

# KBS Gastrotechnik

Perfekte Hygiene durch  
effiziente Spültechnik





## SPÜLTECHNIK

### VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN GUTES SPÜLERGEBNIS

In der gewerblichen Spültechnik bestimmen Chemie, Mechanik und Temperatur das Spülergebnis. Ein gut aufeinander abgestimmter Prozess und ein System von passenden Komponenten und Geräten in der Spülküche sind deshalb Grundvoraussetzung. In kleineren Einheiten ist es für das notwendige Vorspülen das Spülcenter, in größeren Küchen eine Kombination aus Zu- und Ablauftischen mit passender Durchschubspülmaschine.

**Easy Line** – Diese Einstiegsserie bietet Frontlader Glas- und Geschirrspülmaschinen in modernem Design. Easy Line sorgt für hohe Waschleistung und Produktivität bei moderatem Wasserverbrauch. Der Plug-and-Play-Philosophie folgend, verfügen diese Geräte über eine intuitive Bedienung und Steuerung. Einfachheit ist das Ziel.

**Ready Line** – Die fortschrittlichen Modelle der Ready Line verfügen über elektrisch einstellbare peristaltische Spülmitteldosierpumpen und bieten wahlweise ein Tankflächensieb, das größere Unreinheiten filtert. Sie verfügen zudem über einen Thermostopp zum Erhalt der erforderlichen Nachspültemperatur sowie ein Waterfresh-Filtersystem bei Geräten ohne Ablaufpumpe, das 2/3 des heißen und frischen Nachspülwassers im Tank erhält. Ready-Geräte mit Ablaufpumpe und ggf. Enthärter verfügen über einen automatischen Teiltankwasserwechsel. Einzigartig ist die patentierte Dual-Flow Waschpumpe.

**Gastroline** – Die Geräte der Gastroline mit Multicolordisplay sind die Vollprofis unter den Spülmaschinen. Sie verfügen über eine Klarspülpumpe mit drucklosem Boiler und stellen damit auch bei wechselndem Wasserdruck gleichbleibende Nachspülergebnisse sicher. Die Geräte sind doppelwandig und mit einem Cleanwater Waschpumpensystem ausgestattet, das jeweils zum Ende eines Spülgangs einen Teil des Schmutzwassers im Tank aus der Maschine befördert. Zur Pflege des gespülten Geschirrs verfügen die Spülmaschinen mit elektronischer Steuerung über ein Softstart-System, das beim Anlauf des Spülarms ein Kippen des Geschirrs durch zu heftigen Wasserstrahl verhindert. Als weitere optionale Ausstattung erlauben Laugenpumpen einen höheren Abfluss des Schmutzwassers, so dass auf einen Ablauf im Boden verzichtet werden kann.

Je nach Modell verfügen sowohl Geräte der Ready, als auch der Gastroline über eingebaute Enthärter. Für optimale Spülergebnisse bei Gläsern wird eine Umkehr-Osmose-Anlage oder eine Vollentsalzung empfohlen, die die Bildung von Schlieren auf Gläsern vermindert.

### EINWASCH-SERVICE UND INBETRIEBNAHME

Auf Wunsch können wir Ihre KBS Spülmaschine direkt vor Ort fachmännisch in Betrieb nehmen und einwaschen lassen. Dieser Service erfolgt durch einen von uns autorisierten Service-Partner. Dabei erfolgt der Anschluss an die bauseitig vorhandenen Leitungen, das Einstellen des Dosiergeräts bzw. der Dosiergeräte und das Einwaschen. Diese Maßnahmen garantieren Ihnen eine reibungslose Erst-Inbetriebnahme sowie die bestmögliche Entfaltung der Spülqualitäten Ihres Geräts. Weitere Informationen finden Sie unter [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de) im Bereich Service.



## Spülmaschinen Easy Line

### Allgemein

- ◆ Doppelwandige Tür mit ergonomisch integrierter Griffleiste und Türkontaktschalter
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Rückflussverhinderer
- ◆ Sicherheitsthermostat
- ◆ Benutzerfreundliche Steuerung
- ◆ Inklusive Klar- und Spülmitteldosiergerät
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe
- ◆ Inklusive 2 Universalkörbe, 1 Besteckkorb
- ◆ Wasch- und Nachspülarne oben und unten

### Easy 501

#### wie oben jedoch:

- ◆ Thermostopp
- ◆ Wascharne aus Edelstahl
- ◆ Tankflächenfilter aus Edelstahl



Easy 400



Easy 500



Easy 501

### Zubehör

### Artikel-Nr.

Untergestell für Untertisch-Gläserspüler mit Auflagewinkel für Körbe (für Easy 500 und 501), B x T x H 600 x 600 x 400 mm

2029.0007

Einspülservice

12.0001

Modell	Gläser-spülmaschine Easy 400	Geschirrspülmaschine Easy 500	Geschirrspülmaschine Easy 501
Außenmaße B x T x H	470 x 520 x 750 mm	600 x 600 x 820 mm	600 x 600 x 820 mm
Steuerung	elektromechanisch	elektromechanisch	elektronisch
Anschlusswert	230 V/3,1 kW	400 V/6,2 kW	400 V/6,2 kW
Korbmaß	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Max. Gläser-einschubhöhe	270 mm	320 mm	320 mm
Max. Tellereinschubhöhe	–	320 mm	320 mm
Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	30 pro Stunde	40/20 pro Stunde	40/30/20 pro Stunde
Waschzeit pro Zyklus	120 Sekunden	90/180 Sekunden	90/120/180 Sekunden
Waschpumpenleistung	300 W	600 W	600 W
Boilerheizung / Tankheizung	2,8 kW/2,0 kW	5,6 kW/2,8 kW	5,6 kW/2,8 kW
Boilerinhalt / Tankinhalt	5 l/11 l	7 l/25 l	7 l/25 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,5 l bei 2 bar	2,7 l bei 2 bar	2,7 l bei 2 bar
Gewicht	40 kg	52 kg	52 kg
Ablaufpumpe	ja	ja	ja
Artikelnummer	2012.2100	2022.2014	2022.2015

## Ready Line Gläserpüler


**Ready 405**

**Ready 1404**

### Allgemein

- ◆ Thermostopp
- ◆ Double-Flow Pumpe
- ◆ Elektronisch einstellbare Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Temperaturanzeigen im Display
- ◆ Selbstdiagnosesystem mit Fehlercodeanzeige

### Ready 305/405 (elektromechanische Version)

- ◆ Inkl. 2 Neutralkörbe und 1 Besteckkorb
- ◆ Einwandige Konstruktion
- ◆ Zwei Spülprogramme: 90/120 Sekunden
- ◆ Doppelwandige Tür mit Türkontaktschalter und zusätzlicher Dichtlippe

### Ready 1404 (elektronische Version)

- ◆ Schnelle Inbetriebnahme
- ◆ Besonders servicefreundliche Oberfläche
- ◆ Inkl. 1 Neutralkorb und 1 Gläserkorb beide aus Draht und 1 Besteckkorb
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ 2-fach Sieb vor der Spülpumpe
- ◆ 5 Spülprogramme: 90/120/150 Sekunden davon 2 Spezialprogramme
- ◆ Federentlastete Tür mit Türkontaktschalter und zusätzlicher Dichtlippe
- ◆ Dosiergeräte elektronisch einstellbar, Fehlerspeicher
- ◆ Tiefgezogener Tank, Tankflächensieb
- ◆ Quick-Ready Funktion, Energy Save
- ◆ Einstellbare Parameter
- ◆ Selbstreinigung
- ◆ Smart-Spüalarm

Zubehör	Artikel-Nr.
Gläserkorb aus Kunststoff, eckig für Ready 305	12.1010
Gläserkorb aus Kunststoff, eckig für Ready 405	12.1011
Gläserkorb aus Kunststoff, eckig für Ready 1404	12.1020
Universalkorb aus Draht, eckig für Ready 1404	2029.0015
Gläserkorb aus Draht, 4-reihig, geneigt für Ready 1404	2029.0016
Glaseinsatz aus Kunststoff für Körbe	12.1012
Untertasseneinsatz aus Kunststoff für 13 Untertassen, Höhe = 170 mm	12.1013
Untergestell für Untertisch-Gläserpüler mit Aufwinkler für Körbe (für Ready 405 und Ready 1404)	2029.0008
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter (für Ready 1404 und 1404 AP)	2019.0020



Modell	Ready 305	Ready 405	Ready 1404
Außenmaße B x T x H	401 x 490 x 595 mm	436 x 535 x 670 mm	466 x 556 x 695 mm
Steuerung	elektromechanisch	elektromechanisch	elektronisch
Anschlusswert	230 V/3,50 kW	230 V/3,50 kW	230 V/3,50 kW
Korbmaß	350 x 350 mm	385 x 385 mm	400 x 400 mm
Max. Gläseranschubhöhe	240 mm	320 mm	300 mm
Spüleleistung Körbe (bei 50 °C Wasser Eingangstemp., 2 bar)	40/30 pro Stunde	40/30 pro Stunde	40/30/24 pro Stunde
Waschzeit pro Zyklus	90/120 Sekunden	90/120 Sekunden	90/120/150 Sekunden
Waschpumpenleistung	150 W	200 W	200 W
Boilerheizung/Tankheizung	2,6 kW/600 W	2,6 kW/600 W	2,6 kW/600 W
Boilerinhalt/Tankinhalt	2,6 l/7 l	2,6 l/8 l	2,6 l/8 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	1,6 l bei 2 bar	2,1 l bei 2 bar	1,9 l bei 2 bar
Gewicht	30 kg	32 kg	45 kg
Ablaufpumpe	nein	nein	nein
Abpumpen Schmutzwasser	Water-Fresh-Filtersystem	Water-Fresh-Filtersystem	Water-Fresh-Filtersystem
<b>Artikelnummer</b>	<b>2012.1001</b>	<b>2012.1007</b>	<b>2012.1006</b>

