

Zielen Sie nach oben.

# Wählen Sie die Hi-Line

Die innovative Reihe von Comenda.  
Gläser- und Geschirrspülmaschinen





## ZIELEN SIE NACH OBEN. WÄHLEN SIE DIE HI-LINE

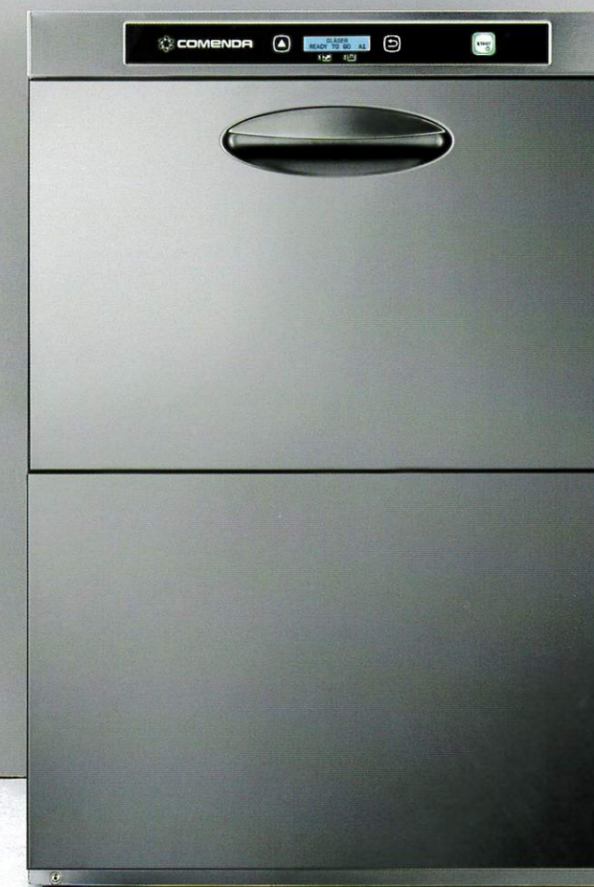
**Wir bei Comenda konzentrieren uns auf eine Sache –  
und diese machen wir außerordentlich gut.**

Die Einführung unserer Hi-Line-Reihe von Unterbau- und Haubenspülmaschinen bestätigt, weshalb Kunden auf der ganzen Welt für große Leistungen auf uns setzen.

Die Hi-Line-Produktreihe bietet eine große Auswahl an Optionen. Dabei werden die technischen Spitzenleistungen, Energieeffizienz und Einsparungen der Betriebskosten, die jede Entwicklung von Comenda vorantreiben, immer gefördert. Hinzu kommen Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, eine ansprechende Optik und verschiedene Optionen.

Die Hi-Line-Reihe repräsentiert den Höhepunkt von mehr als 55 Jahren Branchen-Kennntnis von Comenda. Unsere Kunden schätzen es, dass wir uns die Zeit nehmen, ein persönliches Beratungsgespräch mit ihnen zu führen, ihre spezifischen Bedürfnisse zu verstehen und aus unserer umfangreichen Erfahrung schöpfen, um eine passgenaue Lösung anzubieten.

Diese Flexibilität stellt einen klaren Vorteil in einem von Wettbewerb geprägten Umfeld dar. Jedoch ist es auch entscheidend, noch intensiver zu arbeiten, um das Vertrauen unserer Kunden zu gewinnen. Zwar sind wir nur eine einzelne Komponente in Ihrem Betrieb. Wir betrachten unsere Rolle aber stets als entscheidend für Ihren weiteren Erfolg.





“BEI DER ENTWICKLUNG  
EINES GROSSARTIGEN  
GERÄTES, SPIELEN BEI  
UNS EINE REIHE VON  
GRUNDLEGENDEN,  
KUNDENZENTRIERTEN  
EIGENSCHAFTEN EINE  
ZENTRALE ROLLE.”



DESIGN

## ENTWICKELT, UM AN LEISTUNG ZU ÜBERTREFFEN

Wir sind davon überzeugt,  
dass bei der Entwicklung eines  
großartigen Gerätes eine Reihe von  
grundlegenden, kundenzentrierten  
Eigenschaften eine zentrale Rolle  
spielen.

An erster Stelle steht die **Funktion**, da  
ein Betrieb effiziente Geräte mit hoher  
Leistungsfähigkeit erfordert, die von jedermann  
leicht bedient werden können. **Langlebigkeit**,  
um den täglichen Anforderungen eines  
Hotel- und Gastbetriebs mit hohem Zeitdruck  
standzuhalten. **Zuverlässigkeit**, um stets  
Leistung zu erbringen – egal, wie stark Sie  
das Gerät auslasten. **Anpassungsfähigkeit**,  
da unsere Geräte in jeglichem verfügbaren  
Arbeitsraum untergebracht werden sollen.  
Und **Ergebnisse**, da diese letztlich den wahren  
Wert Ihrer Investition bestimmen.

Die doppelwandige Edelstahlkonstruktion  
bietet eine hohe Stabilität, während unsere  
ergonomische Design-Elemente eine leichte  
und komfortable Bedienbarkeit für jeden  
Benutzer bieten. Unsere internen Spül- und  
Nachspülsysteme ermöglichen durchgängig  
exzellente Reinigungsergebnisse bei  
gleichzeitiger Reduktion des Wasserverbrauchs  
verbunden mit Strom und Chemie Einsparung.  
Von leistungsstarken Unterbaugeräten bis zu  
Haubenspülmaschinen für den Dauereinsatz  
und höheren Kapazitätsbedarf – wir haben das  
passende Gerät für Sie.



