

KBS Gastrotechnik

Perfekte Hygiene durch
effiziente Spültechnik



KBS



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 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



Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!

Easy 501

wie oben jedoch:

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



Easy 400



Easy 500



Easy 501

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
Spüleistung 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 Gläserspüler


Ready 405

Ready 1404

Körbe aus Draht

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-Gläserspüler mit Auflegewinkel für Körbe (für Ready 405 und Ready 1404)	2029.0008
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter (für Ready 1404 und 1404 AP)	2019.0020

Allgemein

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

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
- ◆ Smart-Spüalarm



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
Washzeit pro Zyklus	90/120 Sekunden	90/120 Sekunden	90/120/150 Sekunden
Washpumpenleistung	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
Artikelnummer	2012.1001	2012.1007	2012.1006

Modell	Ready 405 AP	Ready 1404 AP
Ablaufpumpe	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
Artikelnummer	2012.2011	2012.2010



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)
- ◆ Selbstreinigung



Ready 505



Für weitere
Informationen und
Preise QR-Code
scannen oder
hier klicken!



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. Gläsereinschubhöhe	345 mm	345 mm
Max. Tellereinschubhöhe	365 mm	365 mm
Spüleistung 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-Filtersystem	Water-Fresh-Filtersystem
Artikelnummer	2022.1025	2022.1026

Modell	Ready 505 AP	Ready 515 AP
Ablaufpumpe	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
Artikelnummer	2022.2036	2022.2037

Modell	Ready 505 APE	Ready 515 APE
Ablaufpumpe und Wasserenthärter	ja	ja
Abpumpen Schmutzwasser	Automatischer Teiltankwasserwechsel	Automatischer Teiltankwasserwechsel
Artikelnummer	2023.2026	2023.2025

AP Ablaufpumpe
APE Ablaufpumpe mit eingebautem Wasserenthärter

Ready 1514 elektronische Steuerung



Für weitere
Informationen und
Preise QR-Code
scannen oder
hier klicken!



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 Spüalarm



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. Tellereinschubhöhe	390 mm
Spülleistung 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
Artikelnummer	2022.2104

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

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)



AP	Ablaufpumpe
APE	Ablaufpumpe mit eingebautem Wasserenthärter



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-Spülarm



Ready 605



Ready 1604



Zubehör

Ablaufpumpenkit für Ready 605/1604 für nachträglichen Einbau

Artikel-Nr.

2039.0083

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. Telleranschubhöhe	450 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)	465 mm (GN 1/1)
Spüleleistung 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)
Washzeit pro Zyklus	60/90/180 Sekunden	90/120/150 Sekunden	90/120/150 Sekunden
Washpumpenleistung	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 Teitankwasserwechsel
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

Ready 1565 AP

Ready 1560 AP und 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 Edelstahlensatz 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



Für weitere
Informationen und
Preise QR-Code
scannen oder
hier klicken!



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. Gläseranschubhöhe	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
Waschpumpenleistung	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



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
Besteckeneinsatz 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
Spüleistung 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 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
Spüleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	60 / 40 / 20 pro Stunde
Waschzeit 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
Artikelnummer	2022.2027

Modell	Gastroline 3560 APE
Wasserenthärter	ja (automatischer Enthärter)
Artikelnummer	2023.2018

Gastroline Untertischspülmaschine

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-Spülarmer 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



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

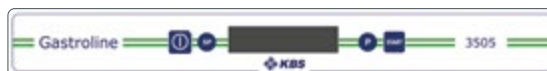
Wie Gastroline 3405 AP, jedoch:

- ◆ 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

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. Gläsereinschubhöhe	320 mm	355 mm
Max. Tellereinschubhöhe	-	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

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



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 Auflagewinkel für Körbe, B x T x H 446 x 556 x 400 mm	2029.0008
Untergestell für Untertisch-Geschirrspüler mit Auflagewinkel für Körbe, B x T x H 600 x 600 x 400 mm	2029.0007
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter (für Gastroline 3405)	2019.0020
Reinigungsmittel-Vorratsbehälter (für Gastroline 3505)	2019.0022