Modell	Ready 405 AP	Ready 1404 AP
Ablaufpumpe	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
<b>Artikelnummer</b>	<b>2012.2011</b>	<b>2012.2010</b>



## Ready 505 und 515 elektromechanische Steuerung

### Allgemein

- ◆ Thermostopp
- ◆ 2-fach Sieb vor der Spülpumpe, Tankflächensieb
- ◆ Inkl. 1 Neutralkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckkorb
- ◆ Double-Flow Pumpe
- ◆ Einwandige Konstruktion
- ◆ Doppelwandige Tür mit Türkontaktschalter und zusätzlicher Dichtlippe
- ◆ Elektronisch einstellbare Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Temperaturanzeigen im Display
- ◆ Selbstdiagnosesystem mit Fehlercodeanzeige
- ◆ 3 Spülprogramme: 60/90/180 Sekunden
- ◆ 1 Sonderprogramm für Gläser  
(Waschgang bei 60 °C/Nachspülgang bei 67 °C)



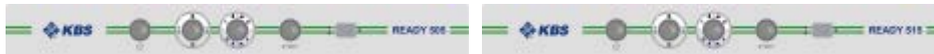
Ready 505

### Zubehör

Untergestell mit Auflegewinkel für Körbe  
(für Ready 505 und Ready 515), B x T x H 600 x 600 x 400 mm

### Artikel-Nr.

2029.0007



### Modell

	Ready 505	Ready 515
Außenmaße B x T x H	575 x 605 x 820 mm	575 x 605 x 820 mm
Steuerung	elektromechanisch	elektromechanisch
Anschlusswert	230 V / 3,5 kW	400 V / 5,4 kW
Korbmaß	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Max. Gläseranschubhöhe	345 mm	345 mm
Max. Telleranschubhöhe	365 mm	365 mm
Spüleleistung Körbe (bei 50 °C Wasser Eingangstemp., 2 bar)	60/40/20 pro Stunde	60/40/20 pro Stunde
Waschzeit pro Zyklus	60/90/180 Sekunden	60/90/180 Sekunden
Waschpumpenleistung	470 W	470 W
Boilerheizung/Tankheizung	3,0 kW/2,1 kW	4,9 kW/2,1 kW
Boilerinhalt/Tankinhalt	6 l/22 l	6 l/22 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,8 l bei 2 bar	2,8 l bei 2 bar
Gewicht	58 kg	58 kg
Ablaufpumpe	nein	nein
Abpumpen Schmutzwasser	Water-Fresh-Filterssystem	Water-Fresh-Filterssystem
<b>Artikelnummer</b>	<b>2022.1025</b>	<b>2022.1026</b>

### Modell

	Ready 505 AP	Ready 515 AP
Ablaufpumpe	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
<b>Artikelnummer</b>	<b>2022.2036</b>	<b>2022.2037</b>

### Modell

	Ready 505 APE	Ready 515 APE
Ablaufpumpe und Wasserenthärter	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
<b>Artikelnummer</b>	<b>2023.2026</b>	<b>2023.2025</b>

**AP** Ablaufpumpe

**APE** Ablaufpumpe  
mit eingebautem  
Wasserenthärter

## Ready 1514 elektronische Steuerung



### Allgemein

- ◆ Schnelle Inbetriebnahme
- ◆ Besonders servicefreundliche Oberfläche
- ◆ Thermostopp
- ◆ 2-fach Sieb vor der Spülpumpe, Tankflächensieb
- ◆ Inkl. 1 Neutralkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckkorb
- ◆ Double-Flow Pumpe, Sanftanlauf
- ◆ Klarspülmittel- und Spülmitteldosiergerät
- ◆ Doppelwandige Konstruktion, Selbstdiagnosesystem
- ◆ 7 Spülprogramme, davon 4 Spezialprogramme
- ◆ Federentlastete Exklusivtür mit Türkontaktschalter und zusätzlicher Dichtlippe
- ◆ Dosiergeräte elektronisch einstellbar
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Quick-Ready Funktion
- ◆ Energy Save
- ◆ Einstellbare Parameter
- ◆ Smart Spülarm



Modell	Ready 1514 AP
Außenmaße B x T x H	600 x 600 x 820 mm
Steuerung	elektronisch
Anschlusswert	400 V/5,4 kW
Korbmaß	500 x 500 mm
Max. Gläsereschubhöhe	360 mm
Max. Tellereschubhöhe	390 mm
Spüleleistung Körbe (bei 50 °C Wasser Eingangstemp., 2 bar)	40/30/24 pro Stunde
Washzeit pro Zyklus	90/120/150 Sekunden
Waschpumpenleistung	500 W
Boilerheizung/Tankheizung	4,9 kW/2,1 kW
Boilerinhalt/Tankinhalt	6,0 l / 15 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,5 l bei 2 bar
Gewicht	65 kg
Ablaufpumpe	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel
<b>Artikelnummer</b>	<b>2022.2104</b>

Modell	Ready 1514 APE
Außenmaße B x T x H	600 x 630 x 820 mm
Ablaufpumpe und Wasserenthärter	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel
<b>Artikelnummer</b>	<b>2023.2104</b>

Zubehör	Artikel-Nr.
Untergestell für Untertisch-Geschirrspüler mit Auflegewinkel für Körbe, B x T x H 600 x 600 x 400 mm	2029.0007
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter für doppelwandige elektronische Geschirrspülmaschinen mit Korbgröße 50 x 50 cm	2019.0022

Reinigungsmittel-Vorratsbehälter aus Edelstahl,  
1x 250ml Klarspüler-Behälter,  
1x 450ml Reiniger-Behälter  
Ansaugschläuche für Reiniger (transparent) und Klarspüler (grün)



<b>AP</b>	<b>Ablaufpumpe</b>
<b>APE</b>	<b>Ablaufpumpe mit eingebautem Wasserenthärter</b>



## Ready Line Haubenspülmaschine

### Allgemein

- ◆ Thermostopp
- ◆ 2-fach Sieb vor der Spülpumpe
- ◆ Tankflächensieb
- ◆ Energy Save
- ◆ Elektronisch einstellbare Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Temperaturanzeigen im Display
- ◆ Selbstdiagnosesystem mit Fehlercodeanzeige
- ◆ Selbstreinigung

### Ready 605 (elektromechanische Version)

- ◆ Einwandige Haube
- ◆ 3 Spülprogramme: 60/90/180 Sekunden
- ◆ 1 Sonderprogramm für Gläser
- ◆ Double-Flow Pumpe

### Ready 1604 (elektronische Version)

- ◆ Schnelle Inbetriebnahme
- ◆ Besonders servicefreundliche Oberfläche
- ◆ Doppelwandige Haube
- ◆ 7 Spülprogramme: 90/120/150 Sekunden  
davon 4 Spezialprogramme
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Quick-Ready Funktion
- ◆ Einstellbare Parameter
- ◆ Smart-Spülarml



Ready 605



Ready 1604



### Zubehör

Zubehör	Artikel-Nr.
Ablaufpumpenkit für Ready 605/1604 für nachträglichen Einbau	2039.0083
Einspülservice für Haubenspülmaschinen	12.0002

Modell	Ready 605	Ready 1604	Ready 1604 AP
Außenmaße B x T x H	634 x 744 x 1529 mm	634 x 755 x 1565 mm	634 x 755 x 1565 mm
Steuerung	elektromechanisch	elektronisch	elektronisch
Anschlusswert	400 V/6,5 kW	400 V/8,7 kW	400 V/8,9 kW
Serienzubehör	1 Neutralkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckkorb	1 Neutralkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckkorb	1 Neutralkorb, 1 Tellerkorb, 1 Besteckkorb
Korbmaß	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Max. Gläseranschubhöhe	450 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)
Max. Tellerschubhöhe	450 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)
Spülleistung Körbe (2 bar)	60/40/20 pro Stunde (bei 10 °C Wasser Eingangstemperatur)	40/30/24 pro Stunde (bei 10 °C Wasser Eingangstemperatur)	40/30/24 pro Stunde (bei 10 °C Wasser Eingangstemperatur)
Waschzeit pro Zyklus	60/90/180 Sekunden	90/120/150 Sekunden	90/120/150 Sekunden
Waschpumpenleistung	470 W	700 W	700 W
Boilerheizung / Tankheizung	6,0 kW/2,1 kW	8,0 kW/2,5 kW	8,0 kW/2,5 kW
Boilerinhalt / Tankinhalt	6 l/15 l	6 l/22 l	6 l/22 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,8 l bei 2 bar	2,5 l bei 2 bar	2,5 l bei 2 bar
Ablaufpumpe	nein	nein	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Water-Fresh-Filtersystem	Water-Fresh-Filtersystem	Automatischer Teiltankwasserwechsel
Wasserenthärter	nein	nein - optional möglich	nein - optional möglich
Gewicht	95 kg	108 kg	109 kg
Artikelnummer	2032.1008	2032.2005	2032.2006

