


Miele

System4Shine

Das professionelle Spülsystem für Glanz, Hygiene und Wirtschaftlichkeit

Miele Professional. Immer Besser.



 **System4Shine**

Professionelle Leistung für alle Einsatzbereiche – die Spülmaschinen von Miele Professional



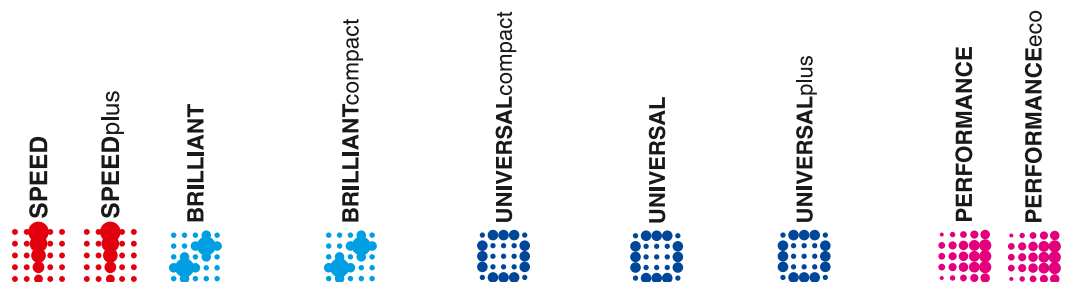
Ganz gleich, wie viel Spülgut bei Ihnen anfällt – Miele Professional bietet Ihnen die richtige Spülmaschine für Ihren Bedarf: elegante Untertischgeräte für Büros und Privathaushalte mit gehobenen Ansprüchen, durchsatzstarke Bistropüler ebenso wie leistungsfähige Durchschub-Spülmaschinen, die in nur 50 Sekunden für Reinheit und Glanz sorgen.

Die perfekte Maschine für besondere Ansprüche

Beim Spülen zählt nicht allein die Programmlaufzeit. Im engen Austausch mit den Anwendern hat Miele Professional daher verschiedene Spülmaschinen entwickelt, die in besonderer Weise auf spezielle Ansprüche ausgelegt sind. So lassen sich die OFFICE-Geräte perfekt in Küchenzeilen integrieren, während die HYGIENE-Modelle durch hohe Nachspültemperaturen zusätzliche Hygienesicherheit geben und die Gläser-spüler BRILLIANT durch streifenfreien Glanz begeistern.



	PG 8130 PG 8130 U PG 8130 i	PG 8059 U PG 8057 TD U
Anwendungsbereich		
Privathaushalt		
Büro, Kanzlei	•	
Showroom, Konferenzzentrum	•	
Vereinsheim	•	
Kochstudio		
Kindergarten		•
Schule		•
Wohn-/Pflegeheim		•
Krankenhaus		•



Anwendungsbereich	PG 8055 U PG 8056 U	PG 8058 U	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	PG 8172 PG 8172 Eco
Bäckerei, Metzgerei						•	
Café, Bistro	•	•	•	•			
Pension	•			•	•		
Hotel	•	•	•	•	•		•
Lounge, Bar		•	•	•			
Restaurant	•	•	•	•	•		•
Schnellrestaurant	•				•	•	•
Gemeinschaftsverpflegung	•				•	•	•
Catering	•				•	•	•





System4Shine

Bereit für jede Herausforderung –
mit perfekt abgestimmten Komponenten
aus einer Hand

Erstklassige Reinheit bei Gläsern, Geschirr und Besteck – das muss eine Spülmaschine mindestens leisten. Im professionellen Einsatz bestehen allerdings weitere Herausforderungen, seien es kürzeste Programmlaufzeiten in der Gastronomie, sichere Hygiene in Pflegeheimen oder das Spülen von sperrigen Kisten und Tablett im Handwerk. System4Shine von Miele Professional ist das leistungsfähige und individuell konfigurierbare Spülsystem, mit dem Sie in jeder Hinsicht optimale Ergebnisse erzielen.