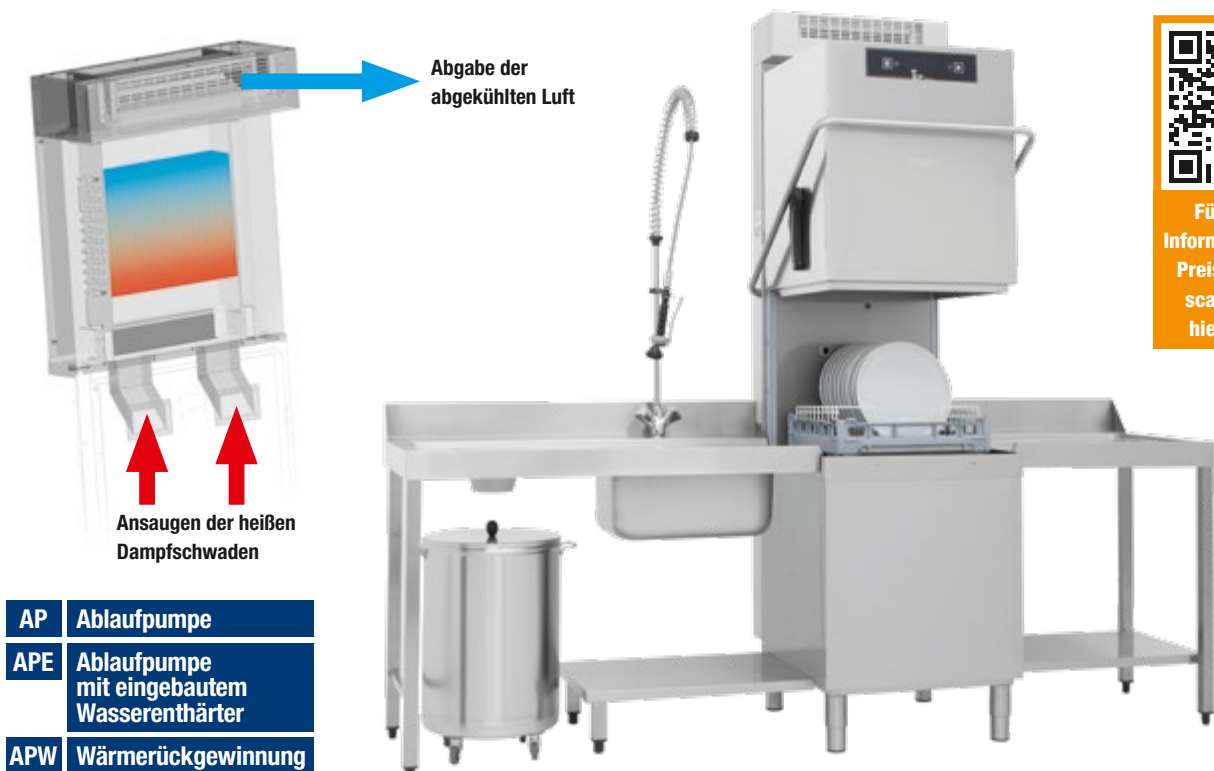
EINSPARUNG DURCH WÄRMERÜCKGEWINNUNG

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.




Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!

AP	Ablaufpumpe
APE	Ablaufpumpe mit eingebautem Wasserenthärter
APW	Wärmerückgewinnung



Gastroline Haubenspülmaschine

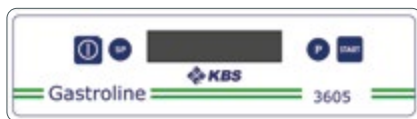
Gastroline 3605/3665 AP/APE/APEW/APW

- ◆ 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, Smart-Spülarne aus Edelstahl
- ◆ Selbstdiagnosesystem
- ◆ 1 Universalkorb, 1 Tellerkorb und 1 Besteckkorb
- ◆ 3 Spülprogramme und 8 Spezialprogramme
- ◆ Bei vorgeschalteter Osmoseanlage muss gegen Mehrpreis ein Wärmetauscher aus Edelstahl bestellt werden