## Ready 1560 AP und Ready 1565 AP


**Ready 1560 AP**

**Ready 1565 AP**

### Geschirrspülmaschine für Euronorm-Wannen und -Boxen 600 x 400 mm

- ◆ Thermostopp
- ◆ 2-fach Sieb vor der Spülpumpe
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe
- ◆ Selbstdiagnosesystem
- ◆ Inklusive 1 Korb aus Edelstahl (500 x 600 mm)  
+ 1 Edelstahleinsatz für 5 Tablett
- ◆ Double-Flow Pumpe
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ 7 Spülprogramme: 60/90/180 Sekunden  
+ 4 Spezialprogramme
- ◆ Federentlastete Exklusivtür mit Türkontaktschalter  
und zusätzlicher Dichtlippe
- ◆ Elektronisch einstellbare  
Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Quick-Ready Funktion
- ◆ Energy Save
- ◆ Tankflächenfilter
- ◆ Einstellbare Parameter
- ◆ Selbstreinigung
- ◆ Smart Spülarm



#### Zubehör

Zubehör	Artikel-Nr.
Bodenrost 500 x 600 mm für Ready 1560/1565 (Trägerrost für Wannen und Boxen 600 x 400 mm)	2029.0012
Korb 500 x 600 mm für Ready 1560/1565 (Offener Drahtkorb aus Edelstahl)	2029.0013
Untergestell B 605 x T 703 x H 422 mm für Ready 1560	2029.0017

Modell	Ready 1560 AP	Ready 1565 AP
Außenmaße B x T x H	600 x 700 x 850 mm	600 x 700 x 1125 mm
Steuerung	elektronisch	elektronisch
Anschlusswert	400 V/8,8 kW	400 V/9,8 kW
Korbmaß	500 x 500 und 500 x 600 mm	500 x 500 und 500 x 600 mm
Max. Gläsereschubhöhe	345 mm	345 mm
Max. Tellereinschubhöhe	380 mm	380 mm
Spülleistung Körbe (bei 50 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	60/40/20 pro Stunde	60/40/20 pro Stunde
Washzeit pro Zyklus	60/90/180 Sekunden	60/90/180 Sekunden
Washpumpenleistung	700 Watt	700 Watt
Boilerheizung/Tankheizung	6,0 kW/2,1 kW	7,0 kW/2,1 kW
Boilerinhalt/Tankinhalt	7 l/23 l	7 l/23 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,4 l bei 2 bar	2,4 l bei 2 bar
Ablaufpumpe	ja	ja
Gewicht	64 kg	71 kg
Ablaufsystem Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
Artikelnummer	2022.2160	2022.2165

#### AP Ablaufpumpe



## Ready Line Topfspülmaschinen

### Allgemein

- ◆ Thermostopp
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ Doppelwandige Tür
- ◆ Inklusive 1 Universalkorb, Edelstahl
- ◆ 9 Spülprogramme
- ◆ Zusätzliche Sonderprogramme
- ◆ Selbstreinigung
- ◆ Inklusive Klarspül- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Elektronische Steuerung mit Soft-Touch Bedienung
- ◆ Digitale Temperaturanzeige
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Selbstdiagnosesystem
- ◆ Flächensiebe und 2-fach Siebe vor der Spülpumpe
- ◆ Smart Wasch- und Nachspülarne
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe
- ◆ Tankwasserteilentleerung

### Gastroline 1715 AP

#### wie oben jedoch:

- ◆ Multicolour Display
- ◆ Atmosphärischer Boiler
- ◆ Drucksteigerungspumpe (200 W)
- ◆ 3 Speichen Spülarne
- ◆ Tankfilter aus Edelstahl
- ◆ Auch mit Wärmerückgewinnung lieferbar
- ◆ Mehrpreisoption 2.650,- Euro



Ready 1704 AP



Gastroline 1715 AP

Zubehör	Artikel-Nr.
Universalkorb für Topfspüler, Edelstahl, B x T x H 560 x 630 mm	2059.3011
Tabletthalter für Topfspüler für 8 Tablett mit max. 40 mm Tiefe	2059.0010
Tabletthalter für Topfspüler für 5 Tablett mit max. 65 mm Tiefe	2059.0011
Besteckeinsatz für Topfspüler, B x T x H 150 x 150 mm	2059.0013
Einsatz für Topfspüler, Ø 170 mm	2059.0012



### AP Ablaufpumpe

Modell	Ready 1704 AP	Ready 1705 AP	Gastroline 1715 AP
Außenmaße B x T x H	719 x 802 x 1730 mm	719 x 802 x 1930 mm	719 x 802 x 1930 mm
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Anschlusswert	400 V / 10,5 kW	400 V / 10,5 kW	400 V / 10,5 kW
Korbmaß	550 x 610 mm	550 x 610 mm	550 x 610 mm
Max. Einschubhöhe	650 mm	850 mm	850 mm
Boilerheizung / Tankheizung	6,0 kW / 3,0 kW	6,0 kW / 3,0 kW	6,0 kW / 3,0 kW
Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	pro Stunde bis 30	pro Stunde bis 30	pro Stunde bis 30
Waschzeit pro Zyklus	120-720	120-720	120-720
Waschpumpenleistung	1500 W	1500 W	1500 W
Boilerinhalt / Tankinhalt	6 l / 37 l	6 l / 37 l	12 l / 37 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	3,0 l	3,0 l	3,0 l
Ablaufpumpe	ja	ja	ja
Drucksteigerungspumpe	nein	nein	ja
Gewicht	170 kg	196 kg	198 kg
Artikelnummer	2052.1020	2052.1018	2052.1023

## Gastroline Geschirrspülmaschine



**Gastroline 3560 AP mit  
optionalem Tablettträgerkorb**



Modell	Gastroline 3560 AP
Außenmaße B x T x H	600 x 700 x 850 mm
Steuerung	elektronisch
Anschlusswert	400 V / 8,8 kW
Korbmaß	500 x 600 mm
Max. Gläsereschubhöhe	380 mm
Max. Tellereinschubhöhe	405 mm
Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	60 / 40 / 20 pro Stunde
Washzeit pro Zyklus	60 / 90 / 180 Sekunden
Waschpumpenleistung	700 Watt
Boilerheizung / Tankheizung	6,0 kW / 2,1 kW
Boilerinhalt / Tankinhalt	7 l / 23 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	2,0 l bei 2 bar
Drucksteigerungspumpe	ja / 200 Watt
Gewicht	64 kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>2022.2027</b>

Modell	Gastroline 3560 APE
Wasserenthärter	ja (automatischer Enthärter)
<b>Artikelnummer</b>	<b>2023.2018</b>

### Gastroline 3560 AP mit Drucksteigerungspumpe, besonders geeignet für Bäckerei und Metzgerei, Euronorm fähig

- ◆ Inklusive Drucksteigerungspumpe (konstanter Druck sorgt für gleichbleibende Nachspültemperatur und reduziert Wasser-, Energie- und Chemieverbrauch um bis zu 20 %)
- ◆ Thermostopp
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe mit Teilentleerung
- ◆ Multicolour Funktionsdisplay
- ◆ Elektronische Steuerung mit Soft-Touch Bedienung
- ◆ Digitale Temperaturanzeige
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ Doppelwandige Exklusivtür mit Federentlastung
- ◆ 3-Stufen-Filtersystem
- ◆ Tankflächenfilter aus Edelstahl
- ◆ Double-Flow Waschpumpe mit Sanftanlauf
- ◆ Inklusive elektronisch einstellbarer Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Quick-Ready Funktion
- ◆ Energy Save
- ◆ Programmierbare Programmparameter durch Techniker
- ◆ Selbstreinigung
- ◆ Smart-Spülarne aus Edelstahl
- ◆ Selbstdiagnosesystem mit Fehlerspeicher
- ◆ Für Euronorm-Wannen und Boxen (600 x 400 mm)
- ◆ 1 Universalkorb und 1 Gläserkorb
- ◆ 3 Spülprogramme und 8 Spezialprogramme
- ◆ Parallel-Heating-Funktion

### Gastroline 3560 APE

#### Wie oben, jedoch:

- ◆ Automatischer Wasserenthärter

AP	Ablaufpumpe
APE	Ablaufpumpe mit eingebautem Wasserenthärter

Zubehör	Artikel-Nr.
Bodenrost 500 x 600 mm für Euronorm-Wannen und Boxen	2029.0012
Korb 500 x 600 mm für (offener Drahtkorb aus Edelstahl)	2029.0013
Tablettträgerkorb 500 x 600 mm (bis zu 5 Tablett oder Backbleche, max. Höhe 65 mm)	2029.0020
Untergestell B x T x H 605 x 703 x 422 mm	2029.0017
Sauglanze pro Stück (Es werden 2 benötigt) Für Reiniger- und Klarspülmittelkanister; Kugelrückschlagventil mit elektronischer Übertragung des Füllstands	2059.0009



## Gastroline Gläser- und Geschirrspüler

### Gastroline 3405 AP, für Gläser

- ◆ Inklusive Drucksteigerungspumpe (konstanter Druck sorgt für gleichbleibende Nachspültemperatur und reduziert Wasser-, Energie- und Chemieverbrauch um bis zu 20 %)
- ◆ Thermostopp
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe mit Teilentleerung
- ◆ Multicolour Funktionsdisplay
- ◆ Elektronische Steuerung mit Soft-Touch Bedienung
- ◆ Digitale Temperaturanzeige
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ Doppelwandige Exklusivtür mit Federentlastung
- ◆ 3-Stufen-Filtersystem, Tankflächenfilter
- ◆ Double-Flow Waschpumpe mit Sanftanlauf
- ◆ Inklusive elektronisch einstellbarer Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Tiefgezogener Tank
- ◆ Quick-Ready Funktion, Energy Save
- ◆ Programmierbare Programmparameter durch Techniker
- ◆ Selbstreinigung, Selbstdiagnosesystem
- ◆ Smart-Spülarne aus Edelstahl
- ◆ Inkl. 1 Neutralkorb und 1 Gläserkorb, beide aus Draht sowie 1 Besteckkorb
- ◆ 3 Spülprogramme und 4 Spezialprogramme
- ◆ Doppelkorbfunktion
- ◆ Parallel-Heating-Funktion
- ◆ Manuelle Boilerentleerung



