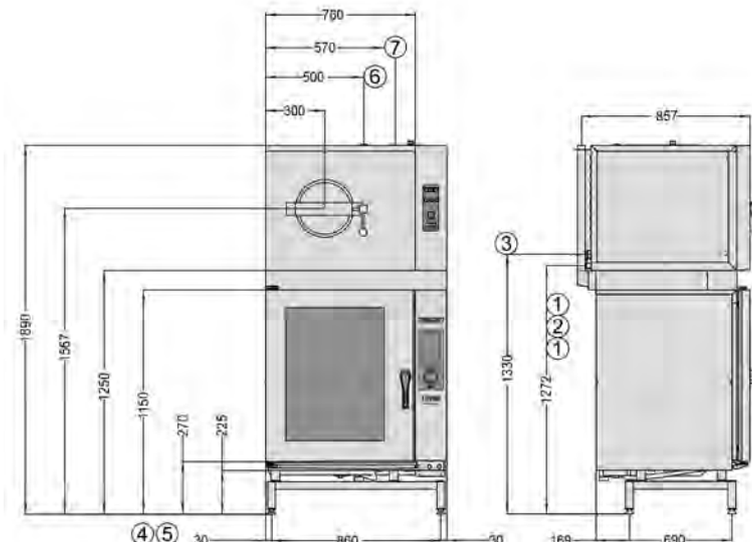
TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	2 - 10 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	GTP: 18,2 kW 25,3 A (Multisetting 9,2 kW) COMBI: 15,3 kW 23 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	4x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2" + G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40 + M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	GTP: DN35 COMBI: 35 mm
⑦ Wrasenabzug	100 x 50 mm

ZEICHNUNG



* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD. Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

BASISMODELL

- **Kombidämpfer: wie Basismodell HEJ101E**
- 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten im Kombidämpfer:
 - Heißluft von 0 - 250°C
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Kombidampf von 30 - 250°C (mit einstellbarer Feuchterege-lung von 0 - 100 %)
 - Niedertemperatur Dampf von 30 - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99 - 105°C
 - Regenerieren
- **Trockendampf-Schnellgarer: wie Trockendampf-Schnellgarer Modell 205GTP**
- 1 Garkammer für 1/2 GN bis max. 138 mm tief
- 3 Druckstufen:
 - Drucklos: 50°C - 99°C
 - 0.5 bar: ca. 111°C
 - 1 bar: ca. 121°C

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HT2101E	TOWER mit Trockendampf-Schnellgarer 205GTP - Heißluftdämpfer COMBI HEJ101E inkl. Untergestell	38.620,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
ACKSPT	Datenkabel für Verbindung mit dem PC (2 x 10 m Kit)	412,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-



KUNDENNUTZEN

- HOBART Kombidämpfer Serie und Trockendampf-Schnellgarer als Turmkombination in einem Gerät: Zwei Gartekniken in einer Einheit.
- Die zwei Geräte in einer Kombination ermöglichen Qualität auch beim schnellen Einsatz in der Küche.

HEISLUFTDÄMPFER HEJ061E:

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit

- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür
- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem

TROCKENDAMPF-SCHNELLGARER 305GTP:

- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

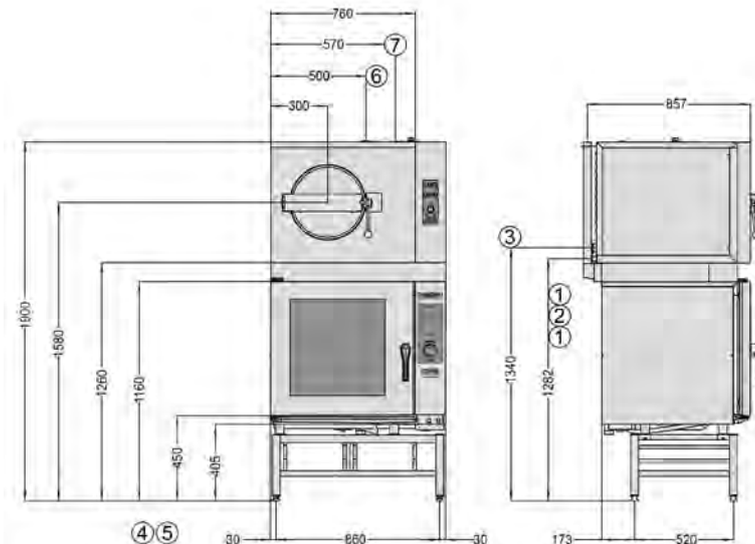
TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	2 - 10 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	GTP: 27,2 kW 38,5 A (Multisetting 18,2 kW) COMBI: 9,3 kW 14,3 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	4x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2" + G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40 + M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	GTP: DN35 COMBI: 35 mm
⑦ Wrasenabzug	100 x 50 mm

ZEICHNUNG



* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD. Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

BASISMODELL

- **Kombidämpfer: wie Basismodell HEJ061E**
- 6 Einschübe 1/1 GN mit 83 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten im Kombidämpfer:
 - Heißluft von 0 - 250°C
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Kombidampf von 30 - 250°C (mit einstellbarer Feuchterege- lung von 0 - 100 %)
 - Niedertemperatur Dampf von 30 - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99 - 105°C
 - Regenerieren
- **Trockendampf-Schnellgarer: wie Trockendampf-Schnellgarer Modell 305GTP**
- 1 Garkammer für 3 x 1/1 GN bis max. 65 mm Tiefe
- oder 2 x 1/1 GN bis max. 100 mm Tiefe
- oder 1 x 1/1 GN bis max. 200 mm Tiefe
- 3 Druckstufen:
 - Drucklos: 50°C - 99°C
 - 0.5 bar: ca. 111°C
 - 1 bar: ca. 121°C

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HT3061E	TOWER mit Trockendampf-Schnellgarer 305GTP - Heißluftdämpfer COMBI HEJ061E inkl. Untergestell	36.980,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
ACKSPT	Datenkabel für Verbindung mit dem PC (2 x 10 m Kit)	412,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-



KUNDENNUTZEN

- HOBART Kombidämpfer Serie und Trockendampf-Schnellgarer als Turmkombination in einem Gerät: Zwei Gartechiken in einer Einheit.
- Die zwei Geräte in einer Kombination ermöglichen Qualität auch beim schnellen Einsatz in der Küche.
- VisioPad: Glas-Touch-Bedienfeld aus Sicherheitsglas, übersichtlich, intuitiv und ergonomisch
- AirControl: Stufenlos einstellbarer und reversierbarer großer Lüfter
- JetControl: Modernste Einspritztechnologie sowie schnelle Abkühlung des Garraums bei geschlossener Tür

HEISLUFTDÄMPFER HEJ101E:

- Gleichmäßigkeit im Garprozess:
 - Reversierendes Lüfterrad
 - Durchlässiges Trenngitter zwischen Lüfter und Garraum
 - Mit leistungsstarkem Lüfter
- Schnelligkeit im Garprozess:
 - Effiziente und schnelle Dampferzeugung durch modernste Einspritztechnologie
 - Schneller Temperaturübergang durch offenes Trenngitter
 - Cool-Down Funktion ermöglicht schnelles Abkühlen im Garraum
- Effiziente Reinigungsprogramme (optional):
 - Vollautomatisch, wirtschaftlich und schnell
 - Programme:
 - Stufe 1: 17 Minuten
 - Stufe 2: 26 Minuten
 - Stufe 3: 36 Minuten
 - Spülen: 2 Minuten
- Quereinschub in den Garraum ermöglicht ein einfacheres Handling, eine bessere Übersichtlichkeit sowie eine höhere Sicherheit

TROCKENDAMPF-SCHNELLGARER 305GTP:

- CoreControl: Bedarfsgerechte Energiezufuhr im Garprozess mit Soll-/Istwertanzeige
- TwinControl: Patentiertes System ermöglicht sicheres Arbeiten durch Warnanzeigen und Selbstdiagnosesystem
- Schonendes, gesundes Garen: Dämpfen, Dünsten oder Blanchieren
- 3 verschiedene Druckstufen 0 / 0,5 / 1 bar zur individuellen Anpassung an das Gargut
- Extrem kurze Garzeiten
- Serienmäßig individuelles Temperaturprogramm (TP) 50 °C - 99 °C
- Elektronisch geregelte Programmabläufe
- Serienmäßig eingebaute Abdampfvernichtung mit Wrasenkondensation

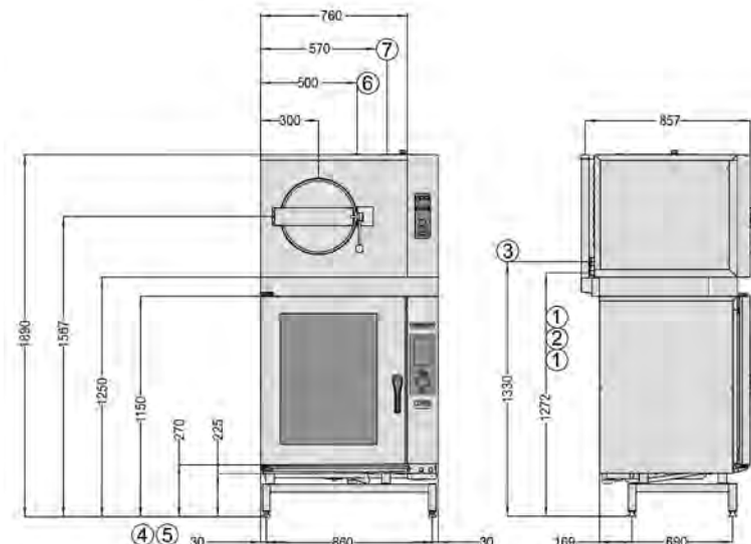
TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	2 - 10 bar
Empfohlene Wasserhärte	0 - 3 °dH*
Gesamtanschlusswert (Jet)	GTP: 27,2 kW 38,5 A COMBI: 15,3 kW 23 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)