Spülmaschinen –

zuverlässige Leistung als Basis für perfekte Resultate

- ProfiLine-Spülmaschinen zur perfekten Integration in Küchenzeilen
- Frischwasser-Spülmaschinen für Hygienesicherheit
- Tank-Spülmaschinen für kürzeste Laufzeiten
- Durchschub-Spülmaschinen für maximale Chargenleistungen

Zubehör –

höchste Materialschonung, Wasserqualität und Ergonomie

- Körbe und Einsätze für die schonende Reinigung selbst empfindlicher Gläser
- Optimale Wasserqualität für perfekte Spülergebnisse (Enthärtung, Teil-/Vollentsalzung, Umkehrosmose)
- Automatische Dosiermodule für wirtschaftliches Arbeiten
- Sockel und Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen

Spülchemie –

glänzende Spülresultate und langfristiger Werterhalt

- Reiniger und Klarspüler der Serie ProCare Shine
- Konzipiert für Spülmaschinen von Miele Professional
- Effektive und wirtschaftliche Spülprozesse
- Geprüfte Maschinenverträglichkeit

Service –

Kundendienst und Beratung in sprichwörtlicher Miele Qualität

- Flächendeckendes Netz von Servicetechnikern
- Kurze Reaktionszeiten, schneller Vor-Ort-Service
- Bedarfsgerechte Wartungsverträge
- Beratung schon bei der Bedarfsermittlung und Finanzierung





Spülmaschinen ProfiLine

Überzeugend in Leistung und Design

Überall dort, wo Haushaltsgeräte an ihre Grenzen stoßen, leisten die Spülmaschinen der Baureihe ProfiLine glänzende Arbeit. Mit Programmlaufzeiten ab 17 Minuten sind sie die perfekte Wahl für Nutzer, bei denen es regelmäßig auf erstklassige Spülresultate binnen kurzer Zeit ankommt. Mit ihrer komfortablen Bedienung und der perfekten Integration in hochwertige Küchenzeilen sind sie ideal geeignet für Büros, Präsentationsräume und Kanzleien, aber auch für Privathaushalte mit gehobenen Ansprüchen.

Überzeugende Reinigungsleistung

- Kürzeste Programmlaufzeit ab 17 min
- Ideal geeignet für das Spülen größerer Mengen von Geschirr, Tellern und Gläsern wie z. B. in Tee- oder Spülküchen
- Flexible Körbe sorgen für eine große Kapazität, individuelle Beladungsmöglichkeiten und sehr gute Spül- und Trocknungsergebnisse

Komfortable Bedienung

- Einfache Bedienung mit Klartextanzeige und automatischer Dosierung von Flüssigreiniger (nachkaufbares Zubehör)
- Durch die AutoOpen Trocknung öffnet sich die Tür des Geschirrspülers am Ende des Spülprogramms automatisch und garantiert so perfekte Trocknungsergebnisse
- Flexible Aufstell- und Einbaumöglichkeiten
- Die Vernetzung des Geschirrspülers ermöglicht es, dass jederzeit und überall mit dem Gerät kommuniziert werden kann

Hohe Wirtschaftlichkeit

- Labelprogramm Energieeffizienzklasse A++
- Die neuen ProfiLine Geschirrspüler verbrauchen durchschnittlich 10% weniger Energie und 20 % weniger Wasser als die Vorgängerserie
- Spülgutspezifische Programme für eine strahlende und effiziente Reinigung

Spülmaschinen ProfiLine

Frischwasser-Spülsystem



Spülmaschine	PG 8130	PG 8130 U	PG 8130 i
Leistung [Maßgedecke/Charge]	13	13	13
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	17	17	17
Programme	8	8	8
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	845–880/598/600	805–840/598/600	805–870/598/570
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 60°C	KW oder WW bis 60°C	KW oder WW bis 60°C
Wasserenthärter	•	•	•
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	•	•	•
Gesamtanschlusswert [kW]	8,3	8,3	8,3

PG 8130, PG 8130 U, PG 8130 i

- Einstiegsmodelle für Spül- und Teeküchen in Büros, Showrooms, Kanzleien
- Ideal für bis zu 5 Spülgänge pro Tag

Plus

- Geringer Energieverbrauch, Energieeffizienzklasse A++
- Serienmäßig mit Korbausstattung
- Hoher Bedienkomfort durch umfangreiche Produktausstattung
- Integrierter Wasserenthärter und Anschluss für Flüssigdosierung
- Produktvariante als integrierfähiges Gerät in eine Küchenzeile
- WiFiConn@ct serienmäßig (W-Lan Anschluss)