Gastroline 3405 AP

### Gastroline 3405 APE wie oben, jedoch:

- ◆ Automatischer Wasserenthärter

### Gastroline 3505 AP, für Geschirr

#### Wie Gastroline 3405 AP, jedoch:

- ◆ 1 Universalkorb, 1 Tellerkorb und 1 Besteckkorb
- ◆ 3 Spülprogramme und 8 Spezialprogramme
- ◆ Keine Doppelkorbfunktion

### Gastroline 3505 APE

#### Wie Gastroline 3505 AP, jedoch:

- ◆ Automatischer Wasserenthärter



**Körbe aus Draht bei 3405 AP / APE**

Reinigungsmittel-Vorratsbehälter aus Edelstahl,  
1x 250ml Klarspüler-  
Behälter,  
1x 450ml Reiniger-  
Behälter  
Anschlüsse für  
Reiniger (transparent) und  
Klarspüler (grün)



Modell	Gastroline 3405 AP	Gastroline 3505 AP
Außenmaße B x T x H	466 x 556 x 695 mm	600 x 600 x 820 mm
Steuerung	elektronisch	elektronisch
Anschlusswert	230 V / 3,5 kW	400 V / 7,9 kW
Korbmaß	400 x 400 mm	500 x 500 mm
Max. Gläseranschubhöhe	320 mm	355 mm
Max. Telleranschubhöhe	–	385 mm
Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	40 / 30 / 24 pro Stunde	60 / 40 / 20 pro Stunde
Waschzeit pro Zyklus	90 / 120 / 150 Sekunden	60 / 90 / 180 Sekunden
Waschpumpenleistung	200 Watt	470 Watt
Boilerheizung / Tankheizung	2,6 kW / 600 Watt	6,0 kW / 1,4 kW
Boilerinhalt / Tankinhalt	2,6 l / 8 l	6 l / 15 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	1,5 l bei 2 bar	1,6 l bei 2 bar
Drucksteigerungspumpe	ja / 200 Watt	ja / 200 Watt
Gewicht	31 kg	59 kg
Artikelnummer	2012.2305	2022.2305

Modell	Gastroline 3405 APE	Gastroline 3505 APE
Wasserenthärter	ja (automatischer Enthärter)	ja (automatischer Enthärter)
Artikelnummer	2013.2305	2023.2305

Zubehör für Gastroline 3405	Artikel-Nr.
Universalkorb aus Draht, eckig, 400 x 400 mm	2029.0015
Gläserkorb aus Draht, 4-reihig, geneigt, 400 x 400 mm	2029.0016
Untergestell für Untertisch-Gläser- spüler mit Aufschlagwinkel für Körbe, B x T x H 446 x 556 x 400 mm	2029.0008
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter	2019.0020

Zubehör für Gastroline 3505	Artikel-Nr.
Untergestell für Untertisch-Geschir- spüler mit Aufschlagwinkel für Körbe, B x T x H 600 x 600 x 400 mm	2029.0007
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter	2019.0022



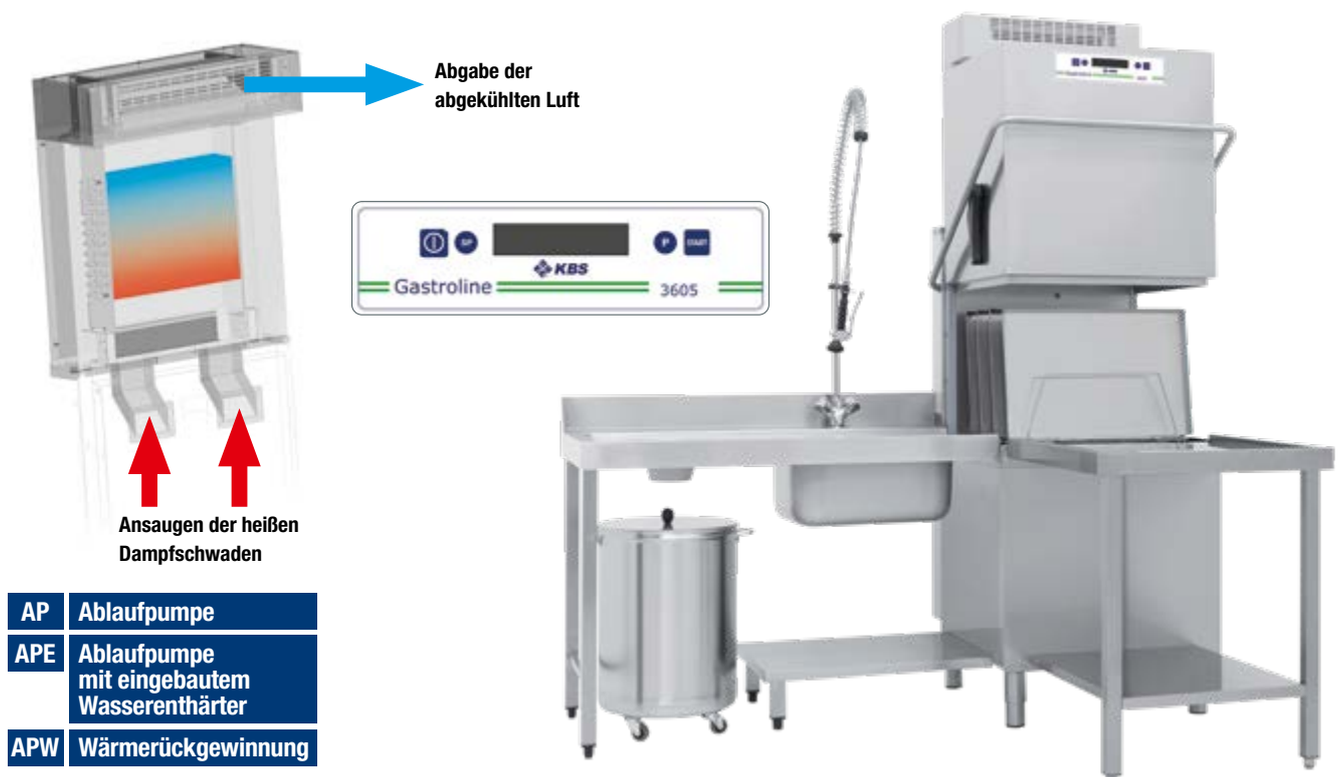
# EINSPARUNG DURCH WÄRMERÜCKGEWINNUNG

## VORTEILE

- ◆ Die Restwärme der Maschine wird zu Beginn der Nachspülung genutzt, um das Zulaufwasser zu erwärmen. Damit wird Energie beim Aufheizen des Boilers gespart.
- ◆ Durch das Absaugen der Dampfschwaden, die anderenfalls in die Küche gelangt wären, wird das Raumklima erheblich verbessert.
- ◆ Energieeinsparungen von bis zu 30 % sind möglich.

## FUNKTIONSWEISE DES WÄRMETAUSCHERS

Die heißen Dampfschwaden werden abgesaugt und in den Wärmetauscher geleitet. Bei Beginn der Nachspülung fließt das kalte Frischwasser durch die Kupferrohre des Wärmetauschers. Das Wasser nimmt dabei die Wärme auf und kühlt den Dampf ab. Der Dampf kondensiert und gelangt nicht nach außen.





## Gastroline Haubenspülmaschine

### Gastroline 3605/3665 AP/APE/APEW/APW/APWI/APEWI

- ◆ Inklusive Drucksteigerungspumpe (konstanter Druck sorgt für gleichbleibende Nachspültemperatur und reduziert Wasser-, Energie- und Chemieverbrauch um bis zu 20 %)
- ◆ Thermostopp
- ◆ Inklusive Ablaufpumpe mit Teilentleerung
- ◆ Multicolour-Funktionsdisplay
- ◆ Elektronische Steuerung mit Soft-Touch Bedienung
- ◆ Digitale Temperaturanzeige
- ◆ Doppelwandige Konstruktion
- ◆ Doppelwandige Exklusivtür mit Federentlastung
- ◆ 3-Stufen-Filterssystem, Tankflächenfilter
- ◆ Double-Flow Waschpumpe mit Sanftanlauf
- ◆ Inklusive elektronisch einstellbarer Klar- und Spülmitteldosierpumpe
- ◆ Quick-Ready Funktion, Energy Save
- ◆ Programmierbare Programmparameter durch Techniker
- ◆ Selbstreinigung, Smart-Spülarne aus Edelstahl
- ◆ Selbstdiagnosesystem, Tiefgezogener Tank
- ◆ 1 Universalkorb, 1 Tellerkorb und 1 Besteckkorb
- ◆ 3 Spülprogramme und 8 Spezialprogramme
- ◆ Bei vorgeschalteter Osmoseanlage muss das Gerät mit Wärmetauscher aus Edelstahl bestellt werden
- ◆ Max. Gläsereschubhöhe 440 mm
- ◆ Max. Tellereinschubhöhe 465 mm
- ◆ Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar) 65/40/20 pro Stunde
- ◆ Waschzeit pro Zyklus 55/90/180 Sekunden