ANSCHLÜSSE

① Frischwasseranschluss	4x G 3/4"
② Ablaufanschluss	G 1 1/2" + G 1"
③ Elektr. Kabelzuführung	400 / 50 / 3 / N / PE (M40 + M32)
④ Ansaugschlauch für Reiniger	2000 mm
⑤ Anschluss Potentialausgleich	M5
⑥ Entlüftung	GTP: DN35 COMBI: 35 mm
⑦ Wrasenabzug	100 x 50 mm

ZEICHNUNG



* Zum Schutz des Heißluftdämpfers vor Verkalkung empfehlen wir ab einer Wasserhärte von 3°dH eine externe Teilentsalzung der Produktgruppe HYDROLINE STEAM CD. Die Installation muss gem. EN 61770 / EN 1717 erfolgen. Die entsprechende Rückflussverhinderung Typ CA befindet sich im beiliegenden Installationskit.

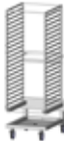
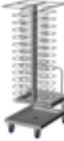
BASISMODELL

- **Kombidämpfer: wie Basismodell HEJ101E**
- 10 Einschübe 1/1 GN mit 67 mm Schienenabstand
- 6 Betriebsarten im Kombidämpfer:
 - Heißluft von 0 - 250°C
 - Gesättigter Dampf bei 98°C
 - Kombidampf von 30 - 250°C (mit einstellbarer Feuchterege- lung von 0 - 100 %)
 - Niedertemperatur Dampf von 30 - 97°C
 - Überhitzter Dampf von 99 - 105°C
 - Regenerieren
- **Trockendampf-Schnellgarer: wie Trockendampf-Schnellgarer Modell 305GTP**
- 1 Garkammer für 3 x 1/1 GN bis max. 65 mm Tiefe
- oder 2 x 1/1 GN bis max. 100 mm Tiefe
- oder 1 x 1/1 GN bis max. 200 mm Tiefe
- 3 Druckstufen:
 - Drucklos: 50°C - 99°C
 - 0.5 bar: ca. 111°C
 - 1 bar: ca. 121°C

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HT3101E	TOWER mit Trockendampf-Schnellgarer 305GTP - Heißluftdämpfer COMBI HEJ101E inkl. Untergestell	40.110,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss	51,-
OPELA	Vollautomatische Reinigung COMBI (nicht nachrüstbar)	739,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set	89,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie	482,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt	482,-
ACKEN	Energieoptimierungs Kit Connex	106,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit	221,-
ACKSPT	Datenkabel für Verbindung mit dem PC (2 x 10 m Kit)	412,-
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set	74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set	111,-
HLSC-1	Starter-Paket für Kombidämpfer: 1x Hygiene-Reiniger HLC-70S (4 Kanister à 6 kg) (Nur in Kombination mit Kauf eines neuen Kombidämpfers verfügbar)	131,-
ASAUf-11	Aufstellung (inkl. Inbetriebnahme) - netto	618,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
	Gitterroste		
AC1K3G	Gitterrost 1/1 GN, 3 Stück pro Set		74,-
AC1K5G	Gitterrost 1/1 GN, 5 Stück pro Set		111,-
AC2K5G	Gitterrost 2/1 GN, 5 Stück pro Set		232,-
	Hordengestell-Transport-Wagen		
AC202CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1		2.154,-
AC202CB102	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1		2.992,-
AC202CB78	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 2/1		2.882,-
AC201CG65	Hordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1		1.857,-
AC201CB60	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (60 Teller, 66 mm)		2.227,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
AC201CB40	Bankett-Tellerhordengestellwagen 20 Einschübe GN 1/1 (40 Teller, 100 mm)		2.121,-
AC102TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN2/1 (AC102CG65)		1.034,-
AC101TCB	Transportwagen für Bankett-Tellerhordengestellwagen oder Hordengestellwagen 10 Einschübe GN1/1		707,-
Montagekits & Zubehör			
AC6&1KDE	Schlauchbrause, einholbar Kit		491,-
ACKDI	Schlauchbrause, lose Kit		221,-
ACKUSB	USB-Anschluss Set		89,-
ACKSPT	Datenkabel für Verbindung mit dem PC (2 x 10 m Kit)		412,-
ACSCF	Steckbarer Sous-vide-Messfühler 1 Punkt		482,-
ACSC	Steckbarer Kerntemperatur-Messfühler 3 Punkt Rotisserie		482,-
AC20KF	Fettfilter Kit, 20 Einschübe		427,-

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG		€
AC20PP	Vorheizplatte 201/202		153,-
AC061KE8	Einhängegestell 061 (8 x 65 mm)		274,-
AC101CB30	Bankett-Tellerhordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 1/1		1.499,-
AC102CG65	Hordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 2/1		775,-
AC102CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 2/1		221,-
AC101KE20	Zusätzliches Set Einhänggestelle 20 Einschübe		412,-
AC101CRB	Bankett-Einfahrrahmen GN 1/1		137,-
AC101CG65	Hordengestellwagen (Modul) 10 Einschübe GN 1/1		1.710,-
ACM61KSP	Sicherheitstürverschluss		51,-
AC661KM	Fahrbare Ausführung COMBI TWINS		1.152,-
	Zusatzausstattung		
00-740420-000	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1		1.345,-
00-740421-000	Fahrbares Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1		1.517,-
AC102KPP	Untergestell 102 Tür-Kit		211,-
AC102PT	Untergestell 102		1.303,-
ACM6PT	Untergestell COMBI-mini 061		554,-
AC101HB	Thermohaube 101		707,-
AC201HB	Thermohaube 201		1.193,-
AC202HB	Thermohaube 202		1.509,-
AC6&11PT	Untergestell, mit geschlossenem Ablagefach und 6 Einschüben für GN 1/1		1.050,-
HAC6&11HCE	Kondensationsabzugshaube 061 und 101		3.634,-
HACM66HCE	Kondensationsabzugshaube COMBI-mini 661		2.812,-
HACM6HCE	Kondensationsabzugshaube COMBI-mini 061		1.883,-
HAC201HCE	Kondensationsabzugshaube 201		4.354,-



IX. Universalküchen- und Planetenrührmaschinen

Küchenmaschinen

Universalküchenmaschine N50.....	2
Universalküchenmaschine A200	4

Planetenrührmaschinen

Planetenrührmaschine HSM10.....	6
Planetenrührmaschine HSM20	8
Planetenrührmaschine HSM30	10
Planetenrührmaschine HSM40.....	12
Planetenrührmaschine H600S.....	14
Planetenrührmaschine H800S.....	16
Planetenrührmaschine HL1400.....	18

Sahnebläser

Sahnebläser G5R.....	20
----------------------	----

Passier- und Pürierturbine

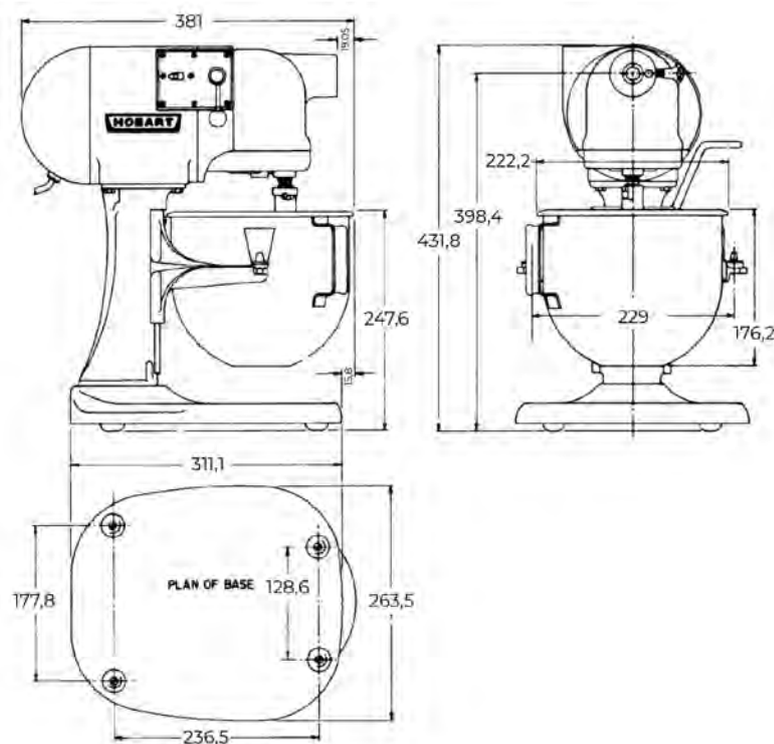
Passier- und Pürierturbine PVM302	22
---	----