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
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
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
Max. Gläserinschubhöhe	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Max. Tellerinschubhöhe	465 mm	465 mm	465 mm	465 mm
Spüleleistung Körbe (bei 15 °C Wasser Eingangstemperatur, 2 bar)	65 / 40 / 20 pro Stunde	65 / 40 / 20 pro Stunde	65 / 40 / 20 pro Stunde	65 / 40 / 20 pro Stunde
Waschzeit pro Zyklus	55 / 90 / 180 Sekunden	55 / 90 / 180 Sekunden	55 / 90 / 180 Sekunden	55 / 90 / 180 Sekunden
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
Drucksteigerungspumpe	ja / 200 Watt	ja / 200 Watt	ja / 200 Watt	ja / 200 Watt
Wasserenthärter	nein	nein	nein	nein
Wärmerückgewinnung	nein	ja / 50 Watt	nein	ja / 50 Watt
Gewicht	110 kg	128 kg	120 kg	143 kg
Artikelnummer	2032.1318	2032.1320	2032.1328	2032.1330

Modell	Gastroline 3605 APE	Gastroline 3605 APEW	Gastroline 3665 APE	Gastroline 3665 APEW
Wasserenthärter	ja	ja	ja	ja
Wärmerückgewinnung	nein	ja	nein	ja / 50 Watt
Artikelnummer	2032.1319	2032.1321	2032.1329	2032.1331



Für weitere
Informationen und
Preise QR-Code
scannen oder
hier klicken!

Smart Label Award Winner 2019 und 2021



GEWERBEARMATUREN VON ◀ **KLARCO**[®]

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. Die Kunststoff- und Metallteile dieser Serien sowie die kompletten Armaturen der Serien Shrink und Premium sind darüber hinaus DVGW-zertifiziert (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches). Ersatzteile sind immer verfügbar, so dass die Armaturen sehr wartungsfreundlich sind. **Detailzeichnung siehe www.kbs-gastrotechnik.de**

EASY -Serie – Einstiegsmodelle

Auswahl von Armaturen und Geschirrwashbrausen mit oder ohne Schwenkauslauf, die eine günstige Alternative bieten. Trotzdem sind ausschließlich Komponenten verwendet, die für den Einsatz im professionellen Umfeld geeignet sind.

SHRINK -Serie – geringere Arbeitshöhe (60 cm), größere Vielfältigkeit

Shrink Armaturen sind eine absolute Neuheit im Bereich der gewerblichen Armaturen. Dank der reduzierten Arbeitshöhe (Gesamthöhe der Waschbrausen 600 bzw. 800 mm) und des stilvollen Designs ist sie ideal für Küchenbereiche mit begrenztem Platzangebot. Durch die um 360° schwenkbare Geschirrwashbrause besitzt diese Serie keine räumlichen Einschränkungen.

STYL -Serie – Einstieg in den professionellen Bereich

Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für professionelle Armaturen und Geschirrwashbrausen. Die Serie wurden für Anwender entwickelt, die auf europäische Qualität Wert legen. So wird anstelle von einfachem Kunststoff bruchfestes Nylon mit extrem hoher Elastizität verarbeitet.

PREMIUM -Serie – für höchste Ansprüche an Qualität und Wirtschaftlichkeit

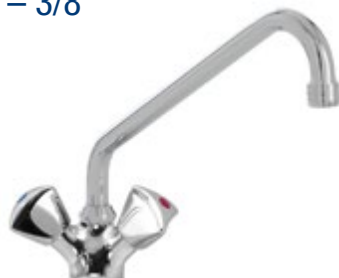
Die Premium-Serie wird höchsten Ansprüchen gerecht und ist für all diejenigen, die bei Stil, Technologie und Leistung keine Kompromisse machen. Durch die Verwendung des LOW-FLOW Brausekopfs können mehrere hundert Euro an Kosten für Wasser, Abwasser und Energie gespart werden, so dass der höhere Anschaffungspreis in kürzester Zeit amortisiert ist. (weitere Details Seite 350)