Gastroline 3605 AP

Gastroline 3665 APW

Modell	Gastroline 3605 AP	Gastroline 3605 APW	Gastroline 3665 AP	Gastroline 3665 APW
Außenmaße B x T x H	721 x 836 x 1565 mm	721 x 836 x 2265 mm	788 x 836 x 1565 mm	788 x 836 x 2265 mm
Anschlusswert	400 V / 10,20 kW	400 V / 10,25 kW	400 V / 12,50 kW	400 V / 12,55 kW
Korbmaß	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 600 mm	500 x 600 mm
Waschpumpenleistung	700 Watt	700 Watt	1500 Watt	1500 Watt
Boilerheizung / Tankheizung	7,0 kW / 2,5 kW	7,0 kW / 2,5 kW	8,0 kW / 3,0 kW	8,0 kW / 3,0 kW
Boilerinhalt / Tankinhalt	12 l / 22 l	12 l / 22 l	12 l / 30 l	12 l / 30 l
Wasserverbrauch pro Waschzyklus	1,6 l bei 2 bar	1,6 l bei 2 bar	1,8 l bei 2 bar	1,8 l bei 2 bar
Wasserenthärter	nein	nein	nein	nein
Wärmerückgewinnung	nein	ja, Kupfer	nein	ja, Kupfer
Artikelnummer	2032.1318	2032.1320	2032.1328	2032.1330

Modell	Gastroline 3605 APWI	Gastroline 3665 APWI
Wasserenthärter	nein	nein
Wärmerückgewinnung	ja, Edelstahl	ja, Edelstahl
Artikelnummer	2032.1322	2032.1332

Modell	Gastroline 3605 APE	Gastroline 3605 APEW	Gastroline 3665 APE	Gastroline 3665 APEW
Wasserenthärter	ja	ja	ja	ja
Wärmerückgewinnung	nein	ja, Kupfer	nein	ja, Kupfer
Artikelnummer	2032.1319	2032.1321	2032.1329	2032.1331

Modell	Gastroline 3605 APEWI	Gastroline 3665 APEWI
Wasserenthärter	ja	ja
Wärmerückgewinnung	ja, Edelstahl	ja, Edelstahl
Artikelnummer	2032.1323	2032.1333

**Wichtig bei Geräten mit vorgeschalteter Osmoseanlage**

Smart Label Award Winner 2019 und 2021



# GEWERBEARMATUREN VON ◀ **KLARCO**<sup>®</sup>

## HÖCHSTE QUALITÄT FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ – MADE IN EUROPE

Klarco produziert seit über 30 Jahren hochwertige Profi-Armaturen für Küchen. Durch kontinuierliche Innovationen wurde ein einzigartiges Know-how aufgebaut. Sowohl Entwicklung als auch Produktion findet ausschließlich in eigenen Werkstätten statt. Ein Produkt „Made in Italy“, das nicht nur durch hohe Funktionalität, sondern auch durch ästhetisches Design überzeugt. Alle Armaturen der Serien Styl, Shrink und Premium entsprechen den Anforderungen des Umweltbundesamtes für Materialien, die mit Trinkwasser in Berührung kommen. Ersatzteile sind immer verfügbar, so dass die Armaturen sehr wartungsfreundlich sind.

**Detailzeichnung siehe [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)**

### **EASY**-Serie

**Einstiegsmodelle**  
(ab Seite 345)

Die Easy-Serie bietet eine günstige Alternative für den Einsatz im professionellen Umfeld.

### **STYL**-Serie

**Einstieg in den professionellen Bereich**  
(ab Seite 346)

Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für professionelle Armaturen und Geschirrwashbrausen. Für Anwender, die auf europäische Qualität Wert legen.

### **PREMIUM**-Serie

**für höchste Ansprüche**  
(ab Seite 350)

Die Premium-Serie wird höchsten Ansprüchen gerecht und ist für all diejenigen, die bei Stil, Technologie und Leistung keine Kompromisse machen.

### **SHRINK**

**für geringe Arbeitshöhe**

In der **STYL** und in der **PREMIUM** Serie gibt es Armaturen mit reduzierter Arbeitshöhe (Waschbrausen mit Gesamthöhe 600 bzw. 800 mm) und 360° Drehbarkeit für Küchenbereiche mit begrenztem Platzangebot.

## Alternative Brauseköpfe in verschiedenen Qualitätsstufen

- Selbstschlussbrause, stufenlos dosierbare Wassermenge
- Innenteile aus Edelstahl und aus für Lebensmittel geeignetem Kunststoff
- Ergonomisches Design, leicht, aber robust
- Wasseranschluss 1/2", bis max. 7,5 bar Wasserdruck



Modell	<b>BEST-HOME</b> Brausekopf	<b>BEST-SEMI</b> Brausekopf	<b>BEST-PRO</b> Brausekopf	<b>NEW</b> Brausekopf
Hebel	Kunststoffhebel	verchromter Messinghebel	verchromter Messinghebel	verchromter Messinghebel
Gewinde Schlauchanschluss	Kunststoff	Kunststoff	Messing	Messing
Anti-Drop- und Anti-Leck-Vorrichtung	–	ja	–	ja
Feststellung für Dauerbetrieb	–	–	ja	ja
Wasserstrahl	Brausestrahl	Brausestrahl	Brausestrahl	Brausestrahl
Wassersparfunktion	–	–	–	–
Wassertemperatur max.	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Standarddurchfluss	14 l/min bei 3 bar	14 l/min bei 3 bar	14 l/min bei 3 bar	16 l/min bei 3 bar
Artikelnummer	<b>2092.3008</b>	<b>2092.3009</b>	<b>2092.3007</b>	<b>2092.3006</b>



## Auftischarmaturen



### EASY 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Gesamthöhe: 278 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 213 mm
- ◆ Ausladung: 300 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	26 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2091.1017

### EASY Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Pendelbrause

- ◆ Einhebelmischbatterie mit Pendelbrause
- ◆ Düse per Knopfdruck umstellbar zwischen Standard- und Duschfunktion
- ◆ Brausekopf auf 600 mm Länge ausziehbar
- ◆ Gesamthöhe: nur 483 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	16 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1025

## Auftischarmaturen mit Sensor

### EASY Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf

- ◆ Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- ◆ Wasserdruck min. 0,5 bar, max. 4 bar
- ◆ Gesamthöhe: 167 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 133 mm
- ◆ Ausladung: 141 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 32 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1021

### EASY Sensormischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- ◆ Wasserdruck min. 0,5 bar, max. 4 bar
- ◆ Gesamthöhe: 250 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 180 mm
- ◆ Ausladung: 110 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 32 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1023

## Geschirrwashbrausen

### EASY 2-Knebelmischer 1-Loch ohne Schwenkhahn

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.045 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1023

### EASY 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.048 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	20+14 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1024



## Brause **STYL**

**UBA-konform: Entspricht den hygienische Anforderungen des Bundesumweltamtes an Materialien und Werkstoffe, die im Kontakt mit Trinkwasser stehen.**

- 1 Spiralfeder aus Stahl, beschichtet zur Rostbeständigkeit der Feder. Die perfekte Krümmung sorgt für lange Lebensdauer des Schlauchs.
- 2 Schutzring, um Reibung zwischen Feder und Flex-Schlauch zu vermindern.
- 3 Schlauch aus EPDM-Gummi, lebensmittelgeeignet und für Trinkwasser zertifiziert; ummantelt mit doppeltem Edelstahlgeflecht und transparenter thermoplastischer Isolierung, für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- 4 Die Wandhalterung aus PA 6, Länge 115 mm.
- 5 Brausehaken aus Edelstahl auf Körper aus PA 6 mit Glasfaser verstärkt.
- 6 Armatur auf Rohr vormontiert für maximale Stabilität und perfekte Ausrichtung, Auslauf Ø 20 mm
- 7 Standrohr aus Edelstahl AISI 304 für hohe Hygiene auch bei längerem Nichtgebrauch.
- 8 NEW Brausekopf bzw. BEST-PRO Brausekopf: Interne Komponenten und Wasserdurchgänge aus Edelstahl, Feststellung für Dauerbetrieb, 14 bzw. 16 l/min bei 3 bar und Anti-Drop- und Anti-Leckvorrichtung bei NEW Brausekopf.