KUNDENNUTZEN

- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Robustes Vollzahnradgetriebe überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge und Ansatzgeräte
- Vielseitige Ansatzgeräte
- Der Rührkessel ist mit einem Schutzgitter gegen Zugriff gesichert
- 5 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl 18/9

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 / 50 / 1 / N / PE
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,12 kW 10 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	30 / 22 kg

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- 3-Gang-Vollzahnradgetriebe: 1. Gang 136 U/min, 2. Gang 281 U/min, 3. Gang 580 U/min
- Komplette anschlussfertig
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 5 Liter 295576
- 1 Flachrührer Leichtmetall 295578
- 1 Knethaken - Leichtmetall 315966
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Nähten 295580
- Aufstecknabe für Ansatzgeräte

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
N50	Universalküchenmaschine N50	6.670,-

ZUBEHÖR

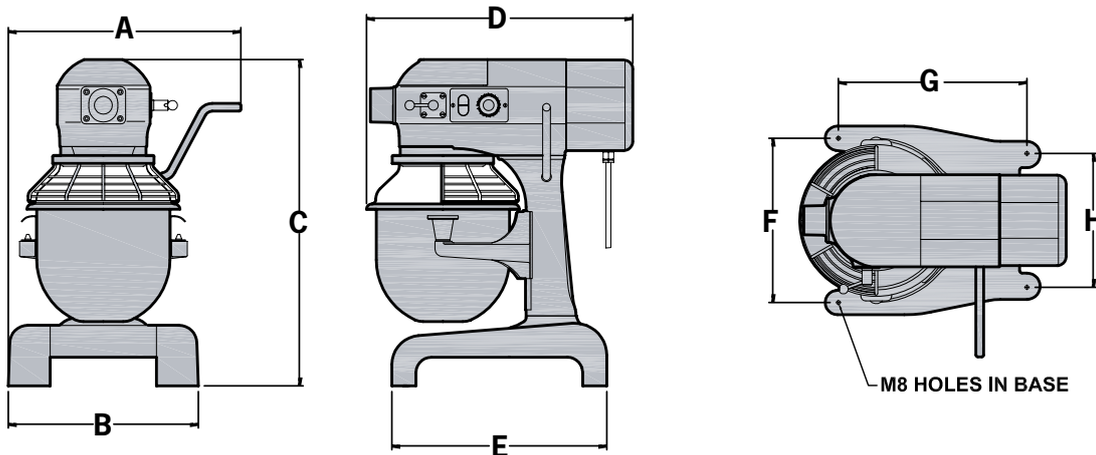
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
295576	Kessel 5 Liter, CrNi-Stahl	226,-
295580	Drahtbesen mit CrNi-Drähten	176,-
295578	Flachrührer, Leichtmetall	107,-
295579	Flachrührer, CrNi-Stahl	364,-
875822	Knethaken, Leichtmetall	94,-


KUNDENNUTZEN

- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Robustes Vollzahnradgetriebe - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge und Ansatzgeräte
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehrlartigen Produkten
- 20 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl 18/9

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,37 kW 3 x 6 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	(100/89) / (107/94) kg

ZEICHNUNG


A	B	C	D	E	F	G	H
472.5	394	685	525	445.5	343	390.5	279.5

BASISMODELL

- 3-Gang-Vollzahnradgetriebe: 1. Gang 107 U/min, 2. Gang 198 U/min, 3. Gang 361 U/min
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 20 Liter 00-741399-000
- 1 Spiralhaken - Leichtmetall 40293
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 23126
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 740892

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
A200	Universalküchenmaschine A200 - Tischmodell	7.270,-
A200FM	Universalküchenmaschine A200 - Standmodell	7.570,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741399-000	Kessel 20 Liter, CrNi-Stahl 18/9	402,-
23126	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 20 Liter	182,-
275559	Flachrührer, CrNi-Stahl 18/9, für 20 Liter	560,-
40293	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 20 Liter	169,-
740892	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 20 Liter	325,-
00-741379-000	Kessel 10 Liter, CrNi-Stahl reduziert	325,-
136915	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 10 Liter	193,-
136915-1	Flachrührer, CrNi-Stahl 18/9, für 10 Liter	733,-
140249	Drahtbesen, mit CrNi-Drähten „D“, für 10 Liter	325,-
371275-1	Tisch L x B x H = 610 x 505 x 550 mm, CrNi-Stahl mit Rundrohrfüßen, mit Abstellbord	1.162,-
371275-2	Tisch L x B x H = 610 x 505 x 670 mm, CrNi-Stahl mit Rundrohrfüßen, mit Abstellbord, mit 2 feststellbaren Rollen (Durchmesser 75 mm)	1.273,-



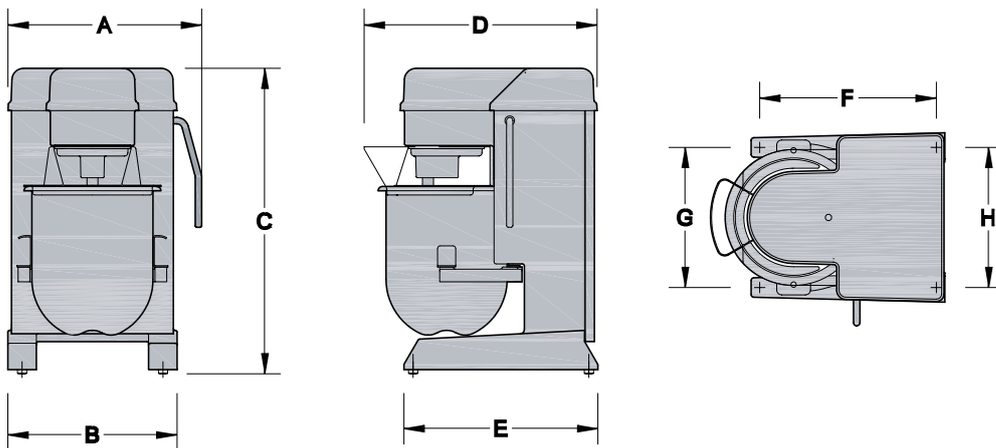
KUNDENNUTZEN

- Zahnriemenantrieb - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge
- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehlartigen Produkten
- 10 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl 18/9
- 6 Arbeitsgeschwindigkeiten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 / 50 / 1 / N / PE
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,35 kW T 5 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	29 / 25 kg

ZEICHNUNG



A	B	C	D	E	F	G/H
365	319	575	413	364	413	265

BASISMODELL

- Tischmodell
- Zahnriemenantrieb:
 - 1. Gang 92 U/min, 2. Gang 118 U/min,
 - 3. Gang 158 U/min, 4. Gang 221 U/min,
 - 5. Gang 284 U/min, 6. Gang 320 U/min
- Kompletts anchlussfertig
- 6 Arbeitsgeschwindigkeiten
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 10 Liter 00-741398-000
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 144556
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 144586
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 144053

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HSM10	Planetenrührmaschine HSM10	4.985,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741398-000	Kessel 10 Liter, CrNi-Stahl 18/9	353,-
144053	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 10 Liter	336,-
144586	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 10 Liter	116,-
144556	Spiralknethaken - Leichtmetall „ED“, für 10 Liter	144,-



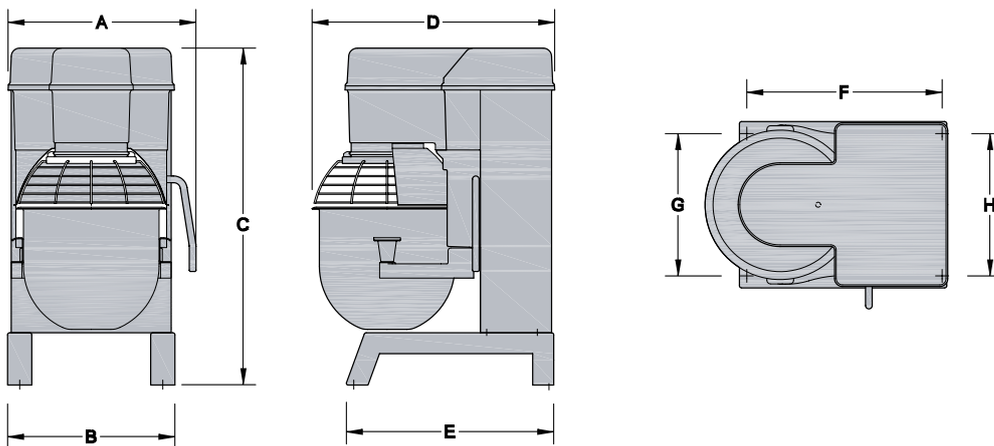
KUNDENNUTZEN

- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Zahnriemenantrieb - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge und Ansatzgeräte
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehllartigen Produkten
- 20 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl 18/9
- 3 Arbeitsgeschwindigkeiten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,37 kW 3 x 6 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	97 / 87 kg

ZEICHNUNG



A	B	C	D	E	F	G/H
450	400	815	497	490	588	340

BASISMODELL

- Tischmodell
- Zahnriemenantrieb: 1. Gang 107 U/min, 2. Gang 198 U/min, 3. Gang 361 U/min
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 20 Liter 00-741310-000
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 40293
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 23126
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 740892

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HSM20	Planetenrührmaschine HSM20	8.680,-