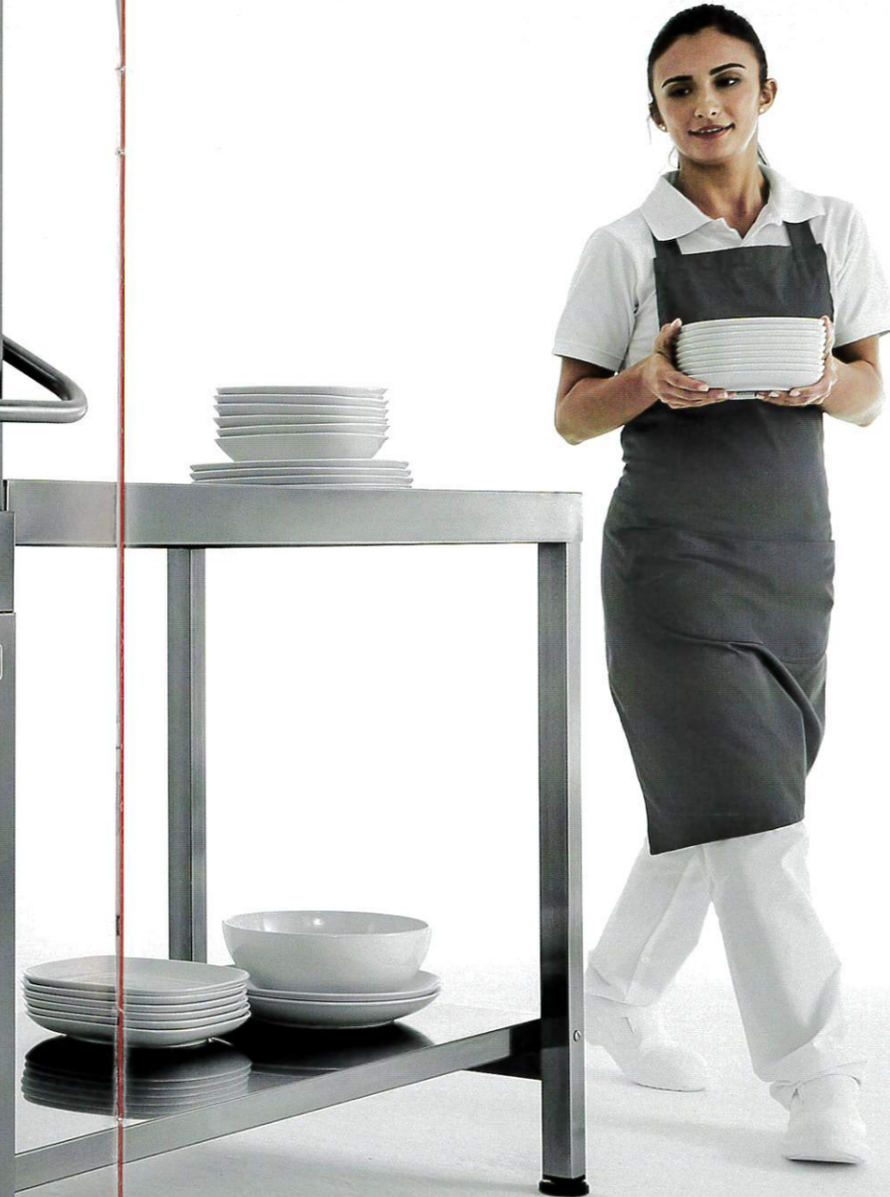
Eine grosse Auswahl an  
Körben für Geschirr, Besteck,  
Teller und Gläser.



Wählen Sie die Hi-Line



Wählen Sie die Hi-Line



Mit unseren  
Hi-Line-Geräten  
haben wir das perfekte  
Gleichgewicht zwischen  
Form, Funktion und  
Kosten gefunden.



BEDIENFELD

## KRAFT UND PRÄZISION

Es gibt keine Patentlösung für diese Branche. Die Art der Verwendung, die Qualität des Geschirrs und der Gläser sowie das Arbeitstempo stellen jeweils verschiedene Anforderungen an Betriebe. Diese Erkenntnis hat die Entwicklung unseres Bedienfelds inspiriert, das für präzise Reinigungsoptionen sowie eine einfache Touch-Bedienbarkeit sorgt.

Das leicht zu bedienende Panel zeichnet sich durch eine klar verständliche Anzeige des Spülvorgangs, **farbkodierte Statusanzeigen** sowie fünf verschiedene Spülprogramme (Kurzprogramm, Gläser, Geschirr, Intensivreinigung und Eco2) aus.

Mit der Funktion „**Soft Start**“ (sanfter Start) kann der Spülvorgang langsam begonnen und allmählich auf Hochtouren gebracht werden, um das Umkippen von Gläsern

und Geschirr sowie mögliche Bruchschäden zu verhindern.

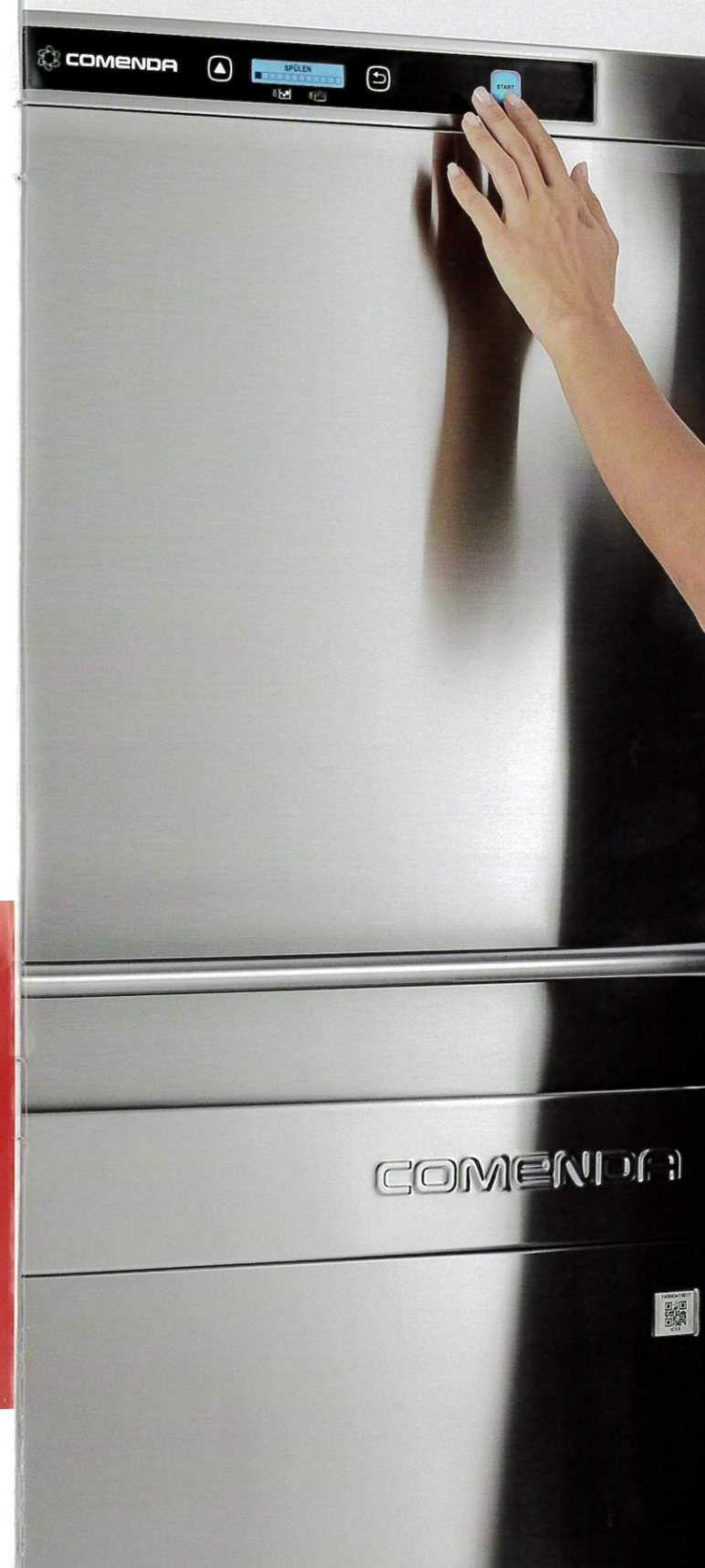
Der automatische **Standby-Modus** wird während der Pausen aktiviert, um den Energieverbrauch zu senken. Das Bedienpaneel zeigt zudem alle Funktionsparameter an und hebt Unregelmäßigkeiten hervor. Dies ermöglicht eine einfachere Überwachung und sorgt dafür, dass das Gerät den HACCP-Normen in vollem Umfang entspricht.