## Geschirrwashbrausen

### **STYL** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie mit Ellbogenhebel
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.021 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 146 mm

#### Modell

Lochbohrung	Ø 26-29 mm
Wasserdurchsatz	16 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.1033



### **STYL** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ BEST PRO Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.079 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 269 mm

#### Modell

Lochbohrung	Ø 26-29 mm
Wasserdurchsatz	14 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.1036



### **STYL** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.079 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 269 mm

#### Modell

Lochbohrung	Ø 26-29 mm
Wasserdurchsatz	16 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.1038



**NEU**



## Geschirrwashbrausen

### STYL 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.080 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 250 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-35 mm
Wasserdurchsatz	26+16 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2092.1002



### STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.170 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 351 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21-25 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	35+16 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2092.2003



### STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.047 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 230 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21-24 mm 155 mm Abstand
Wasserdurchsatz	16 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.2018



### STYL Hebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie mit Ellbogenhebel
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.050 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 286 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21-23 mm
Wasserdurchsatz	16 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.2019



### STYL **WANDMONTAGE** Hebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.000 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 130 mm über Wasserzulauf

Modell	
Lochabstand	155 mm
Wasserdurchsatz	25+16 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2092.2005



### STYL **WANDMONTAGE** 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ BEST PRO Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.019 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 202 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21 mm
Wasserdurchsatz	14 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.2017



## Geschirrwashbrausen

**STYL SHRINK** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkauslauf, mit 360° Schwenkhahn

- BEST SEMI Brausekopf
- Einhebelmischer
- Keine Wandhalterung erforderlich
- Gesamthöhe: 600/800 mm
- Höhe Auslaufhahn: 160 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8"
Artikelnummer	2092.1029 (600 mm)
Artikelnummer	2092.1032 (800 mm)


**STYL SHRINK** 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkauslauf, mit 360° Schwenkhahn

- BEST SEMI Brausekopf
- Mischbatterie mit zwei Knebeln
- Keine Wandhalterung erforderlich
- Gesamthöhe: 600/800 mm
- Höhe Auslaufhahn: 150 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8"
Artikelnummer	2092.1030 (600 mm)
Artikelnummer	2092.1031 (800 mm)


**STYL SHRINK** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn mit Ellbogenbedienung, mit 360° Schwenkhahn

- BEST SEMI Brausekopf
- Einhebelmischer
- Keine Wandhalterung erforderlich
- Gesamthöhe: 600/800 mm
- Höhe Auslaufhahn: 146 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 26-29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8"
Artikelnummer	2092.1034 (600 mm)
Artikelnummer	2092.1035 (800 mm)


**STYL** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Brausekopf

- Mit Einhebelmischbatterie
- Mit Schlauch, Länge 1000 mm
- Gesamthöhe Mischbatterie: 212 mm
- Höhe Auslaufhahn: 190 mm
- Ausladung: 210 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	30+10 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1003


**STYL** 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- Mischbatterie mit zwei Knebeln
- Gesamthöhe: 301 mm
- Höhe Auslaufhahn: 216 mm
- Ausladung: 250 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-35 mm
Wasserdurchsatz	26 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1016


**STYL** Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf

- Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- Wasserdruck min. 0,5 bar, max. 4 bar
- Gesamthöhe: 153 mm
- Höhe Auslaufhahn: 89 mm
- Ausladung: 105 mm
- Automatische Stagnationsspülung

Modell	230 Volt	mit Batterie
Lochbohrung	Ø 35 mm	Ø 35 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" IG	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1014	2091.1015





## Auftisch- und Wandarmaturen

### STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Auftischarmatur
- ♦ Mit Einhebelmischbatterie
- ♦ Länge Auslauf: 217 mm
- ♦ Gesamthöhe: 351 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 137 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1008



### STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Auftischarmatur
- ♦ Mit Einhebelmischbatterie
- ♦ Länge Auslauf: 250 mm
- ♦ Gesamthöhe: 355 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 195 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1028



### STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Auftischarmatur
- ♦ Mit Einhebelmischbatterie
- ♦ Länge Auslauf: 300 mm
- ♦ Gesamthöhe: 355 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 210 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1029



### STYL WANDMONTAGE Mischbatterie 2-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Wandarmatur
- ♦ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ♦ Gesamthöhe: 288 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 216 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21 mm 155 mm Abstand
Wasserdurchsatz	26 l/min
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1034



### STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Auftischbrausekopf
- ♦ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ♦ Gesamthöhe: 331 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 256 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 21 mm 155 mm Abstand
Wasserdurchsatz	26 l/min
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1031



### STYL Hebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Auftischarmatur
- ♦ Ellenbogenbedienung
- ♦ Gesamthöhe: 441 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 292 mm
- ♦ Höhe Säule: 150 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 26 mm
Wasseranschluss	1/2
Artikelnummer	2091.1032





**Hohe Kostenersparnis  
dank LOW-FLOW  
Brausekopf**

## PREMIUM -Serie

Die Premium-Serie wird höchsten Ansprüchen gerecht und ist für all diejenigen, die bei Stil, Technologie und Leistung keine Kompromisse machen. Die verwendeten Materialien werden sorgfältig ausgewählt, um maximale Haltbarkeit und Wasserqualität zu gewährleisten. Alle Bestandteile sind DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.) zertifiziert. Der Körper der Brausen besteht aus qualitativ hochwertigem, sehr robustem, glanzverchromtem Messing.

### Weitere Eigenschaften dieser Serie:

- ◆ 3/4 Kartuschen, bei Bedarf austauschbar
- ◆ Extrem robuster Montageschaft zur sicheren Anbringung in Arbeitsplatten bis 60 mm Stärke
- ◆ Extra-stabile 25 mm Durchmesser Ausläufe für Mischbatterien und Vorspülbrausen
- ◆ Pot-Filler mit zusätzlichem Tropfschutz



### LOW-FLOW Save Water. Save Energy. Save Money.

Diese Brause hat eine Durchflussrate von nur 4 l/min bei 3 bar. Durch den hohen Druck wird eine optimale Reinigungsleistung bei gleichzeitig sehr geringem Wasserverbrauch erzielt. In Gastronomie und Einrichtungen mit hohem Spülbedarf können durch den Einsatz dieser Brause mehrere hundert Euro pro Jahr für Wasser, Abwasser und Energie (Warmwasser) gespart werden.

### LOW-FLOW Brausekopf

- verchromter Messinghebel
- Messinggewinde
- Anti-Drop- und Anti-Leck-Vorrichtung
- Feststellung für Dauerbetrieb
- Konzentrierter Wasserstrahl
- Wassersparfunktion
- Wassertemperatur max. 90 °C
- Standarddurchfluss: 4 l/min bei 3 bar

Artikelnummer 2092.3003



## Energiesparrechnung

LOW-FLOW mit 4 l/min im Vergleich zu einer Standardbrause mit 15 l/min

	LOW-FLOW	Standard	
Wasserverbrauch Low-Flow	4	15	l/min
Öffnungstage pro Jahr	300	300	d/a
Anzahl täglichen Spüldurchgänge	100	100	1/d
Durchgang-Dauer	10	10	s
täglicher Betrieb	16,7	16,7	min/d
Wasserverbrauch im Jahr	20	75	m <sup>3</sup> /a
Kosten Frischwasser	1,90	1,90	€/m <sup>3</sup>
Kosten Abwasser	2,50	2,50	€/m <sup>3</sup>
Kosten für Wasser	88,00	330,00	€
<b>Kostenersparnis für Wasser</b>	<b>242,00</b>		<b>€</b>
Wassertemperatur Leitung	15	15	°C
Wassertemperatur beim Abspülen	40	40	°C
Erhöhung der Wassertemperatur um	25	25	°C
<b>notwendige Energie zur Erhitzung des Wassers*</b>	<b>580</b>	<b>2175</b>	<b>kWh/a</b>
Kosten für Strom	0,33	0,33	€/kWh
Stromkosten	191,40	717,75	€/a
<b>Kostenersparnis für Strom</b>	<b>526,35</b>		<b>€</b>

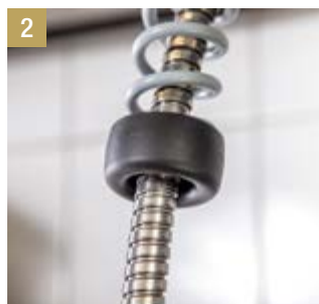
\*Energie um Wasser zu erhitzen 1160 Wh/m<sup>3</sup>·°C



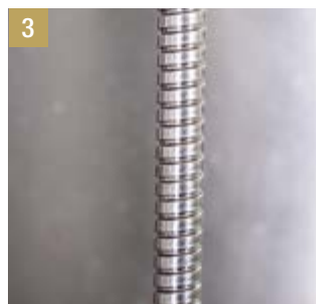
Errechnen Sie Ihre persönliche Ersparnis!



**1** Spiralfeder aus Stahl, beschichtet zur Rostbeständigkeit der Feder. Die perfekte Krümmung sorgt für lange Lebensdauer des Schlauchs.



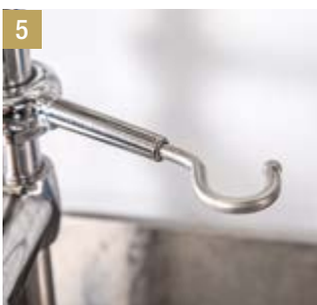
**2** Schutzring, um Reibung zwischen Feder und Flex-Schlauch zu vermindern.



**3** Hochleistungs-Spiral-Flexschlauch aus rostfreiem Stahl; Innenschlauch aus Silikon; DVGW zertifiziert für maximale Hygiene und einfache Reinigung.



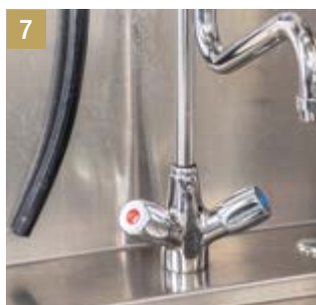
**4** Wandhalterung aus verchromtem Messing, Länge 115 mm.



**5** Brausehaken aus verchromtem Messing.



**6** Armatur auf Rohr vormontiert für maximale Stabilität und perfekte Ausrichtung, Auslauf Ø 25 mm.



**7** Standrohr aus Edelstahl AISI 304 für beste Hygiene auch bei längerem Nichtgebrauch.



**8** LOW-FLOW Brausekopf: Interne Komponenten und Wasserdurchgänge aus Edelstahl, Feststellring für Dauerbetrieb, Anti-Drop- und Anti-Leckvorrichtung.