ZUBEHÖR

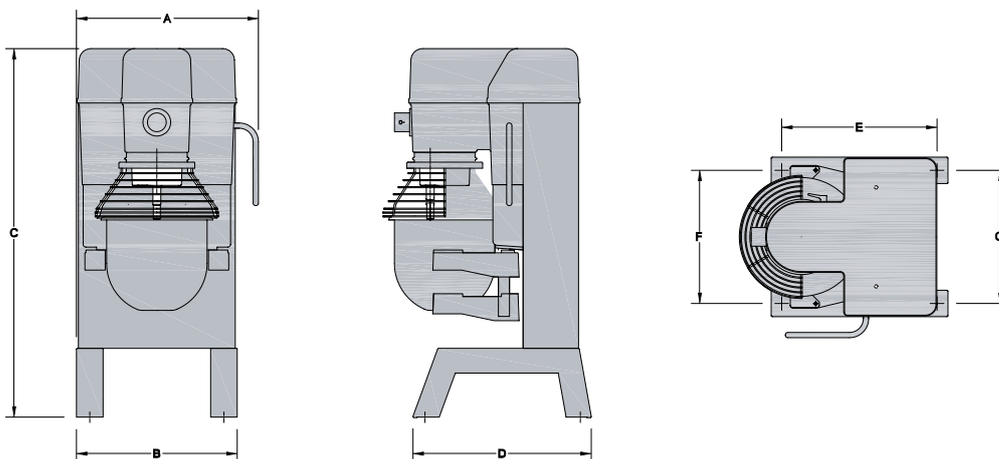
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741310-000	Kessel 20 Liter, CrNi-Stahl 18/9	402,-
740892	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 20 Liter	325,-
23126	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 20 Liter	182,-
275559	Flachrührer, CrNi-Stahl 18/9, für 20 Liter	560,-
40293	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 20 Liter	169,-
00-741377-000	Kessel 10 Liter, CrNi-Stahl reduziert	325,-
140249	Drahtbesen, mit CrNi-Drähten „D“, für 10 Liter	325,-
136915	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 10 Liter	193,-
136915-1	Flachrührer, CrNi-Stahl 18/9, für 10 Liter	733,-
143265	Tisch L x B x H = 610 x 505 x 550 mm, CrNi-Stahl 18/9 mit Rundrohrfüßen, mit Abstellbord	1.179,-
143266	Tisch L x B x H = 610 x 505 x 670 mm, CrNi-Stahl 18/9 mit 2 feststellbaren Rollen, Durchmesser 75 mm, mit Rundrohrfüßen, mit Abstellbord	1.345,-

KUNDENNUTZEN


- Zahnriemenantrieb - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge und Ansatzgeräte
- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehlartigen Produkten
- 30 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl 18/9
- 3 Arbeitsgeschwindigkeiten
- Automatisches Zeitschaltwerk bis 30 Minuten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	1,1 kW 3 x 6 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	246 / 221 kg

ZEICHNUNG


A	B	C	D	E	F	G/H
657	580	1340	576	720	560	484

BASISMODELL

- Standmodell
- Inkl. automatischem Zeitschaltwerk
- Zahnriemenantrieb: 1. Gang 68 U/min, 2. Gang 178 U/min, 3. Gang 312 U/min
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 30 Liter 00-741339-000
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 141721
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 00-023641-000
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 9443-E

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HSM30	Planetenrührmaschine HSM30	12.105,-

ZUBEHÖR

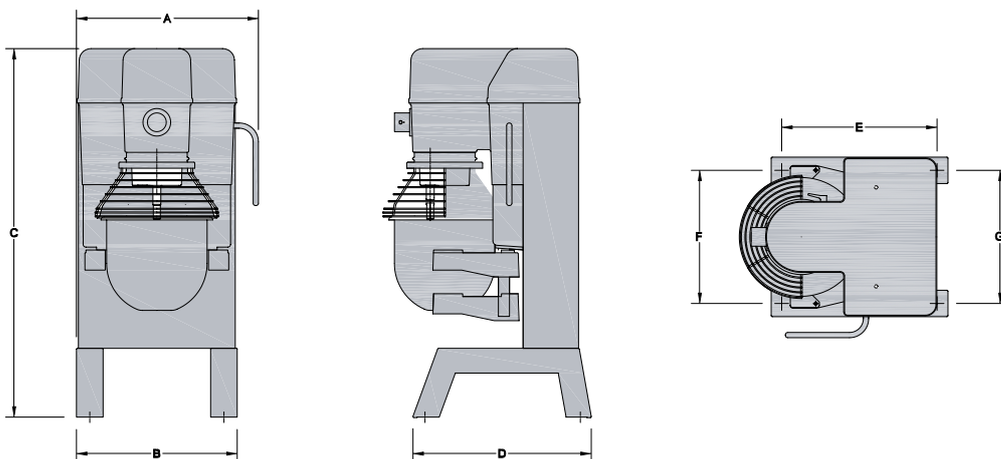
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741339-000	Kessel 30 Liter, CrNi-Stahl 18/9	898,-
00-023641-000	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 30 Liter	353,-
141721	Spiralknethaken - Leichtmetall „ED“, für 30 Liter	496,-
9443-E	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 30 Liter	353,-
00-741383-000	Kessel 20 Liter, CrNi-Stahl 18/9	534,-
10469-E	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 20 Liter	435,-
10470-E	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 20 Liter	407,-
00-741149-000	Kesselwagen	1.742,-

KUNDENNUTZEN


- Zahnriemenantrieb - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge und Ansatzgeräte
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehrlartigen Produkten
- Enorme Vielseitigkeit und absolute Mischgenauigkeit durch das präzise Planetenrührsystem
- Automatisches Zeitschaltwerk bis 30 Minuten
- 3 Arbeitsgeschwindigkeiten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	1,1 kW 3 x 6 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	244 / 220 kg

ZEICHNUNG


A	B	C	D	E	F	G/H
657	580	1340	576	720	560	484

BASISMODELL

- Standmodell
- Inkl. automatischem Zeitschaltwerk
- Zahnriemenantrieb: 1. Gang 68 U/min, 2. Gang 178 U/min, 3. Gang 312 U/min
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 40 Liter 00-741346-000
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 140688
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 53572
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 53577

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HSM40	Planetenrührmaschine HSM40	12.850,-

ZUBEHÖR

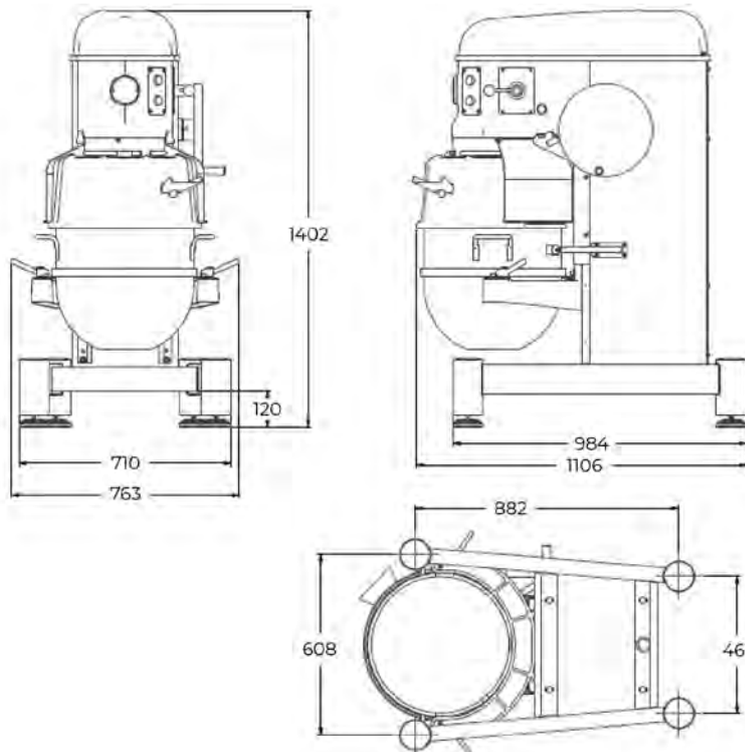
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741346-000	Kessel 40 Liter, CrNi-Stahl 18/9	1.191,-
53572	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 40 Liter	364,-
140688	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 40 Liter	397,-
53577	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 40 Liter	534,-
57168	Flügelrührer „C“, für 40 Liter	1.013,-
00-741383-000	Kessel 20 Liter, CrNi-Stahl 18/9	534,-
10469-E	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 20 Liter	435,-
10470-E	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 20 Liter	407,-
00-741339-000	Kessel 30 Liter, CrNi-Stahl 18/9	898,-
142318	Reduzierring auf 20 l Kessel	1.658,-
00-741149-000	Kesselwagen	1.742,-


KUNDENNUTZEN

- Robustes Vollzahngetriebe - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge
- Enorme Vielseitigkeit und absolute Mischgenauigkeit durch das präzise Planetenrührsystem
- Mit automatischem Zeitschaltwerk
- Einfache Bedienbarkeit der Maschine
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehrartigen Produkten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	1,5 kW 3 x 6 A
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 70 dB (A)
Gewicht mit / ohne Verpackung	269 / 249 kg

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Standmodell
- Inkl. automatischen Zeitschaltwerk
- 4-Gang-Vollzahnradgetriebe:
 1. Gang 70 U/min, 2. Gang 123 U/min,
 3. Gang 206 U/min, 4. Gang 361 U/min
- Sockel und Seitenverkleidung aus CrNi-Stahl 1.4301
- Planetengehäuse und Kesselträger aus Aluminiumguss
- 1 Kessel CrNi-Stahl, 60 Liter 00-741349-000
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 141429-1
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 141430
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 24900-2