### BENÖTIGEN SIE EINE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG?

Das Bedienpaneel kann bei der Installation programmiert werden, um bestimmte Zeiten, Temperaturen und Spülmitteldosierung einzustellen. Mit Comenda haben Sie die ganze Kontrolle.



-  Tankfüllung
-  Betriebsbereit
-  In Betrieb
-  Alarm



#### KURZPROGRAMM

Für Stoßzeiten mit hoher Arbeitsbelastung in der Küche ist dies das schnellste Spülprogramm. Bis zu 75 Körbe pro Stunde bei unserem größten Modell (HCXL-R).



#### GLÄSER

Ein Schonspülgang für Gläser, der sich durch schnelle Abkühlung und schnelle Trocknungszeiten auszeichnet.



#### TELLER

Für alle Geschirrformen. Dieser Spülgang sorgt für gründliche Reinigung und schnelle Trocknungszeiten.



#### INTENSIVREINIGUNG

Für eine längere Dauer und eine maximale Temperatur für stark verschmutztes Geschirr und Kochtöpfe vorgesehen.



#### ECO2

Zur weiteren Reduzierung der Kosten für Strom- und Wasserverbrauch ist die Laufzeit dieses Spülgangs zwar etwas länger aber bei geringere Temperatur.





ENERGIEEFFIZIENZ

**AUSGESTATTET, UM ENERGIE UND KOSTEN ZU SPAREN**

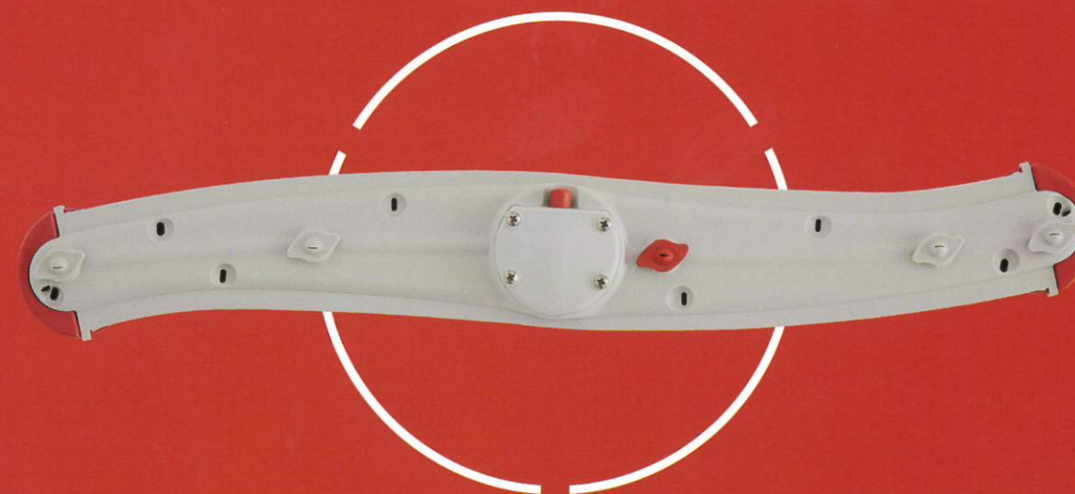
“Wir sind davon überzeugt, dass kleine Details und ein effizientes Design wirklich viel ausmachen. Durch unseren Entschluss, Effizienz durch bessere Spültechnik zu entwickeln, sorgen wir bei unseren Kunden für größere Einsparungen.”

**WRIS®2+**

Dank des doppelten Wasserschleiers erhöht das System WRIS®2+ die Kontaktzeit und hinterlässt somit keine schmutzigen Stellen, sondern sorgt für glänzend saubere Gläser

sowie strahlend sauberes Geschirr und Besteck. Die optimierte Positionierung und Konfiguration der Nachspüldüsen reduzieren den Wasserverbrauch um beeindruckende 25%<sup>1</sup>.

**-25% WASSER**



**-25% ENERGIE**

**-25% CHEMIE**

Standard bei HB Gläserspülmaschinen, HF Untertischmaschinen und der PC07 Korbdurchschubmaschine.

1. im Vergleich zu unserem vorherigen Modell F4EHR



## FRC / CRC2 WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Unsere FRC- und CRC2- Wärmerückgewinnungssysteme nutzen bereits erzeugte Wärme zur Erwärmung des Zulaufwassers, wodurch ein Kaltwasseranschluss ermöglicht und zudem ein stärkerer Stromverbrauch vermieden wird. Weniger Wasser, geringerer Heizbedarf, weniger Chemie bzw. Reinigungsmittel – das alles wirkt sich insgesamt positiv auf Ihren Geldbeutel aus, und zwar in einem ganz erheblichen Maße.