Auftischarmaturen

EASY 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ 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

STYL 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ 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 Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Gesamthöhe: 360 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 145 mm
- ◆ Ausladung: 220 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1002

STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Gesamthöhe: 370 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 194 mm
- ◆ Ausladung: 250 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1005

STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Gesamthöhe: 370 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 151 mm
- ◆ Ausladung: 190 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1007

STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Gesamthöhe: 370 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 209 mm
- ◆ Ausladung: 300 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 35 mm
Wasserdurchsatz	20 l/min
Wasseranschluss	1/2" IG
Artikelnummer	2091.1006

Auftischarmaturen
STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn – 3/4“

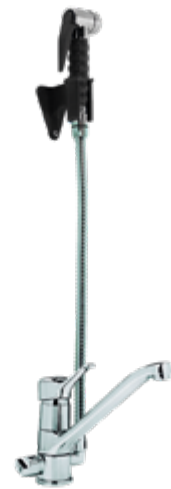
- Mischbatterie mit zwei Knebeln
- Gesamthöhe: 335 mm
- Höhe Auslaufhahn: 250 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 27-32 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	60 l/min
Wasseranschluss	3/4“ AG
Artikelnummer	2091.2006

STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Brausekopf – 1/2“

- Mit Einhebelmischbatterie
- Mit Schlauch, Länge 100 cm
- 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

PREMIUM 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- Mischbatterie mit 3/4“ Kartuschen
- Gesamthöhe: ca. 338 mm
- Montageschacht 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

PREMIUM Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- 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



Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!

PREMIUM 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- Mischbatterie mit 3/4“ Kartuschen
- Gesamthöhe: ca. 768 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 – 1/2“

- 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



Auftischarmaturen mit Sensor

EASY Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf – 1/2“

- ◆ 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

STYL Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf – 1/2“

- ◆ 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

PREMIUM Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf – 1/2“

- ◆ 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

PREMIUM Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf – 1/2“

- ◆ 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

EASY Sensormischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ 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

PREMIUM Sensormischer 1-Loch mit feststehendem Auslauf – 1/2“

- ◆ LED-Anzeige
- ◆ Automatische Stagnationsspülung
- ◆ Stromversorgung 230 V oder Batteriebetrieb 6 Volt
- ◆ Wasserdruck min. 1,38 bar, max. 8,62 bar
- ◆ Gesamthöhe: 279 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 178 mm



Modell	
Lochbohrung	Ø 25-32 mm
Max. Wassertemp.	+70 °C
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2091.1025



Alternative Brauseköpfe

Brauseköpfe

Je nach Serie und Qualitätsstufe haben die Geschirrwashbrausen unterschiedliche Brauseköpfe. Wenn Sie zusätzlich einen anderen Brausekopf haben möchten, können Sie sich hier einen Überblick über die Alternativen verschaffen.

Allgemein

- ◆ Selbstschlussbrause und stufenlos dosierbare Wassermenge
- ◆ Ergonomisches Design
- ◆ Leicht, aber robust
- ◆ Innenteile ganz aus Edelstahl und für Lebensmittel geeignetem Kunststoff
- ◆ Wasseranschluss 1/2"

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.



Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!



Modell	BEST-HOME Brausekopf	BEST-PRO Brausekopf	NEW Brausekopf	LOW-FLOW Brausekopf
Hebel	Kunststoffhebel	verchromter Messinghebel	verchromter Messinghebel	verchromter Messinghebel
Gewinde Schlauchanschluss	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Anti-Drop- und Anti-Leck-Vorrichtung	–	–	ja	ja
Feststellring für Dauerbetrieb	–	ja	ja	ja
Wasserstrahl	Brausestrahl	Brausestrahl	Brausestrahl	konzentrierter Strahl
Wassersparfunktion	–	–	–	ja (siehe LOW-FLOW oben)
Rückschlagventil	ja	ja	ja, aus Edelstahl	ja, aus Edelstahl
Wassertemperatur max.	60 °C	60 °C	90 °C	90 °C
Wasserdruck max.	7,5 bar	7,5 bar	7,5 bar	7,5 bar
Standarddurchfluss	14 l/min bei 3 bar	15,5 l/min bei 3 bar	14 l/min bei 3 bar	4 l/min bei 3 bar
Artikelnummer	–	2092.3007	2092.3006	2092.3003