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
H600SN-4053-SS	Planetenrührmaschine H600S	25.870,-

ZUBEHÖR

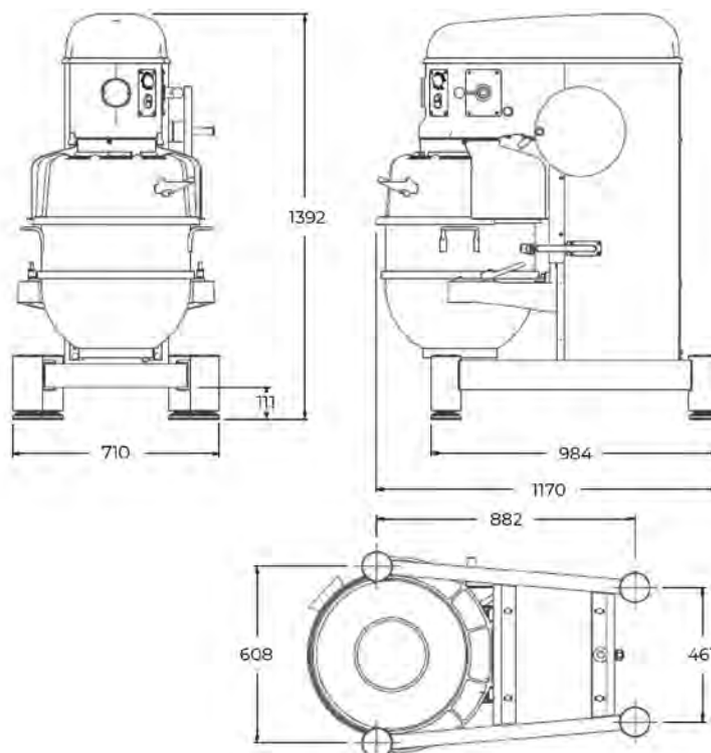
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741349-000	Kessel 60 Liter, CrNi-Stahl	1.609,-
141429-1	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 60 Liter	375,-
141430	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 60 Liter	507,-
24900-2	Drahtbesen mit CrNi-Nähten „D“, für 60 Liter	546,-
295156	Flügelrührer „C“, für 60 Liter	1.218,-
00-741292-000	Kessel 30 Liter, CrNi-Stahl, reduziert	1.791,-
62087-1	Reduzierring	948,-
275809	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 30 Liter	259,-
275458	Knethaken, Leichtmetall „E“, für 30 Liter	215,-
439740	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 30 Liter	330,-
00-741291-000	Kessel 40 Liter, CrNi-Stahl 18/9, reduziert	1.218,-
275447	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 40 Liter	452,-
295157	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 40 Liter	534,-
737420	Kesselwagen	1.523,-


KUNDENNUTZEN

- Robustes Vollzahnradgetriebe - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge
- Enorme Vielseitigkeit und absolute Mischgenauigkeit durch das präzise Planetenrührsystem
- Mit automatischem Zeitschaltwerk
- Einfache Bedienbarkeit der Maschine
- Kesselüberwachung mit Magnetschalter - verhindert den Betrieb, wenn der Kessel nicht in der richtigen Position ist
- Stabile Staubschutzhaube - reduziert die Staubemission bei Verwendung von mehrlartigen Produkten

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	1,5 kW 3 x 6 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	282 / 260 kg

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Standmodell
- Inkl. automatischem Zeitschaltwerk
- 4-Gang-Vollzahnradgetriebe:
1. Gang 59 U/min, 2. Gang 103 U/min,
3. Gang 172 U/min, 4. Gang 301 U/min
- Sockel und Seitenverkleidung aus CrNi-Stahl 1.4301
- Planetengehäuse und Kesselträger aus Aluminiumguss
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 80 Liter 00-741350-000
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 141431
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 52312
- 1 Drahtbesen mit CrNi-Drähten 52912

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
H800SN-4053-SS	Planetenrührmaschine H800S	26.946,-

ZUBEHÖR

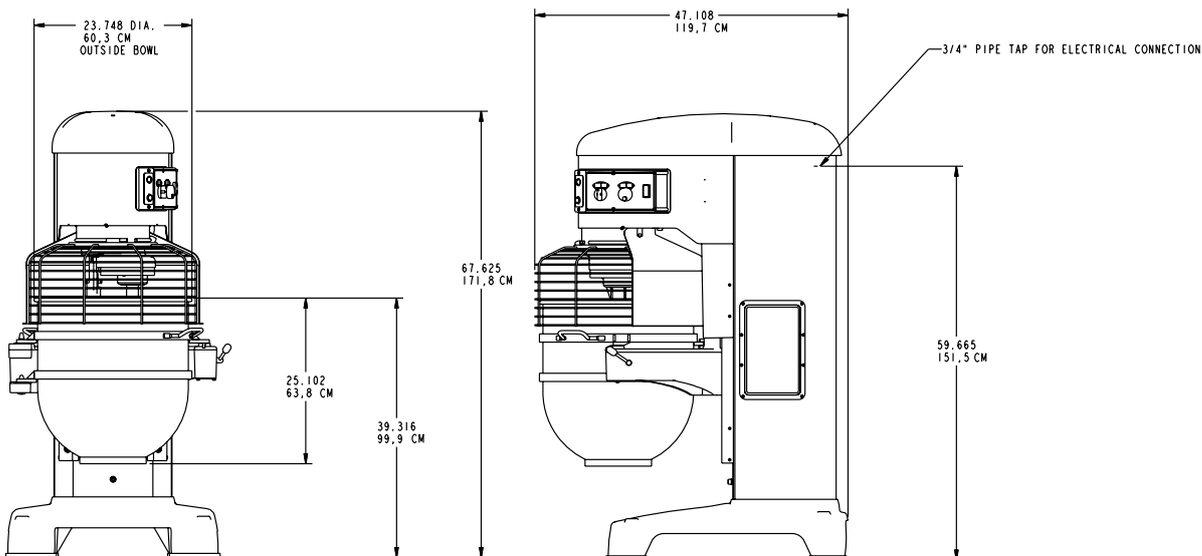
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
00-741350-000	Kessel 80 Liter, CrNi-Stahl 18/9	2.949,-
52312	„B“ flat beater, aluminium, for 80 l bowl	525,-
141431	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 80 Liter	1.085,-
52912	„D“ wire whip, stainless steel, for 80 l bowl	810,-
00-741291-000	Kessel 40 Liter, CrNi-Stahl 18/9, reduziert	1.218,-
24653-1	Reduzierring 30 + 40 Liter	1.224,-
275447	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 40 Liter	452,-
295157	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 40 Liter	534,-
00-741292-000	Kessel 30 Liter, CrNi-Stahl, reduziert	1.791,-
275809	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 30 Liter	259,-
275458	Knethaken, Leichtmetall „E“, für 30 Liter	215,-
439740	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 30 Liter	330,-
737420	Kesselwagen	1.523,-


KUNDENNUTZEN

- Präzises Planetenrührsystem garantiert gründliches Durcharbeiten des Kesselinhaltes
- Zahnriemenantrieb - überträgt die Kraft gleichmäßig und direkt auf die Arbeitswerkzeuge
- Ergonomischer, ausschwenkbarer Kessel
- 133 Liter Kesselinhalt, Kessel aus CrNi-Stahl
- Große, einfach zu bedienende Steuerung
- Gangwechsel ohne Unterbrechung möglich
- Patentierter Sanftanlauf (auch bei Gangwechsel)
- Automatischer Speicher für zuletzt eingestellte Zeit
- Digitale Zeitschaltuhr bis 20 Minuten
- 4 Arbeitsgeschwindigkeiten plus Anrührgeschwindigkeit
- Elektrischer Kesselheber

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	3,7 kW
Gewicht mit / ohne Verpackung	706 / 662 kg

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- Standmodell
- Zahnriemenantrieb: Anrühren: 23 U/min,
1. Gang 46 U/min, 2. Gang 80 U/min,
3. Gang 150 U/min, 4. Gang 265 U/min
- elektrischer Kesselheber
- 1 Kessel CrNi-Stahl, 133 Liter 875845
- 1 Flachrührer - Leichtmetall 874409
- 1 Spiralknethaken - Leichtmetall 875847

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
HL1400-70STD	Planetenrührmaschine HL1400	44.075,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
875845	Kessel 133 Liter, CrNi-Stahl	2.882,-
874409	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 133 Liter	435,-
875863	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 133 Liter	397,-
875847	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 133 Liter	551,-
875929	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „I“ verstärkt, für 133 Liter	837,-
875938	Flügelrührer „C“, für 133 Liter	573,-
ML-141087-Z	Kesseltransportwagen	1.124,-
874699	Kesselabstreifer, für 133 Liter	1.069,-
438084	Kunststoffspritzschutz, für 133 Liter	529,-
875846	Kessel 76 Liter, CrNi-Stahl	2.023,-
874654	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 76 Liter	320,-
875866	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 76 Liter	407,-
874647	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 76 Liter	364,-
875946	Flügelrührer „C“, für 76 Liter	859,-
875931	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „I“ verstärkt, für 76 Liter	827,-
874700	Kesselabstreifer, für 76 Liter	1.025,-
438104-0002	Kesselerweiterung CrNi, für 76 Liter	556,-
438083	Kunststoffspritzschutz, für 76 Liter	491,-
916495	Kesselwagenadapter 133 Liter auf 57 Liter	204,-
916174	Kessel 57 Liter, CrNi-Stahl	2.132,-
916257	Flachrührer, Leichtmetall „B“, für 57 Liter	231,-
916265	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „D“, für 57 Liter	447,-
916260	Spiralknethaken, Leichtmetall „ED“, für 57 Liter	281,-
916268	Drahtbesen mit CrNi-Drähten „I“ verstärkt, für 57 Liter	661,-
874267	Kesselabstreifer, für 57 Liter	998,-
438082	Kunststoffspritzschutz, für 57 Liter	308,-
438104-00004	Kesselerweiterung CrNi, für 57 Liter	556,-