Die Low-Flow Brause „in action“ finden Sie als kurzen Clip auf unserem Youtube-Kanal. Jetzt reinschauen!

## Geschirrwashbrausen

**PREMIUM** 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- Gesamthöhe: 1.100 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	4-35 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1013


**PREMIUM** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

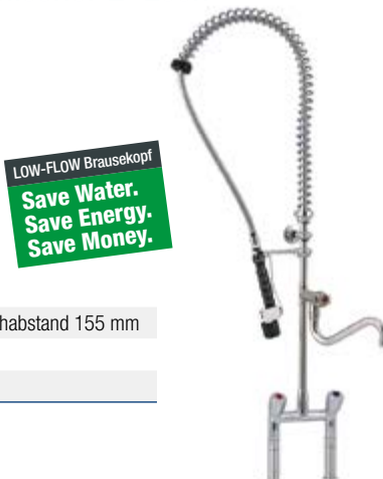
- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit Ellbogenbedienung und 47 mm Kartuschen
- Gesamthöhe: 1.050 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	4-25 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1019


**PREMIUM** 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

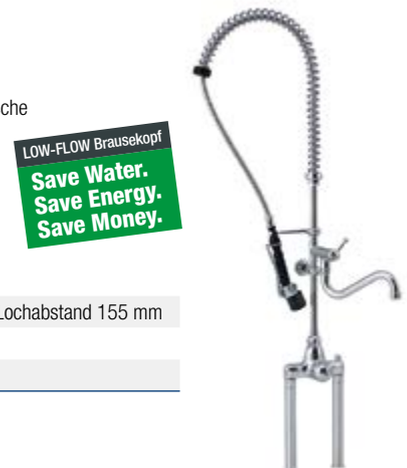
- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- Gesamthöhe: ca. 1.125 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochbohrung	Ø 23 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	4-45 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.2013


**PREMIUM** Hebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

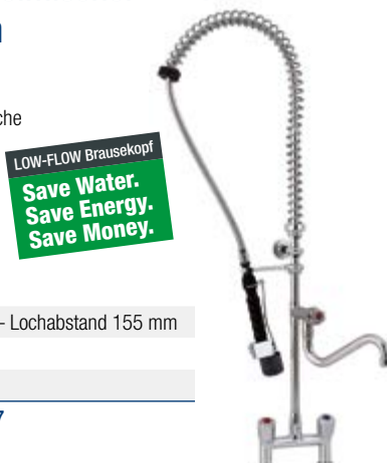
- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- Gesamthöhe: ca. 1.421 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochbohrung	Ø 23 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	4-35 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.2012


**PREMIUM** 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 3/4" Kartusche
- Gesamthöhe: 1.053 mm
- Höhe Auslaufhahn: 229 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochbohrung	Ø 23 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	4 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1037


**PREMIUM WANDMONTAGE** 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn

- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- Gesamthöhe: ca. 990 mm
- Mit Rückflussverhinderer

Modell	
Lochabstand	135-175 mm
Wasserdurchsatz	4-25 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2092.2014





## Geschirrwashbrausen

**PREMIUM SHRINK**

### 2-Knebelmischer 1-Loch mit 360° Schwenkhahn

- ♦ BEST SEMI Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ♦ Gesamthöhe: 600 / 800 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 160 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8"
Artikelnummer	2092.1017 (600 mm)
Artikelnummer	2092.1027 (800 mm)



**PREMIUM SHRINK**

### 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

- ♦ BEST SEMI Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ♦ Gesamthöhe: 600 / 800 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 157 / 158 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+8 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1008 (600 mm)
Artikelnummer	2092.1028 (800 mm)



**PREMIUM SHRINK WANDMONTAGE**

### 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkauslauf, mit 360° Schwenkhahn

- ♦ BEST SEMI Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ♦ Gesamthöhe: 600 / 800 mm
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 102 / 127 mm

Modell	
Lochabstand	135-175 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	1/2"
Artikelnummer	2092.2023 (600 mm)
Artikelnummer	2092.2024 (800 mm)



### Praktisch in der Küche: Pot-Filler

Mit dem Pot-Filler – Topffüller – können Töpfe direkt auf dem Herd mit Wasser befüllt werden. Dies erspart es, die schweren Töpfe von der Spüle zum Kochfeld zu tragen. Der Doppelschwenkarm kann nach Befüllung wieder an die Wand geklappt werden.

## Pot-Filler

### PREMIUM 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ♦ Mischbatterie mit 3/4" Kartusche
- ♦ Gesamthöhe: ca. 669 mm
- ♦ Mit Tropfschutz (Drip Stop)
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 380 mm
- ♦ Ausladung: 300 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 50 mm
Wasserdurchsatz	80 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1019



### PREMIUM Hebelmischer 1-Loch mit Doppel-Schwenkarm

- ♦ Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- ♦ Gesamthöhe: ca. 715 mm
- ♦ Mit Tropfschutz (Drip Stop)
- ♦ Höhe Auslaufhahn: 618 mm
- ♦ Ausladung: 605 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 50 mm
Wasserdurchsatz	25 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1020



## LEED -ZERTIFIZIERUNG – DIE ZUKUNFT DES WASSERSPARENS

Die LEED-Zertifizierung („Leadership in Energy and Environmental Design“) ist eine weltweit anerkannte Zertifizierung für Nachhaltigkeitsleistungen. Die Zertifizierung basiert auf der Vergabe von Punkten, die in 8 Bereiche gruppiert sind, die die Nachhaltigkeit eines Gebäudes oder Produktes charakterisieren: Wassereffizienz, Ressourcenschonung, Energieeffizienz, regionale Priorität, Innovationen, Infrastruktur des Standorts, Grundstücks- und Innenraumluftheiten. Die Firma KLARCO legt besonderen Wert auf die Nachhaltigkeit ihrer Produkte. Die untenstehenden Artikel entsprechen dem LEED-Standard:

### WASSEREFFIZIENZ:

Die unten aufgeführten KLARCO-Produkte tragen zu einer deutlichen Wasserersparnis in professionellen Umgebungen bei (z. B. bei der Gemüsewäsche u. ä.), denn der Schwenkhahn ist mit einem Perlator versehen, welcher die Durchflussmenge auf 5 l/min reduziert. Sinnvoll auch in Ergänzung zur LOW-FLOW-Brause!

### MATERIALIEN UND RESSOURCEN:

KLARCO-Produkte enthalten recyceltes Material. Es werden alle Messingspäne recycelt, die bei der Bearbeitung, dem Polieren und Schleifen anfallen, um den Bedarf an neuen abgebauten Materialien zu reduzieren. Alle von KLARCO hergestellten Produkte werden dreiwertig verchromt, was die negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit deutlich reduziert.

## LEED -Geschirrwashbrausen

### PREMIUM LEED 2-Knebelmischer 1- Loch mit Schwenkhahn

- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- Gesamthöhe: 1.100 mm
- Mit Rückflussverhinderer
- Schwenkhahn mit wassersparendem Perlator

LOW-FLOW Brausekopf  
**Save Water.  
Save Energy.  
Save Money.**



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	4-35 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1039

### PREMIUM LEED Hebelmischer 1- Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung

- LOW-FLOW Brausekopf
- Mischbatterie mit Ellbogenbedienung und 47 mm Kartuschen
- Gesamthöhe: 1.050 mm
- Mit Rückflussverhinderer
- Schwenkhahn mit wassersparendem Perlator

LOW-FLOW Brausekopf  
**Save Water.  
Save Energy.  
Save Money.**



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	4-25 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2092.1040

## LEED -Auftischarmaturen

### PREMIUM LEED Hebelmischer 1- Loch mit Schwenkhahn

- Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- Gesamthöhe: ca. 394 mm
- Höhe Auslaufhahn: 210 mm
- Ausladung: 295 mm / Ø 25 mm
- Schwenkhahn mit wassersparendem Perlator



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	5 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1106

### PREMIUM LEED 2-Knebelmischer 1- Loch mit Schwenkhahn

- Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- Gesamthöhe: ca. 338 mm
- Montageschaft 80 mm lang
- Höhe Auslaufhahn: 254 mm
- Ausladung: 300 mm / Ø 25 mm
- Schwenkhahn mit wassersparendem Perlator



Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	5 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1107



## Auftischarmaturen mit Sensor

### **PREMIUM** Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf

- ◆ LED-Anzeige
- ◆ Automatische Stagnationsspülung
- ◆ Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- ◆ Wasserdruck min. 1,38 bar, max. 8,62 bar
- ◆ Gesamthöhe: 195 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 169 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 32 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1027



### **PREMIUM** Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf

- ◆ LED-Anzeige
- ◆ Automatische Stagnationsspülung
- ◆ Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- ◆ Wasserdruck min. 1,38 bar, max. 8,62 bar
- ◆ Gesamthöhe: 163 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 128 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 32 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1026



## Auftischarmaturen

### **PREMIUM** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkarm

- ◆ Auftischarmatur
- ◆ Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- ◆ Gesamthöhe: 394 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 160 mm
- ◆ Ausladung: 245 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-29 mm
Wasserdurchsatz	25 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1104



### **PREMIUM** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- ◆ Gesamthöhe: ca. 394 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 210 mm
- ◆ Ausladung: 295 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	25 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1004



### **PREMIUM** Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkarm

- ◆ Auftischarmatur
- ◆ Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- ◆ Gesamthöhe: 495 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 319 mm
- ◆ Ausladung: 295 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 26-29 mm
Wasserdurchsatz	25 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1108