Diese Systeme sorgen für die Minimierung des Dampfaustritts, **um eine angenehmere Arbeitsumgebung zu schaffen** und gleichzeitig die Wärme des Gerätes zur Unterstützung der Erwärmung des Zulaufwassers zu nutzen sowie eine Reduzierung der Energiekosten zu erzielen. Diese Reduzierung des Dampfes in der Spülkammer trägt außerdem zu einer schnelleren Trocknung von Gläsern und Geschirr bei.





HYGIENE

## MAKELLOSER RUF

Bei einwandfreier Hygiene gibt es keine halben Sachen. Wenn Sie diese Standards nicht einhalten, setzen Sie Ihren Ruf und damit auch Ihren Umsatz aufs Spiel. Bei Comenda ist unsere Erfahrung bezüglich der Erfüllung der strengen Richtlinien von Krankenhäusern, Gesundheitsorganisationen und Lebensmittelbetrieben auf der ganzen Welt maßgeblich für die Entwicklung unserer wichtigsten Hygiene-Funktionen.

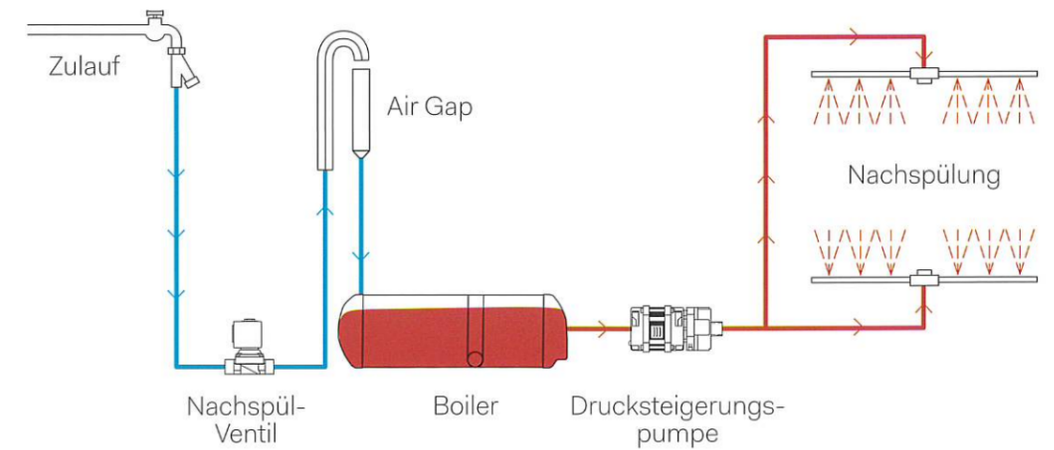
### Umkehrosmose (RO)

Dazu gehören unser Umkehrosmose-, Entsalzungssysteme und Wasserenthärtungsverfahren, die die Wasserreinheit während des Reinigungsprozesses verbessern. Keine Kalkflecken mehr, kein zeitaufwendiges Polieren nach der Reinigung und auch keine ärgerlichen Kosten durch Geschirr, das beim Spülen per Hand zerbrechen kann.

### Konstanter Wasserdruck

Das Rinse Control Device System (RCD) für das Spülwasser besteht aus einem atmosphärischem Boiler und einer Druckerhöhungspumpe, die während der gesamten Nachspülung für einen konstanten Wasserdruck bei konstanter Temperatur sorgen. Kurzum, überlassen Sie uns die Reinigung, so dass Sie sich voll und ganz um die Betreuung Ihrer Gäste kümmern können.

### Wie RCD funktioniert





GLÄSERPÜLMASCHINEN

## GLÄNZENDE RESULTATE

Fachkräfte aus dem Gastgewerbe würden uns zustimmen, dass das richtige Spülen von Gläsern immer eine Herausforderung darstellt.

Aus diesem Grund haben wir uns der Entwicklung einer Gläserspülmaschine verschrieben, die den Branchenstandard hebt. Mit der Hi-Line-Gläserspülmaschine stellen wir sicher, dass jedem Glas eine gründliche Reinigung zugeteilt wird. Dies dank der Optimierung der Spülarme, die jeden Punkt erreichen. Keine toten Winkel, keine Flecken – dies ist ohne Zweifel die richtige Gläserspülmaschine für Sie. Mit Hi-Line verleihen wir Ihnen Sicherheit hinsichtlich rückstandsfreier Reinigung.



Die neue Hi-Line gibt dir eine glasklare Sicherheit



TECHNOLOGIE

## WO LIEGT DAS GEHEIMNIS?

Manchmal ist es das, was man nicht sieht, das den entscheidenden Unterschied macht. Bei Comenda trägt jedes Detail der Geräteausführungen zu überragender Leistung, optimaler Reinigung und Kosteneinsparungen durch geringeren Energieverbrauch bei. Was Sie sehen werden, sind die Ergebnisse.

### AUFHEIZEN, ABKÜHLEN

Unsere FRC- und CRC2-Systeme sorgen für eine erhebliche Reduzierung des Dampfaustritts und tragen somit zu einer angenehmeren Arbeitsumgebung bei.

Durch diese Systeme wird der Dampf in der Maschine kondensiert und auf eine niedrigere Temperatur abgekühlt. Außerdem wird die von dem Gerät produzierte Wärme zur Erhitzung des Zulaufwassers genutzt, was den Energieverbrauch deutlich reduziert.

### KONSTANTE REINIGUNGSKRAFT

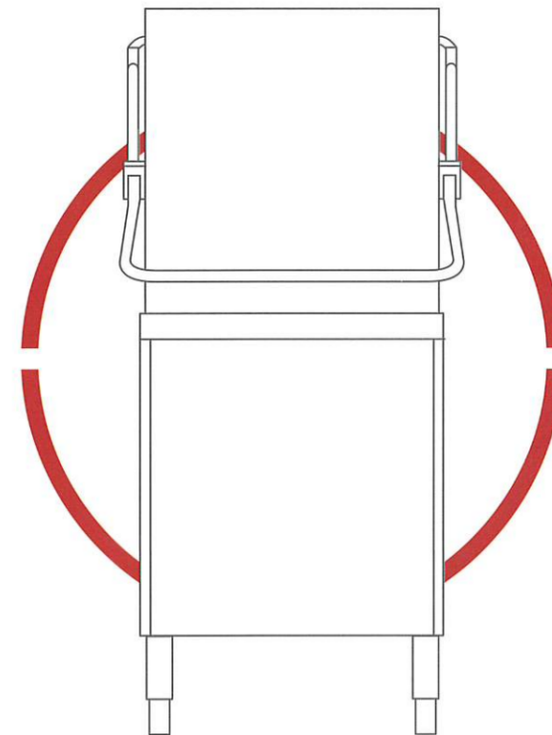
Ein Dreifach-Filtersystem bestehend aus einem Tankfilter aus CNS über der gesamten Fläche, einem Filterkorb aus Polypropylen sowie einem Mikrofilter. Gemeinsam filtern sie auch kleinste Partikel und beseitigen diese über die Ablaufpumpe. Dieses System gewährleistet den Dauereinsatz. Es ist nicht notwendig, den Tank während des Betriebs zu entleeren.