Geschirrwashbrausen

SHRINK Hebelmischer 1-Loch ohne Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Einhebelmischer
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1020



SHRINK Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung – 3/8“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 157 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+8 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1008





Geschirrwashbrausen

SHRINK Hebelmischer 1-Loch mit 360° Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Einhebelmischer
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 160 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1010



SHRINK 2-Knebelmischer 1-Loch mit 360° Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 150 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1005



SHRINK Hebelmischer 1-Loch mit 360° Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Einhebelmischer
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 156 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1021



SHRINK **WANDMONTAGE** 2-Knebelmischer 2-Loch mit 360° Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ BEST-HOME Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Gesamthöhe: 600 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 102 mm

Modell	
Lochabstand	135-175 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2092.2023



SHRINK Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung – 3/8“

- ◆ BEST-PRO Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ◆ Gesamthöhe: 800 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 159 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+8 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1028



SHRINK 2-Knebelmischer 1-Loch mit 360° Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ BEST-PRO Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Gesamthöhe: 800 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 160 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 29 mm
Wasserdurchsatz	14+5 l/min
Wasseranschluss	3/8" IG
Artikelnummer	2092.1027



Geschirrwashbrausen

EASY Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Pendelbrause – 1/2“

- ◆ Einhebelmischbatterie mit Pendelbrause
- ◆ Düse per Knopfdruck umstellbar zwischen Standard- und Duschfunktion
- ◆ Brausekopf auf 60 cm Länge ausziehbar
- ◆ Gesamthöhe: nur 490 mm

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


EASY Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 3/8“

- ◆ 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


EASY 2-Knebelmischer 1-Loch ohne Schwenkhahn – 3/8“

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

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


STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.000 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 273 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 30-35 mm
Wasserdurchsatz	20+16 l/min
Wasseranschluss	1/2“ IG
Artikelnummer	2092.1001


STYL 2-Knebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.080 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 240 mm

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


STYL Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung – 1/2“

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.050 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 210 mm

Modell	
Lochbohrung	Ø 27-35 mm
Wasserdurchsatz	25+16 l/min
Wasseranschluss	1/2“ AG
Artikelnummer	2092.1004





Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!



Geschirrwashbrausen

STYL WANDMONTAGE

2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ BEST-PRO Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.035 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 204 mm



Modell

Lochabstand	155 mm
Wasserdurchsatz	35+14 l/min
Wasseranschluss	1/2“ AG
Artikelnummer	2092.2006

STYL WANDMONTAGE Hebelmischer

2-Loch mit Schwenkhahn und Ellbogenbedienung – 1/2“

- ◆ 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 Hebelmischer 1-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ BEST-PRO Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.130 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 27-32 mm
Wasserdurchsatz	20+14 l/min
Wasseranschluss	1/2“ AG
Artikelnummer	2092.1022

STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn – 1/2“

- ◆ 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 und Ellbogenbedienung – 3/4“

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Einhebelmischbatterie mit Ellbogenbedienung
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.115 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 292 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 29 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	25+16 l/min
Wasseranschluss	3/4“ AG
Artikelnummer	2092.2001

STYL 2-Knebelmischer 2-Loch mit Schwenkhahn – 3/4“

- ◆ NEW Brausekopf
- ◆ Mischbatterie mit zwei Knebeln
- ◆ Inklusive Wandhalterung
- ◆ Gesamthöhe: 1.070 mm
- ◆ Höhe Auslaufhahn: 239 mm



Modell

Lochbohrung	Ø 29 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	35+16 l/min
Wasseranschluss	3/4“ AG
Artikelnummer	2092.2010

Geschirrwashbrausen

PREMIUM WANDMONTAGE Hebelmischer
 2-Loch mit Schwenkhahn und
 Ellbogenbedienung – 1/2“