**KUNDENNUTZEN**

- Geräuscharmer Betrieb
- Qualitativ hochwertige Verarbeitung

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 / 50 / 1 / N
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	0,1 kW 10 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	23 / 20 kg

BASISMODELL

- Automatischer Zeitschalter 1 - 6 min
- 1 Kessel CrNi-Stahl 18/9, 5 Liter, Ø 405 mm
- Komplette anschlussfertig
- 1 Satz Düsen Scheiben und Rührwerk

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
G5R-FC	Sahnebläser G5R mit einem Satz Düsen Scheiben und Rührwerk	6.290,-

ZUBEHÖR

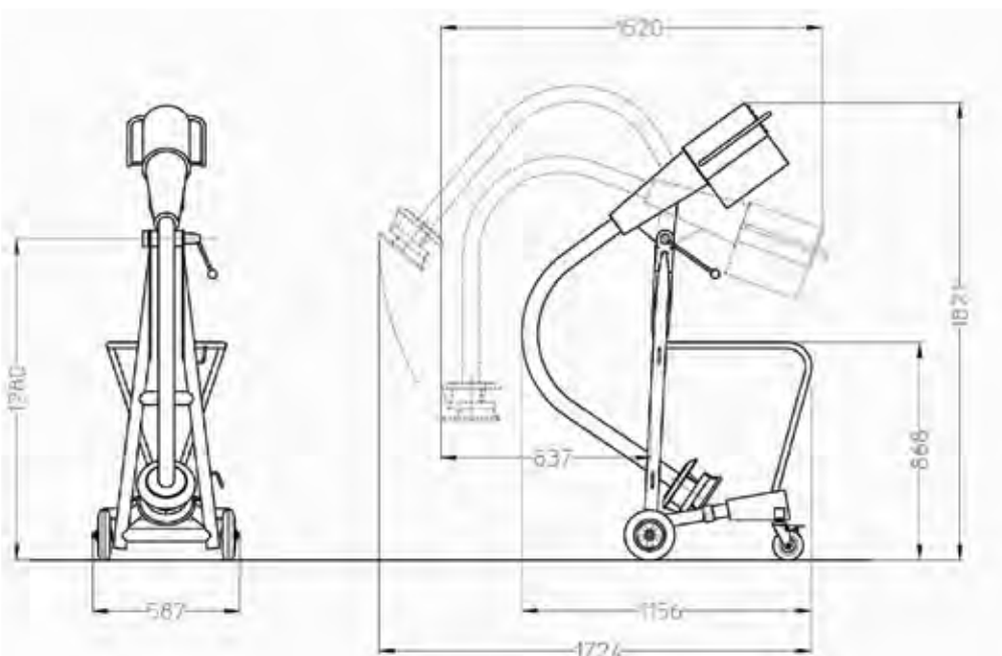
BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
303053	Kessel zusätzlich mit Düsen Scheiben und Rührwerk	4.133,-
302477	Düsen Satz komplett	794,-
303041-1	Basis ohne Kessel, Rührwerk und Düsen Scheiben	2.755,-


KUNDENNUTZEN

- Leichte Handhabung
- Vielseitig einsetzbar, z.B. zum Passieren, Mischen, Zerkleinern, Pürieren, Emulgieren, Rühren etc.
- 2 Geschwindigkeiten
- Messer leicht austauschbar
- Fahrbar

TECHNISCHE DATEN

Spannung	400 / 50 / 3 / PE
Gesamtanschlusswert	
Werkseitig	1,9 kW 3 x 10 A
Gewicht mit / ohne Verpackung	125 / 100 kg

ZEICHNUNG


BASISMODELL

- 2 Geschwindigkeiten: 680 U/min und 1.450 U/min
- Rahmen und Turbine CrNi-Stahl
- Motor mit Gebläsekühlung
- 1 Siebeinsatz grob
- 1 Siebeinsatz fein
- 1 Sprengring

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
PVM302	Passier- und Pürierturbine PVM302	25.475,-

ZUBEHÖR

BESTELL-NR.	BESCHREIBUNG	€
40580	Ersatzsprengring für Siebeinsatz	44,-
40568-1	Siebeinsatz 4,0 mm	959,-
40568-3	Siebeinsatz 1,6 mm	1.785,-



X. Allgemeine Hinweise

Wegen der notwendigen Vergleichbarkeit werden die folgenden marktüblichen Grundlagen für die Kapazitätsermittlung verwendet:

1. max. mögliche Korbleistung/h: $\frac{60 \text{ min}}{\text{kürzeste Programmzeit}} = \text{Körbe/h}$
2. max. mögliche Teller/h: $= \text{max. Körbe/h} \times 18 \text{ Teller } (\varnothing 27 \text{ cm})$
3. max. mögliche Gläser/h: $= \text{max. Körbe/h} \times 36 \text{ Gläser}$
4. Die in der Praxis realisierbare Korbleistung weicht von der theoretisch und rechnerisch möglichen max. Leistung ab (weil der Zeitaufwand für Öffnen, Beladen, Entladen und Schließen der Spülmaschine nicht berücksichtigt werden kann).

GEWICHTSLISTE UND VERPACKUNGSABMESSUNGEN Änderungen vorbehalten

Typ	Verpackung	Gewicht in kg		Abmessungen in cm		
		netto	brutto	Breite	Tiefe	Höhe
SPÜLTECHNIK						
GC-10B	Karton	58	64	76	70	91
GCROI-10B	Karton	78	84	76	70	98
GX-10B	Karton	60	75	76	70	98
GXC-11B	Karton	60	70	76	70	98
GXCROI-11B	Karton	80	90	76	70	98
GCP-10B	Karton	58	64	76	70	91
GCPROI-10B	Karton	78	84	76	70	98
GP-10B	Karton	60	70	76	70	98
GPCROI-10B	Karton	80	90	76	70	98
FX-10B	Karton	60	70	76	70	98
FXS-10B	Karton	60	70	76	70	98
FXL-10B	Karton	60	70	76	70	98
FXLS-10B	Karton	60	70	76	70	98
FP-10B	Karton	60	75	76	70	98
FPS-10B	Karton	60	70	76	70	98
AMX-10B	Karton	110	130	75	85	165
AMXS-10B	Karton	110	130	75	85	165
AMXR-10B	Karton	120	140	75	85	165
AMXRS-10B	Karton	120	140	75	85	165
AMXX-10B	Karton	120	140	75	85	165
AMXXS-10B	Karton	120	140	75	85	165
AMXXR-10B	Karton	130	150	75	85	165
AMXXRSW-10B	Karton	130	150	75	85	165
AMXXL-10B	Karton	130	150	82	87	172
AMXXLS-10B	Karton	130	150	92	87	172
AMXT-10B	Karton	180	212	141	81	155
AUP-10B	Karton	140	160	75	85	165
AUPS-10B	Karton	140	160	75	85	165
AUPL-10B	Karton	150	170	92	87	172
AUPLS-10B	Karton	150	170	92	87	172
AUPT-10B	Karton	220	252	141	81	155
TLW-10A	Karton	140	160	75	85	165
UX-10A	Karton	205	230	99	110	210
UXS-10A	Karton	205	230	99	110	210
UXT-10A	Karton	295	332	157	110	210
UXTH-10A	Karton	364	399	157	110	210
UXTLH-10A	Karton	415	452	157	110	210
UP-10A	Karton	212	236	99	110	210
UPT-10A	Karton	305	391	157	110	210

GEWICHTSLISTE UND VERPACKUNGSABMESSUNGEN

Änderungen vorbehalten

Typ	Verpackung	Gewicht in kg		Abmessungen in cm		
		netto	brutto	Tiefe	Breite	Höhe
ZUBEREITUNGSTECHNIK						
Aktuelle Modelle						
A200	Palette u. Karton	94	107	75	56	101
HSM-10	Palette u. Karton	25	29	43	45	64
HSM-20	Palette u. Karton	87	97	55	75	101
HSM-30	Palette u. Karton	221	246	85	117	157
HSM-40	Palette u. Karton	220	244	85	117	157
H600S	Palette u. Karton	249	269	85	117	157
H800S	Palette u. Karton	260	282	85	117	157
N50	Karton	22	30	40	73	62
HL1400	Karton	637	708	95	135	190
PVM302	Palette	100	125	120	80	192
G5R	Karton	20	23	52	52	66
GARTECHNIK						
Aktuelle Modelle						
Schnellgarer 205 GTP	Palette	70	80	70	75	70
Schnellgarer 305 GTP	Palette	75	85	75	75	70
Schnellgarer 2228 GTP	Palette	80	90	75	75	120
HEJ061E	Palette	113	133	970	1060	1090
HEB061E	Palette	117	137	970	1060	1090
HEJ101E	Palette	126	146	970	1060	1260
HEB101E	Palette	130	150	970	1060	1260
HEJ102E	Palette	151	176	1330	1060	1260
HEJ201E	Palette	250	280	970	1060	2150
HEB201E	Palette	261	291	970	1060	2150
HEJ202E	Palette	320	353	1330	1060	2150
HEB202E	Palette	350	380	1330	1060	2150
HEJ611E	Palette	236	259	970	1060	2150
HEJ661E	Palette	220	250	970	1060	2150
HMJ061E	Palette	71	86	1050	700	1000
HMJ661E	Palette	144	164	1050	700	2170
HPJ061E	Palette	116	136	970	1060	1090
HPJ101E	Palette	130	150	970	1060	1260
HPJ102E	Palette	151	176	1330	1060	1260
HPJ201E	Palette	275	295	970	1060	2150
HPJ202E	Palette	326	356	1330	1060	2150
HPJ611E	Palette	239	269	970	1060	2150
HPJ661E	Palette	223	253	970	1060	2150

Maschinen, die im Verslag angeliefert werden, können auch auf Transportrollen geliefert werden.