### **PREMIUM** 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn

- ◆ Mischbatterie mit 3/4" Kartuschen
- ◆ Gesamthöhe: ca. 338 mm
- ◆ Montageschaft 80 mm lang
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 254 mm
- ◆ Ausladung: 300 mm / Ø 25 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	60 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1018





## Wasserspender

- ◆ Glasfüller
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Ideal für Bar und Theke
- ◆ Tischmontage
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 206 mm
- ◆ Länge Auslaufhahn: 105 mm
- ◆ Gesamthöhe: 237 mm
- ◆ Bohrung Ø 25 mm

### Modell

Lochbohrung    Ø 25-29 mm

Wasseranschluss    1/2"

Artikelnummer    2093.0013



## Wasserspender mit Ablaufwanne

- ◆ Glasfüller mit Ablaufwanne
- ◆ Edelstahlwanne
- ◆ Ideal für Bar und Theke
- ◆ Tischmontage
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 204 mm
- ◆ Länge Auslaufhahn: 105 mm
- ◆ Gesamthöhe: 242 mm

### Modell

Beckenausschnitt    ca. 10,5 x 5"

Wasseranschluss    1/2"

Artikelnummer    2093.0014



**Ideal für Schulen  
und Kitas**



## Wasserspender mit Waschbecken

- ◆ Glasfüller mit Waschbecken
- ◆ eckige Form 400 x 400 x 240 mm mit Aufkantung
- ◆ Edelstahl AISI 304
- ◆ Wandmontage
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 206 mm
- ◆ Länge Auslaufhahn: 105 mm
- ◆ ideal für Kitas und Schulen

### Modell

Wasseranschluss    1/2"

Artikelnummer    2093.0021



## Handwasch-Brause, Ø 1/2"

- Mit Untertisch-Schlauchaufroller
- Gehäusekasten in Edelstahl AISI 304
- Ideal zur Reinigung von Kombidämpfern
- Lebensmittelechter Schlauch mit 1600 mm Länge
- Mit eingebautem Rückschlagventil
- Automatische Arretierung und Freigabe beim Schlauchziehen
- Handbrause ECO/R (max. 6,5 bar, max. 65 °C Wassereingangstemperatur)



Modell	
Abmessung	250 x 300 x 115 mm
Ausstattung	Handbrause ECO/R
Wasserdurchsatz	8 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2093.0016

## Waschbrause mit Schlauch und Handbrause

- Mit automatischem Schlauchaufroller für Wandmontage
- Schwenkbares Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- Ideal zur Reinigung von kleineren Räumlichkeiten
- Lebensmittelechter Schlauch
- Mit eingebautem Rückschlagventil
- Automatische Arretierung und Freigabe beim Schlauchziehen
- Gewindeabschlusstutzen Ø 1/2"
- Handbrause ECO/R (max. 6,5 bar, max. 65 °C Wassereingangstemperatur)
- Handbrause NITO-1 (max. 6 bar, max. 40 °C Wassereingangstemperatur)



Modell		
Abmessung	260 x 260 x 64 mm	350 x 355 x 80 mm
Ausstattung	Handbrause ECO/R	Handbrause NITO-1
Schlauchlänge	4 m	6 m
Wasseranschluss	1/2" AG	1/2" AG
Artikelnummer	2093.0015	2093.0017

Zubehör		Artikel-Nr.
Verlängerungslanze für Pistole 45 cm (nur NITO-1 Handbrause)		2092.3004
Reinigungsmittelbehälter, 1,35 l (nur NITO-1 Handbrause)		2092.3005

## Waschbrause mit Schlauch und Sprühpistole

- Mit automatischem Schlauchaufroller für Wandmontage
- Schwenkbares Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- Ideal zur Reinigung großer Flächen und Räumlichkeiten
- Lebensmittelechter Schlauch
- Automatische Arretierung und Freigabe beim Schlauchziehen
- Einstellbare Aufroll-Federspannung
- Pistolenbrause für optimale Reinigungsergebnisse
- Gewindeanschlusstutzen: Ø 1/2"
- Handbrause NITO-2 (max. 10 bar, max. 90 °C Wassereingangstemperatur)



Verlängerungslanze



Reinigungsmittelbehälter



Modell			
Abmessung	430 x 450 x 150 mm	520 x 540 x 150 mm	520 x 540 x 150 mm
Ausstattung	Handbrause NITO-2	Handbrause NITO-2	Handbrause NITO-2
Schlauchlänge	10 m	15 m	20 m
Wasseranschluss	1/2" AG	1/2" AG	1/2" AG
Artikelnummer	2093.0018	2093.0019	2093.0020

Zubehör		Artikel-Nr.
Verlängerungslanze für Pistole 45 cm		2092.3004
Reinigungsmittelbehälter, 1,35 l		2092.3005

## Handwaschbecken

- ◆ Aus hochwertigem Edelstahl AISI 304
- ◆ Abgerundete Ecken und Kanten zur problemlosen Reinigung
- ◆ Wandmontage
- ◆ Inklusive Zubehör



Modell	eckige Form	eckige Form ohne Mischbatterie	eckige Form
Außenmaße B x T x H	400 x 400 x 235 mm (+100 mm Aufkantung)	400 x 400 x 235 mm (+100 mm Aufkantung)	500 x 500 x 235 mm (+100 mm Aufkantung)
Beschreibung	zeitgesteuert, mechanischer Timer 7 Sekunden, mit Wasserhahn und Aufkantung	ohne Wasserhahn, mit Aufkantung, Lochbohrung Ø 22 mm	zeitgesteuert, mechanischer Timer 7 Sekunden, mit Wasserhahn und Aufkantung
Artikelnummer	2101.0002	2101.0005	2101.0009



Modell	eckige Form	halbrunde Form – 260 mm Höhe	halbrunde Form – 520 mm Höhe
Außenmaße B x T x H	500 x 400 x 235 mm (+100 mm Aufkantung)	480 x 350 x 220 mm (+40 mm Aufkantung)	480 x 350 x 220 mm (+300 mm Aufkantung)
Beschreibung	zeitgesteuert, mechanischer Timer 7 Sekunden, mit Wasserhahn und Aufkantung	zeitgesteuert, mechanischer Timer 7 Sekunden, mit Wasserhahn und Aufkantung	zeitgesteuert, mechanischer Timer 7 Sekunden, mit Wasserhahn und Aufkantung
Artikelnummer	2101.0008	2101.0011	2101.0003

**Wandmontage  
möglich**



## Handwaschhausgusskombination

- ◆ Handwaschbecken oben
- ◆ Ausgussbecken mit Lochblech unten
- ◆ Freistehend mit 1 Handwasch- und Abfallbecken
- ◆ Wandmontage möglich (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten)
- ◆ Komplett aus Edelstahl
- ◆ Mit Aufkantung, Mischbatterie und Standrohr

Modell	Handwaschhausguss	Handwaschhausguss
Außenmaße B x T x H	500 x 600 x 850 mm	500 x 700 x 850 mm
Artikelnummer	2101.0004	2101.0001



## Mobiler Fettabscheider

### Für mobilen Einsatz

- ◆ Frei aufstellbar in frostgeschützten Räumen
- ◆ Integrierter Schlammfang
- ◆ Inklusive Geruchsdichtung
- ◆ Kugelhahn zur Entleerung des Behälters
- ◆ Edelstahl
- ◆ Deckel mit Schnellspannverschlüssen
- ◆ Zu- und Ablaufanschlussstutzen DN 50



DIBt – Berlin: Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.6-340 (WNG-1/2/3)

Angewendete Normen und technische Spezifikationen:

DIN 4040-100 DIN EN 10204

DIN EN 10088-2 DIN EN ISO 13920

DIN 18800-7



Mobiler Fettabscheider

**Fettabscheideanlagen sollten in keiner Küche fehlen. Sie trennen Fette und Öle vom Abwasser und sind für Betriebe mit gewerblicher Essensausgabe vorgeschrieben. Die Abwässer werden so vorgereinigt und anschließend in die Kanalisation geleitet.**

Zubehör	Artikel-Nr.
Boden-Rollen passend zu 2106.0001	9800.4159
Boden-Rollen passend zu 2106.0002	9800.4160
Boden-Rollen passend zu 2106.0003	9800.4161
Korb für Schlammfang passend zu 2106.0001	9800.4162
Korb für Schlammfang passend zu 2106.0002	9800.4163
Korb für Schlammfang passend zu 2106.0003	9800.4164
Deckeldichtung passend zu 2106.0001	9800.4166
Deckeldichtung passend zu 2106.0002	9800.4167
Deckeldichtung passend zu 2106.0003	9800.4168



Korb für Schlammfang



Bodenrollen

Modell	Mobiler Fettabscheider	Mobiler Fettabscheider	Mobiler Fettabscheider
Schlammfang	10 l	16 l	52 l
Fettabscheideraum	20 l	44 l	132 l
Außenmaße B x T x H	655 x 340 x 316 mm	730 x 413 x 409 mm	900 x 540 x 629 mm
Kapazität	für bis zu 50 Essen	für bis zu 100 Essen	für mehr als 100 Essen
Außenmaterial	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Gewicht	20 kg	35 kg	60 kg
Artikelnummer	2106.0001	2106.0002	2106.0003

KBS Gastrotechnik GmbH  
Schoßbergstraße 26  
65201 Wiesbaden  
Telefon: 0611 44787-150  
Telefax: 0611 44787-175  
E-Mail: [kbs@kbs-gastrotechnik.de](mailto:kbs@kbs-gastrotechnik.de)