### DEN DRUCK AUFRECHTERHALTEN

Das Steuerungsgerät für das Spülwasser (Rinse Control Device, RCD) sorgt für einen konstanten Wasserdruck während der Nachspülung. Die Kombination aus einem atmosphärischen Boiler und einer Druckerhöhungspumpe für das Nachspülwasser in dem RCD-Gerät sorgt für die Aufrechterhaltung einer konstanten Temperatur während des gesamten Spülvorgangs.

### REINES WASSER, KLARE ERGEBNISSE

Die Umkehrosmose-, Wasserentsalzungssysteme und Wasserenthärter dienen zur Reduzierung der Härte und des Gehalt der Mineralien im Wasser. Dies sorgt für glänzend saubere Gläser sowie strahlend sauberes Geschirr und Besteck ohne Flecken und Streifen und für eine Verlängerung der Lebensdauer des Gerätes.





Wählen Sie die Hi-Line

ECHTZEIT-SERVICE

## BEREIT, ZU REAGIEREN

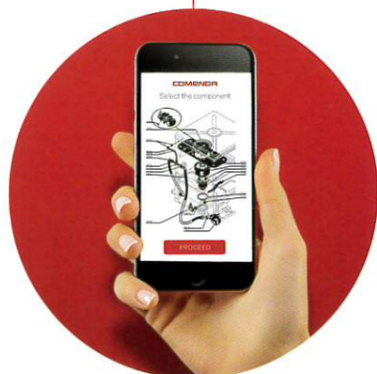
Es gibt keine Zeit für Ausfallzeiten in Ihrem Betrieb.

Daher haben wir unsere Produkte so entwickelt, dass schnelle Umschlagzeiten und der schnelle Austausch von Komponenten ermöglicht wird. Durch einen leichteren Zugang zu Ersatzteilen über unsere Echtzeit-App sorgt Comenda für eine schnelle Reaktion und einen umfassenden Kundenservice. Scannen Sie einfach den QR-Code, der auf all unseren Geräten vorhanden ist, um rund um die Uhr Zugriff auf unsere Service-Plattform zu erhalten. Nutzen Sie technische Bedienungsanleitung, Explosionszeichnungen und detaillierte Schaltpläne und rufen Sie diese sofort ab. Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie auf unser großes Netz an Vertriebspartnern und Serviceanbietern zählen, die Ihnen bei Bedarf gerne weiterhelfen.



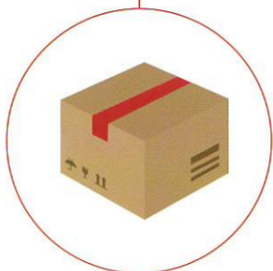
### 01

Alle Maschinen haben zusätzlich zu den traditionellen Typenschildern einen auf der Frontseite platzierten **QR-Code** mit Angabe der Matrikelnummer und des Modells



### 02

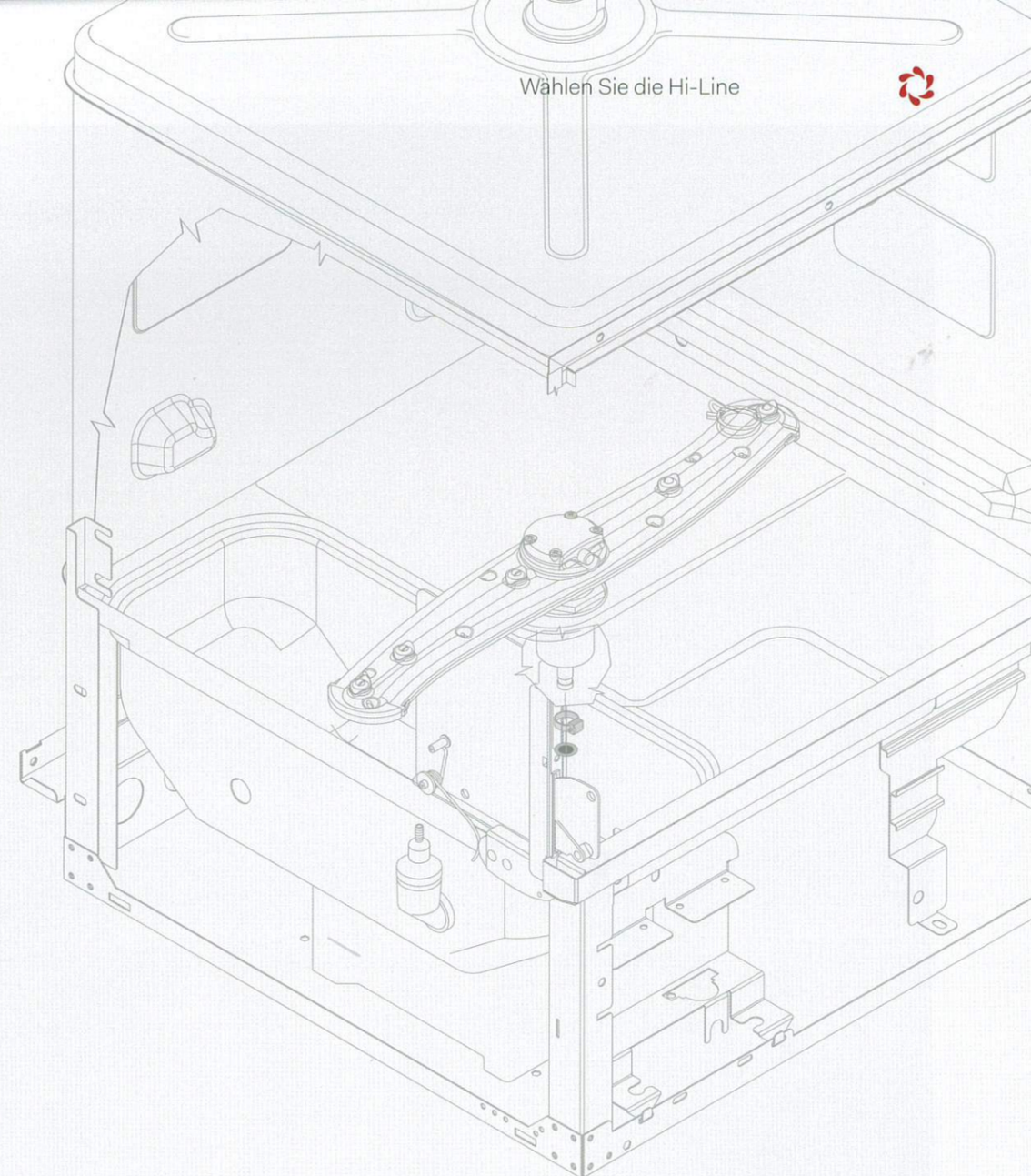
Mit der App Comenda Parts hat man Zugriff auf sämtliche technische Dokumentation: Bedienungsanleitung und hydraulische Schemen