- ♦ LOW-FLOW Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit Ellbogenbedienung und 3/4“ Kartuschen
- ♦ Gesamthöhe: 1.000 mm
- ♦ Mit Rückflussverhinderer

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



Modell	
Lochabstand	135-175 mm
Wasserdurchsatz	4-25 l/min
Wasseranschluss	1/2“ AG
Artikelnummer	2092.2016

PREMIUM WANDMONTAGE
 2-Knebelmischer 2-Loch
 mit Schwenkhahn – 1/2“

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

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



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

PREMIUM Hebelmischer 1-Loch
 mit Schwenkhahn und
 Ellbogenbedienung – 1/2“

- ♦ LOW-FLOW Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit Ellbogenbedienung und 3/4“ Kartuschen
- ♦ Gesamthöhe: 1.100 mm
- ♦ Mit Rückflussverhinderer

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



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

PREMIUM 2-Knebelmischer 1-Loch
 mit Schwenkhahn – 1/2“

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

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



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

PREMIUM 2-Knebelmischer 2-Loch
 mit Schwenkhahn – 1/2“

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

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

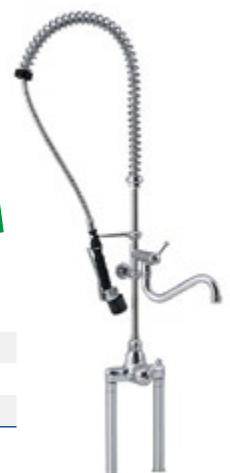


Modell	
Lochbohrung	Ø 23 mm – Lochabstand 155 mm
Wasserdurchsatz	4-45 l/min
Wasseranschluss	1/2“ IG
Artikelnummer	2092.2013

PREMIUM Hebelmischer 2-Loch
 mit Schwenkhahn – 1/2“

- ♦ LOW-FLOW Brausekopf
- ♦ Mischbatterie mit 47 mm Kartusche
- ♦ Gesamthöhe: ca. 1.400 mm
- ♦ Mit Rückflussverhinderer

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



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



Handwasch-Brause, Ø 1/2"

- ♦ Mit Untertisch-Schlauchaufroller
- ♦ Gehäusekasten in Edelstahl AISI 304
- ♦ Ideal zur Reinigung von Kombidämpfern
- ♦ Lebensmittelgleicher Schlauch mit 160 cm Länge (Premiumqualität Made in Germany)
- ♦ Mit eingebautem Rückschlagventil
- ♦ Automatische Arretierung und Freigabe beim Schlauchziehen
- ♦ Handbrause ECO/R (max. 6,5 bar, max. 65 °C Wassereingangstemperatur)



Für weitere Informationen und Preise QR-Code scannen oder hier klicken!



Modell

Abmessung	250 x 300 x 115 mm
Ausstattung	Handbrause ECO/R
Wasserdurchsatz	8 l/min
Wasseranschluss	1/2" AG
Artikelnummer	2093.0007

Waschbrause mit Schlauch und Handbrause

- ♦ Mit automatischem Schlauchaufroller für Wandmontage
- ♦ Schwenkbares Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- ♦ Ideal zur Reinigung von kleineren Räumlichkeiten
- ♦ Lebensmittelgleicher Schlauch (Premiumqualität Made in Germany)
- ♦ 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	2093.0008	2093.0009

Zubehör

Verlängerungslanze für Pistole 45 cm (nur NITO-1 Handbrause)

Reinigungsmittelbehälter, 1,35 l (nur NITO-1 Handbrause)

Artikel-Nr.

2092.3004

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
- ♦ Lebensmittelgleicher Schlauch (Premiumqualität Made in Germany)
- ♦ 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	2093.0010	2093.0011	2093.0012

Zubehör

Verlängerungslanze für Pistole 45 cm

Reinigungsmittelbehälter, 1,35 l

Artikel-Nr.

2092.3004

2092.3005

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

Fettabschneideanlagen 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.



Mobiler Fettabscheider

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