WÄRMEABSTRAHLUNG SPÜLMASCHINEN

Maschinentype	Spülgut					Maschine				
	Total	Sensibel	Benötigte Zu- und Abluft	Latent	Dampf-abgabe	Total	Sensibel	Benötigte Zu- und Abluft	Latent	Dampf-abgabe
GC-10B	1,1 kW	0,6 kW	200 m³/h	0,5 kW	0,6 kg/h	0,8 kW	0,3 kW	250 m³/h	0,5 kW	0,7 kg/h
GX-10B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
GXC-11B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
GCP-10B	0,8 kW	0,6 kW	180 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h	0,7 kW	0,3 kW	170 m³/h	0,4 kW	0,5 kg/h
GP-10B	1,1 kW	1,0 kW	480 m³/h	0,1 kW	0,04 kg/h	0,9 kW	0,7 kW	380 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
GPCROI-10B	1,1 kW	1,0 kW	480 m³/h	0,1 kW	0,04 kg/h	0,9 kW	0,7 kW	380 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
FX-10B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
FXS-10B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
FXL-10B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
FXLS-10B	1,2 kW	0,9 kW	550 m³/h	0,3 kW	0,2 kg/h	1,1 kW	0,6 kW	480 m³/h	0,5 kW	0,9 kg/h
FP-10B	1,1 kW	1,0 kW	480 m³/h	0,1 kW	0,04 kg/h	0,9 kW	0,7 kW	380 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
FPS-10B	1,1 kW	1,0 kW	480 m³/h	0,1 kW	0,04 kg/h	0,9 kW	0,7 kW	380 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
AMX-10B	2,1 kW	1,2 kW	450 m³/h	0,9 kW	1,3 kg/h	1,1 kW	0,9 kW	350 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
AMXS-10B	2,1 kW	1,2 kW	450 m³/h	0,9 kW	1,3 kg/h	1,1 kW	0,9 kW	350 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
AMXR-10B	2,1 kW	1,2 kW	450 m³/h	0,9 kW	1,3 kg/h	1,1 kW	0,9 kW	350 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
AMXRS-10B	2,1 kW	1,2 kW	450 m³/h	0,9 kW	1,3 kg/h	1,1 kW	0,9 kW	350 m³/h	0,2 kW	0,3 kg/h
AMXX-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXS-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXXR-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXRSW-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXXL-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXXLS-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AMXT-10B	4,6 kW	2,6 kW	950 m³/h	2 kW	2,9 kg/h	2,2 kW	1,8 kW	700 m³/h	0,4 kW	0,6 kg/h
AUP-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AUPS-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AUPL-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AUPLS-10B	2,3 kW	1,3 kW	500 m³/h	1 kW	1,4 kg/h	1,2 kW	0,9 kW	380 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
AUPT-10B	4,6 kW	2,6 kW	950 m³/h	2 kW	2,9 kg/h	2,2 kW	1,8 kW	700 m³/h	0,4 kW	0,6 kg/h
TLW-10A	2,6 kW	1,5 kW	560 m³/h	1,1 kW	1,6 kg/h	1,4 kW	1,1 kW	440 m³/h	0,3 kW	0,4 kg/h
UX-10A	3 kW	1,7 kW	650 m³/h	1,3 kW	1,8 kg/h	1,6 kW	1 kW	550 m³/h	0,6 kW	0,9 kg/h
UXS-10A	3 kW	1,7 kW	650 m³/h	1,3 kW	1,8 kg/h	1,6 kW	1 kW	550 m³/h	0,6 kW	0,9 kg/h
UXT-10A	4 kW	2,3 kW	800 m³/h	1,7 kW	2,4 kg/h	2,5 kW	1,5 kW	800 m³/h	1 kW	1,4 kg/h
UXTH-10A	4 kW	2,3 kW	800 m³/h	1,7 kW	2,4 kg/h	2 kW	1,5 kW	700 m³/h	0,5 kW	0,7 kg/h
UXTLH-10A	4 kW	2,3 kW	800 m³/h	1,7 kW	2,4 kg/h	2 kW	1,5 kW	700 m³/h	0,5 kW	0,7 kg/h
UP-10A	3 kW	1,7 kW	650 m³/h	1,3 kW	1,8 kg/h	1,6 kW	1 kW	550 m³/h	0,6 kW	0,9 kg/h
UPT-10A	4 kW	2,3 kW	800 m³/h	1,7 kW	2,4 kg/h	2,5 kW	1,5 kW	800 m³/h	1 kW	1,4 kg/h

* Bei Haubenmaschinen mit VAPOSTOP verringert sich die latente Wärmeabgabe um 0,1 kW

WÄRMEABSTRAHLUNG KORBDURCHLAUFMASCHINEN

Alle Angaben in kW

Machinen-Typ	Energiespar-system	Machinen-Konfiguration	Geschirr	ohne Trocknung			mit Trocknung (3 kW Trocknung / A A und CP mit 4,5 kW)		
				Restwärmeabgabe			Restwärmeabgabe		
				gesamt	lat.	sens.	gesamt	lat.	sens.
PREMAX CP	CLIMATE	L-A	9,7	n.a.	n.a.	n.a.	8,2	4,1	4,1
		S-A	10,3	n.a.	n.a.	n.a.	8,4	4,1	4,3
		E-S-A	10,8	n.a.	n.a.	n.a.	8,8	4,3	4,6
	CLIMATE-PRO	L-A	9,7	n.a.	n.a.	n.a.	4,3	0,7	3,6
		S-A	10,3	n.a.	n.a.	n.a.	4,5	0,7	3,8
		E-S-A	10,8	n.a.	n.a.	n.a.	4,9	0,8	4,1
PROFI CN	CLIMATE	A	4,3	6,6	3,6	3,0	6,8	3,7	3,2
		E-A	5,4	7,0	3,7	3,3	7,2	3,8	3,4
		L-A	7,3	7,4	3,8	3,6	7,6	3,9	3,7
		S-A	8,1	7,6	3,9	3,7	7,8	4,0	3,9
		E-S-A	9,7	7,8	4,0	3,9	8,0	4,0	4,0
		S-A-A	10,3	8,1	4,0	4,1	8,8	4,3	4,6
	CLIMATE-PRO	A	4,3	2,7	0,2	2,5	2,9	0,2	2,7
		E-A	5,4	3,1	0,3	2,8	3,3	0,4	2,9
		L-A	7,3	3,5	0,4	3,1	3,7	0,5	3,2
		S-A	8,1	3,7	0,5	3,2	3,9	0,5	3,4
		E-S-A	9,7	3,9	0,5	3,4	4,1	0,6	3,5
		S-A-A	10,3	4,2	0,6	3,6	4,9	0,8	4,1

Alle Angaben in kW, Geschirr (450g/Teller), Raumkonditionen: 25°C, 65%F, Frischwasser: 15°C

WÄRMEABSTRAHLUNG KORBDURCHLAUFMASCHINEN Alle Angaben in kW

Maschinen-Typ	Energiespar-system	Maschinen-Konfiguration	Geschirr	ohne Trocknung			mit Trocknung <small>(5 kW Trocknung / A-A und C mit 4,5 kW)</small>		
				Restwärmeabgabe			Restwärmeabgabe		
				gesamt	lat.	sens.	gesamt	lat.	sens.
PROFI CS	ohne CLIMATE	A	4,3	4,3	1,3	3,0	4,5	1,4	3,2
		E-A	5,4	4,7	1,4	3,3	4,9	1,5	3,4
		L-A	7,3	4,9	1,5	3,4	5,1	1,5	3,6
	mit CLIMATE	A	4,3	6,6	3,6	3,0	6,8	3,7	3,2
		E-A	5,4	7,0	3,8	3,3	7,2	3,8	3,4
		L-A	7,3	7,2	3,8	3,4	7,4	3,9	3,6

Alle Angaben in kW, Geschirr (450 g/Teller), Raumkonditionen: 25 °C, 65 % rF, Frischwasser: 15 °C