### 03

Ersatzteile können dann auch direkt bestellt werden.

Von der Internetseite [www.comenda.eu](http://www.comenda.eu) gelangt man auch in die Comenda Library



FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

## KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG

Wir stehen in der Verantwortung, uns zu Verbesserung anzutreiben. Jedes Detail eines Comenda-Gerätes wird ständiger Kontrolle, Prüfung und Verbesserung unterzogen.

Mit unserem Team im Bereich Forschung & Entwicklung sowie unserem firmeneigenen Labor vor Ort halten wir uns an strenge wissenschaftliche Grundsätze, um bewährte Lösungen zu entwickeln. Dabei bauen wir auf die Erfahrung von multidisziplinären Ingenieuren und Fachkräften der Stahlindustrie sowie auf ein großes Netz von Händlern und Servicepartnern mit einer umfassenden Kenntnis bezüglich der

Herausforderungen von Kunden, um sicherzustellen, dass unsere Geräte Spitzenleistungen erbringen. Zusammen mit unserer laufenden Kundenberatung können wir direkt auf spezifische Fragen eingehen. Dieser Ansatz mag zwar übliche Erwartungen in dieser Branche übertreffen, zeigt jedoch unsere Verpflichtung, erstklassigen Kundendienst zu bieten und insgesamt stärkere Kundenbeziehungen aufzubauen.



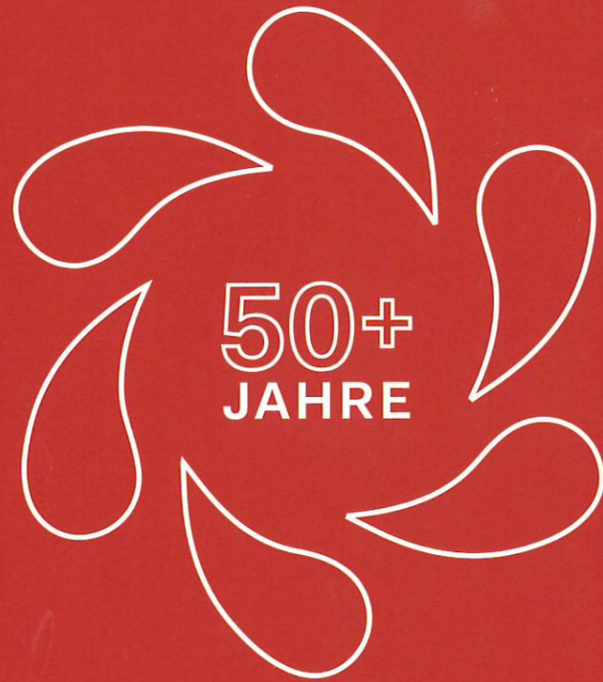


UNTERNEHMEN

## GEMEINSAM MIT COMENDA

Genau wie es Ihr Geschäft ist, Menschen zu bedienen, ist es unsere Aufgabe, für Sie da zu sein.

Seit unserer Gründung im Jahr 1963 haben wir uns als Unternehmen stets für außergewöhnliche Leistung, Kostenreduzierung und ein höchst modernes Design eingesetzt. Eine enge, aktive Beratung sorgt auch dafür, dass wir die perfekte Lösung für unsere Kunden entwickeln. Dazu gehört es, die täglichen Herausforderungen unserer Kunden zu verstehen und ihnen dabei zu helfen, ihre Ziele zu erreichen. Dies macht den Unterschied von Comenda aus, der sich in unserer Verpflichtung zu laufendem Kundenservice und laufender Kundenbetreuung fortsetzt. Zwar sind wir nur eine Komponente Ihres Gesamterfolges. Wir streben aber immer danach, das Herzstück Ihres Betriebs auszumachen.