WÄRMEABSTRAHLUNG SPÜLMASCHINEN Alle Angaben in kW

Maschinen-Typ	Energiespar-system	Maschinen-Konfiguration	Geschirr	612 mm Restwärmeabgabe			760 mm Restwärmeabgabe			965 mm Restwärmeabgabe				
				gesamt	sensibel	latent	Geschirr	gesamt	sensibel	latent	Geschirr	gesamt	sensibel	latent
				PROFI FTNI	CLIMATE	E-A	7,9	8,6	3,9	4,7	11,9	10,5	4,8	5,7
L-A	8,4	8,7	4,1			4,7	12,5	10,8	5,0	5,7	16,7	11,7	8,2	3,5
S-A	9,5	8,9	4,3			4,7	14,2	11,0	5,3	5,7	18,9	12,2	8,5	3,7
E-S-A	11,3	9,2	4,5			4,7	16,9	11,3	5,6	5,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
S-A-A	12,7	10,2	4,7			5,5	19,1	12,5	5,8	6,7	25,5	14,5	10,2	4,3
E-S-A-A	14,5	10,6	5,0			5,7	21,8	13,1	6,1	6,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CLIMATE-PLUS	S-A-A-A	16,0	11,1		5,2	5,9	24,0	13,6	6,4	7,2	32,0	17,3	12,1	5,2
	L-A	8,4	5,6		4,1	1,5	12,5	6,9	5,0	1,8	16,7	9,0	6,4	2,6
	S-A	9,5	5,8		4,3	1,5	14,2	7,1	5,3	1,8	18,9	9,5	6,7	2,8
	E-S-A	11,3	6,0		4,5	1,5	16,9	7,4	5,6	1,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	S-A-A	12,7	6,4		4,7	1,7	19,1	7,9	5,8	2,1	25,5	10,0	7,0	3,0
	E-S-A-A	14,5	6,8		5,0	1,8	21,8	8,3	6,1	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PREMAX FTPI	CLIMATE-PLUS	S-A-A-A	16,0	7,2	5,2	2,0	24,0	8,9	6,4	2,5	32,0	13,9	10,5	3,4
		L-A	9,5	6,2	4,4	1,8	13,3	7,5	5,4	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
		S-A	11,3	6,4	4,6	1,8	16,0	7,9	5,7	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
		E-S-A	12,4	6,7	4,9	1,8	17,8	8,2	6,0	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
		S-DA	14,4	7,2	5,1	2,1	25,4	8,8	6,3	2,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
S-A-A	17,5	7,4	5,3	2,1	25,4	9,2	6,6	2,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		

Alle Angaben in kW, Geschirr (450 g/Teller), Raumkonditionen: 25 °C, 65 % rF, Frischwasser: 15 °C

WÄRMEABSTRAHLUNG HEISSLUFTDÄMPFER UND TROCKENDAMPF-SCHNELLGARER

Gerätetyp	Wärmeverlust sensibel kW	gemäß VDI 2.052 kJ/h	Wärmeverlust latent kW	gemäß VDI 2.052 kJ/h
Schnellgarer 205 GTP	0,84	3.014	1,26	4.536
Schnellgarer 305 GTP	1,25	4.504	1,89	6.804
Schnellgarer 2228 GTP	1,25	4.504	1,89	6.804

DATENERFASSUNG FÜR EIN MASSGESCHNEIDERTES SPÜLANLAGENANGEBOT

Projekte: _____ Anschrift: _____
 Betriebsart: _____ in (PLZ) _____
 zuständiger Sachbearbeiter / -in: _____
 Funktion: _____
 Telefon: Zentrale _____ Durchwahl Sachbearb.: _____
 Telefax: _____ Sonstiges: _____

Erforderliche Mindestangaben zur Angebotserstellung / Planung:

Anzahl Verpflegungsteilnehmer gesamt: _____ VT
 Anzahl Verpflegungsteilnehmer je Essensschicht: _____ VT
 Anzahl der Essensschichten: _____ Dauer Schicht: _____ Min
 Spülzeit Ist-Zustand gesamt: _____ Min (Mittag)
 Spülzeit Neuorganisation geplant / gewünscht: _____ Min (Mittag)
 Gedecksatz je VT Ist: _____ Porzellanteile / _____ Tablett / _____ Glas /
 _____ Besteckteile / _____ Kaffeegeschirr

Für detaillierte Ermittlung separate Erfassungsblätter verwenden!

Gedecksatz geplant neu: _____ / _____ / _____ / _____ /
 Material Geschirr: Porzellan / Hartglas (Corning) / Kunststoff (Ornamin)
 Anteil Einwegteile (Kunststoff / Servietten / Sonstiges): _____ %
 erschwerte Bedingungen: vorgeheiztes Geschirr ja / nein
 vorgeh. Spenderwagen ja / nein
 geteilte Menüplatten ja / nein
 Kunststoffgeschirr ja / nein
 lange Transportwege ja / nein _____ Stunden
 lange Antrockenzeit ja / nein _____ Stunden
 Arbeitskräfteeinsatz Spülküche Ist: _____ Sortierung / Aufgabe
 _____ Abnahme / Logistik
 _____ Besteckhandling / Polish
 _____ Gläserpolieren
 _____ AK ist gesamt
 Arbeitskräfte neu Plan? gesamt max.: _____ Bandmaschine?
 gewünschte Organisationsform: konventionelle ja / nein
 Halbautomatische Org. ja / nein
 Vollautomatische Org. ja / nein
 Korbautomat ja / nein
 Einbindung Nassmüllbehandlung ECOLO gewünscht? ja / nein
 Alternativvorschläge erwünscht _____

Raumsituation und Ist-Aufnahme bauseitiger Daten siehe Rückseite

Raumsituation skizzieren (möglichst Maßstab 1:50) inkl. Prinziplösung (schematisch);
alternativ in Originalkopie eintragen.

Wichtig: Unbedingt Geschirrfloss angeben.

Aufgabe Schmutzgeschirr? Woher? Wagen? Bänder? Sonstiges?

Kreuzungsfreier Rückweg Saubergeschirr zur Ausgabe / Küche?

Bei bestehenden Anlagen vorhandene Installations-Festpunkte angeben; z.B. Wasserzu- und
Abläufe, Bodeneinläufe und -rinnen, Fenster / Türen / Abluftanschlusspunkte / zu übernehmende
Einrichtungen: Handwaschbecken, Spülbecken, Ausgüsse, Schlauchaufroller etc.

Können fixe Anschlusspunkte geändert werden? ja / nein, welche nicht?

Bauseitige Daten: (möglichst exakt abfragen)

1. Beheizungsart: Elektro _____ V / Dampf (NDD/HDD _____ Druckstufe _____)

Heißwasser (Vorlauf _____ °C / Rücklauf _____ °C)

2. Stromart und Spannung: _____ V / _____ Hz

3. Trinkwasserqualität: Kaltwasser roh (unbehandelt) _____ °dH

davon Karbonathärte _____ °KH

Leitwert _____ µS/cm oder

Abdampfrückstand _____ mg/l

(entweder vor Ort mit Testkoffer prüfen oder Stadtwerke anfragen)

Warmwasser _____ °C; _____ Härte °dH

4. Spülmittelversorgung: Ist-Lieferant _____

Dosierung Ist: _____ am Gerät / Zentral / Fern

Wunsch: Ferndosierung, Flüssig / Pulver, Direktbesprühsystem

5. Probleme mit derzeitigem Raumklima Spülküche _____

6. Probleme mit derzeitigem Schallpegel _____

7. Sonstige Hinweise: vorhandene Wasseraufbereitung _____

Neubeschaffung, Enthärtung / Entsalzung _____

8. Vorhandene Spülmaschine: Fabrikat _____ Typ _____ Baujahr _____

aufgestellt: _____

am: _____

zuständige Niederlassung: _____

weitergeleitet am _____ an _____ Abt. _____

zur Vorlage beim Kunden am _____

HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49 781 600-0 | Fax: +49 781 600-2319
info@hobart.de | www.hobart.de



Werkskundendienst +49 180 345 6258
für Österreich +43 820 240 599

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 43 211 56-56
Fax: +41 43 211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

FRANCE

COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33 1 64 11 60 00
Fax: +33 1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM

HOBART UK

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44 844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32 16 60 60 40
Fax: +32 16 60 59 88
sales@hobart.be
www.hobart.be

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31 348 46 26 26
Fax: +31 348 43 01 17
info@hobart.nl
www.hobart.nl

NORGE

HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK
Tel.: +47 67 10 98 00
Fax: +47 67 10 98 01
post@hobart.no
www.hobart.no

SVERIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö
Tel.: +46 8 584 50 920
info@hobart.se
www.hobart.se

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45 43 90 50 12
Fax: +45 43 90 50 02
post@hobart.dk
www.hobart.dk

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1/2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61 2 9714 0200
Fax: +61 2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

KOREA

HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82 2 34 43 69 01
Fax: +82 2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

JAPAN

HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81 3 5767 8670
Fax: +81 3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

SINGAPORE

HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65 6846 7117
Fax: +65 6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

THAILAND

HOBART (THAILAND)

43 Thai CC Tower Building | 31st FL
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120
Phone: +66 2 675 6279 81 | Fax: +66 2 675 6282
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49 781 600-2820
Fax: +49 781 600-2819
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 12/2020. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 12/2020. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 12/2020. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