Wählen Sie die Hi-Line

TECHNISCHE DATEN

# ZIELEN SIE NACH OBEN. WÄHLEN SIE DIE HI-LINE

## HB Gläserspülmaschine

HB 34 HB 35 R  
 HB 34 R HB 35 RA  
 HB 34 A HB 35 RO

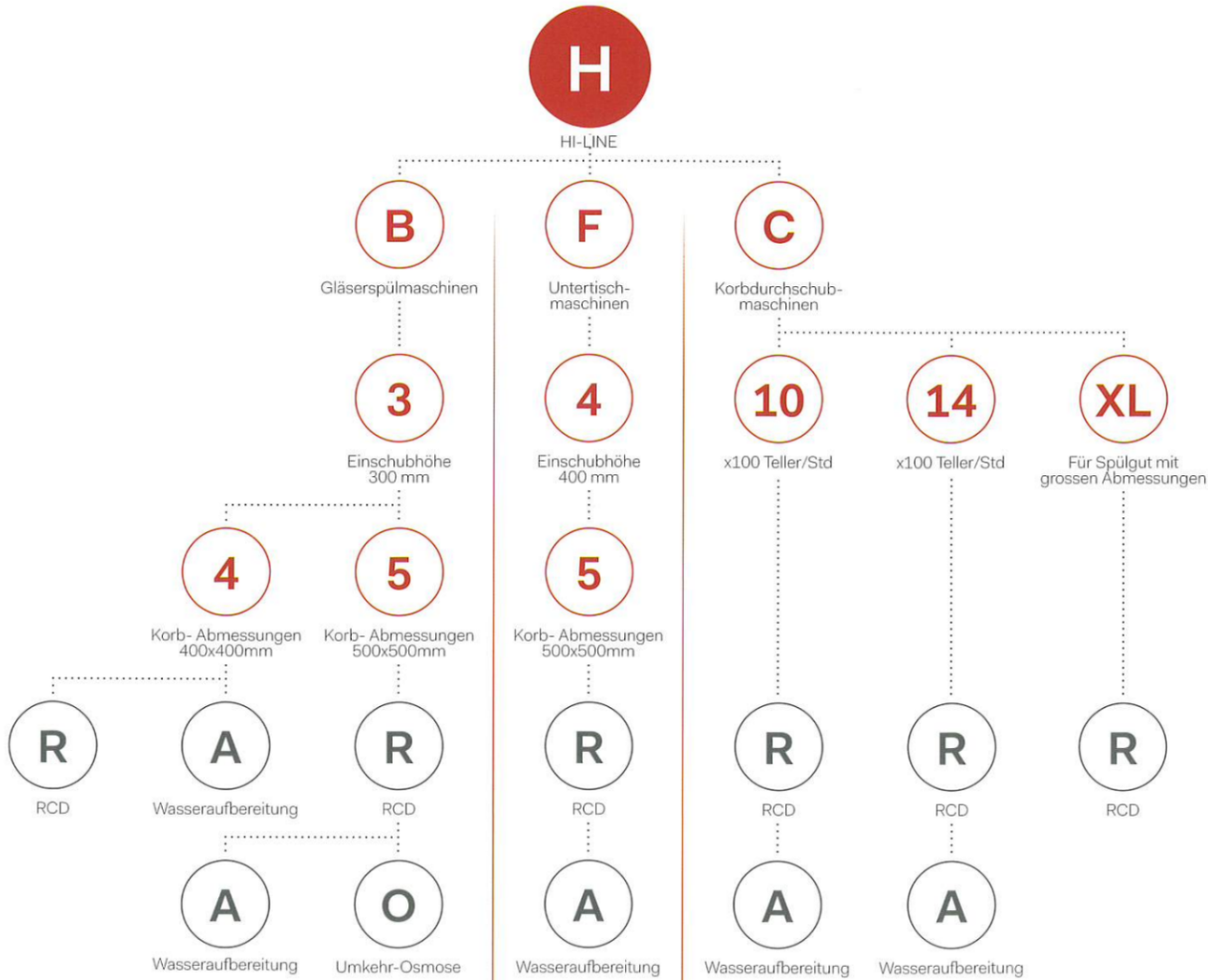
## HF Geschirrspülmaschine

HF 45 R  
 HF 45 RA

## HC Korbdurchschubmaschine

HC10 R HC 14 R HC XL R  
 HC10 RA HC 14 RA

### NOMENKLATUR



Wählen Sie die Hi-Line



# HB Gläserspülmaschine

### ABMESSUNGEN

	AUSSEN-ABMESSUNGEN (BxTxH mm)	KORB-ABMESSUNGEN (mm)	EINSCHUB-HÖHE** (mm)	NETTO-GEWICHT (Kg)
HB34 HB34 R HB34 A	480x530x715	400x400	270	49
HB35 R HB35 RA	600x600x720	500x500	300	65
HB35 RO	600x600x850			

### TECHNISCHE DATEN

	E-ANSCHLUSS (V)	MAX. THEORETISCHE KORB-LEISTUNG*** (KÖRBE/STD.)	FRISCH-WASSER-VERBRAUCH (l/Korb)	BOILER-VOLUMEN (l)
HB34 HB34 R HB34 A	Multipower 230V - 50Hz 230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	40	2,5	6
HB35 R HB35 RA		40 / 60****	2,5	7
HB35 RO		20*		

	TANK-HEIZUNG (kW)	BOILER-HEIZUNG (kW)	WASCH-PUMPE (kW)	ANSCHLUSS-WERT (kW)	TANK-VOLUMEN (l)
HB34 HB34 R HB34 A	2	5	0,26	5,25	12
HB35 R HB35 RA	1	5 / 7****	0,7	5,7 / 7,7****	10
HB35 RO		7	0,77	7,7	

### PROGRAMMDAUER (Sek)

	KURZ-PROGRAMM	GLÄSER DIN10511	TELLER DIN10510	INTENSIV-REINIGUNG	ECO 2
HB34 HB34 R HB34 A	90	90	120	240	240
HB35 R HB35 RA	90	90	120	240	240
HB35 RO	90	180	180	240	240

### OPTIONAL

	HB34	HB34 R	HB34 A	HB35 R	HB35 RA	HB35 RO
WASCHSYSTEME AUS CNS	●	●	●	●	●	●
KONDENSATOR- WÄRME-RÜCKGEWINNUNG FRC	○	○	○	●	●	○
SCHNITTSTELLE USB UND WI-FI	●	●	●	●	●	●

- Ausführung in CNS AISI 304, doppelwandig
- Tiefgezogene, doppelwandige Tür mit Gewichtsausgleich
- Tiefgezogener Tank mit Multifiltersystem (Auffangfilter und Feinfilter) mit Anzeige korrekten Filtereinsatz
- Soft Start
- Tiefgezogene Korbführung
- Innenreinigungszyklus beim Ausschalten
- Atmosphärischer Boiler mit RCD System (ausgeschlossen bei Modellen HB34 und HB34A)
- Laugenpumpe HR
- peristaltische Dosiergeräte
- Elektronische Steuerung der Dosiergeräte

\* Für eine korrekte Arbeitsweise darf das Zulaufwasser maximal eine Temperatur von 25°C haben.

\*\* Maximale Einschubhöhe inkl. Korb

\*\*\* Die theoretische Leistung ist auf eine Maschine mit dem maximal möglichen E- Anschluss und Warmwasseranschluss von 55°C bezogen.

\*\*\*\* Optional: Die theoretische Korbleistung von 60 Körben/h bezieht sich auf die Maschine mit 7 kW Boilerheizung.



Cod. 900919DE02.18 - Unter Vorbehalt des Rechts auf Änderungen der technischen Eigenschaften. Abbildungen unverbindlich.



# HF

## Untertisch- maschinen

### ABMESSUNGEN

	AUSSEN- ABMESSUNGEN (BxTxH mm)	KORB- ABMESSUNGEN (mm)	EINSCHUB- HÖHE** (mm)	NETTO- GEWICHT (Kg)
HF45 R HF45 RA	600x600x820	500x500	400	70

### TECHNISCHE DATEN

	E-ANSCHLUSS (V)	MAX. THEORE- TISCHE KORB- LEISTUNG*** (KÖRBE/STD.)	FRISCH-WASSER- VERBRAUCH (l/Korb)	BOILER- VOLUMEN (l)
HF45 R HF45 RA	Multipower 230V - 50Hz 230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	40 / 60****	2,5	8

	TANK- HEIZUNG (kW)	BOILER- HEIZUNG (kW)	WASCH- PUMPE (kW)	ANSCHLUSS- WERT (kW)	TANK- VOLUMEN (l)
HF45 R HF45 RA	1	5 / 7****	0,7	5,7 / 7,7****	10

### PROGRAMMDAUER (Sek)

	KURZ- PROGRAMM	GLÄSER DIN10511	TELLER DIN10510	INTENSIV- REINIGUNG	ECO 2
HF45 R HF45 RA	90	90	120	240	240

### OPTIONAL

	HF45 R	HF45 RA
WRIS*2 AUS CNS	●	●
KONDENSATOR- WÄRMERÜCKGEWINNUNG FRC	●	●
SCHNITTSTELLE USB UND WI-FI	●	●
SOCKEL MIT TÜR, KIT FÜSSE	●	●

- Tiefgezogene Korbführung
- Innenreinigungszyklus beim Ausschalten
- Atmosphärischer Boiler mit RCD System (ausgeschlossen bei Modell HB34A)
- Selbstentleerende Waschpumpe
- Laugenpumpe HR
- Peristaltische Dosiergeräte
- Elektronische Steuerung der Dosiergeräte

\* Maximale Durchfahrhöhe inkl. Korb

\*\* Die theoretische Leistung ist auf eine Maschine mit dem maximal möglichen E- Anschluss und Warmwasseranschluss von 55°C bezogen.

\*\*\* Optional: Die theoretische Körbleistung von 60 Körben/h bezieht sich auf die Maschine mit 7 kW Boilerheizung.



# HC

## Korbdurchschub- maschinen

Wasch- und Nach-  
spülarms aus CNS  
Standard

### ABMESSUNGEN

	AUSSEN- ABMESSUNGEN (BxTxH mm)	KORB- ABMESSUNGEN (mm)	EINSCHUB- HÖHE** (mm)	NETTO- GEWICHT (Kg)
HC10 R HC10 RA	624x740x1537	500x500	440	118
HC14 R HC14 RA				128
HCXL R	724x740x1637	600x500	530	140

### TECHNISCHE DATEN

	E-ANSCHLUSS (V)	MAX. THEORE- TISCHE KORB- LEISTUNG*** (KÖRBE/STD.)	FRISCH-WASSER- VERBRAUCH (l/Korb)	BOILER- VOLUMEN (l)
HC10 R HC10 RA	230V 3 - 50Hz 400V 3N - 50Hz	55	2,8	8
HC14 R HC14 RA		75		
HCXL R				

	TANK- HEIZUNG (kW)	BOILER- HEIZUNG (kW)	WASCH- PUMPE (kW)	ANSCHLUSS- WERT (kW)	TANK- VOLUMEN (l)
HC10 R HC10 RA	3	9	1,1	10,1	42
HC14 R HC14 RA			1,5	10,5	
HCXL R			2,2	11,2	

### PROGRAMMDAUER (Sek)

	KURZ- PROGRAMM	GLÄSER DIN10511	TELLER DIN10510	INTENSIV- REINIGUNG	ECO 2
HC10 R HC10 RA	65	90	120	240	240
HC14 R HC14 RA	47	90	120	240	240
HCXL R					

### OPTIONAL

	HC10 R	HC10 RA	HC14 R	HC14 RA	HCXL R
KONDENSATOR- WÄRMERÜCKGEWINNUNG CRC2	●	●	●	●	●
DOPPELWANDIGE HAUBE	●	●	●	●	●
TISCHE SOWOHL STANDARD ALS AUCH NACH MASS	●	●	●	●	●
KALTWASSERANSCHLUSS	●	●	●	●	●
SCHNITTSTELLE USB UND WI-FI	●	●	●	●	●

- Ausführung in CNS 304, einwandig
- Multifiltersystem (Auffangfilter und Feinfilter) mit Anzeige korrekten Filtereinsatz
- Obere und untere Wasch- und Nachspülarms aus CNS
- Selbstentleerende Waschpumpe
- Haubenstart, manuell oder automatisch (wählbar) herausnehmbarer Korbträger
- Innenreinigungszyklus beim Ausschalten
- Oben positionierte Steuerung
- Atmosphärischer Boiler mit RCD System
- Laugenpumpe HR
- Peristaltische Dosiergeräte
- Elektronische Steuerung der Dosiergeräte

\* Maximale Durchfahrhöhe inkl. Korb

\*\* Die theoretische Leistung ist auf eine Maschine mit dem maximal möglichen E- Anschluss und Warmwasseranschluss von 55°C bezogen.



**mks** Maschinen- und Kochgeräte  
Servicegesellschaft m. b. H.  
Erlaaer Straße 165, A-1230 Wien  
Tel: 01/804 25 44 Fax: 01/804 25 44/43  
E-Mail: [info@mks.co.at](mailto:info@mks.co.at)  
Internet: [www.gastrogeraete-mks.at](http://www.gastrogeraete-mks.at)  
Neu: Auch auf Facebook!

#### KONTAKT

##### Comenda

Via Galileo Galilei 8  
20060 Cassina de' Pecchi (MI)  
Italien  
T +39 02 952281

[sales@comenda.eu](mailto:sales@comenda.eu)  
[www.comenda.eu](http://www.comenda.eu)



#### GRAPHISCHE GESTALTUNG

Hangar Design Group  
[www.hangar.it](http://www.hangar.it)



Firma mit nach den ISO 9001 und  
ISO 14001:2015 Normen zertifiziertes  
Qualitäts- und Umweltmanagement.