Spülmaschinen ProfiLine

Frischwasser-Spülsystem



Spülmaschine	PG 8131 i	PG 8132 SCi XXL	PG 8133 SCVi XXL
Leistung [Maßgedecke/Charge]	13	14	14
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	17	17	17
Programme	8	8	8
Außenmaße H/B/T [mm]	805–870/598/570	845–910/598/570	845–910/598/570
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 60°C	KW oder WW bis 60°C	KW oder WW bis 60°C
Wasserenthärter	•	•	•
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	•	•	•
Gesamtanschlusswert [kW]	8,3	8,3	8,3

PG 8131 i, PG 8132 SCi XXL, PG 8133 SCVi XXL

- Designorientierte Spülmaschinen für Spül- und Teeküchen in Büros, Showrooms, Kanzleien, Kochstudios und privaten Haushalten
- Ideal für bis zu 5 Spülgänge pro Tag

Plus

- Geringer Energieverbrauch, Energieeffizienzklasse A++
- 3D-Besteckschublade+ (PG 8132 SCi XXL, PG8133 SCVi XXL)
- Serienmäßig mit Korbausstattung
- Hoher Bedienkomfort durch umfangreiche Produktausstattung
- Integrierter Wasserenthärter und Anschluss für Flüssigdosierung
- Produktvariante als vollintegrierfähiges Gerät in eine Küchenzeile
- WiFiConn@ct serienmäßig (W-Lan Anschluss)





Gewerbe-Spülmaschinen mit Frischwasser-Spülsystem

Perfekte Reinheit und Hygiene

Die Frischwasser-Spülmaschinen von Miele Professional schaffen professionelle Reinheit und Hygienesicherheit – auf 2 Spülebenen und bis zu 40 Mal am Tag. Ihr einzigartiges Frischwasser-Spülsystem arbeitet darüber hinaus besonders wirtschaftlich. Das macht die Maschinen zur idealen Wahl für Hotellerie und Gastronomie, aber auch für Kindergärten, Schulen und Heime mit ihren besonderen Anforderungen.

Hoher Bedienkomfort

- Übersichtliches Bedienfeld
- Laufende Anzeige von Maschinen- und Programmstatus
- Schnelle Anwahl des gewünschten Programms

Perfekte Spülergebnisse in jeder Situation

- Programme für jedes Spülgut und jeden Verschmutzungsgrad
- Gründliche und materialschonende Reinigung
- Einfache Anpassung aller wichtigen Programmparameter

Herausragende Wirtschaftlichkeit

- Hohe Spüleistung und Effizienz
- Sparsamer Einsatz von Wasser, Energie und Spülchemie
- EnergieSpar-Programm für minimale Verbräuche
- Langlebige und wartungsarme Maschinenkonstruktion

Gewerbe-Spülmaschinen

Frischwasser-Spülsystem



Spülmaschine	PG 8055 U	PG 8056 U	PG 8058 U
Theoretische Leistung [Teller/Körbe/h]	225/15	456/24	456/24
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	8	5	5
Programme	11	13	13
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820–880/600/580	820–880/600/580	820–880/600/600
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 65°C	KW und WW bis 65°C	KW und WW bis 65°C und VE-/TE-Wasser *
Sprühnebel-Dampfkondensator	–	–	•
Integrierter Wasserenthärter	•	•	•
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	•	•	•
Gesamtanschlusswert [kW]	8,9	8,9	8,9

* voll- oder teilentsalztes Wasser für die Nachspülphase

PG 8055 U und PG 8056 U

- Für Hotellerie, Gastronomie, Vereinsheime und Schulen
- Frischwasser-Spülsystem für beste Reinigungsqualität und Reinigungshygiene

Plus

- Integrierter Wasserenthärter und Anschluss für Flüssigdosierung
- Einsatz von Kunststoffkörben auf zwei Ebenen mit optionalen Edelstahllafetten möglich
- Unterbaubar in eine Küchenzeile; optional freistehende Installation

PG 8058 U

- Für Hotellerie, Gastronomie und Betriebe der Gemeinschaftsverpflegung
- Frischwasser-Spülsystem für beste Reinigungsqualität und Reinigungshygiene

Plus

- Gläserchonende Programme mit abgesenkten Reinigungstemperaturen
- Perfect GlassCare: Glanz und Schonung durch optimal abgestimmte Wasserhärte
- Anschluss für voll- oder teilentsalztes Wasser für die Nachspülphase
- Individuelle Korbausstattung mit Standardkörben oder Kunststoffkörben
- Unterbaubar in eine Küchenzeile; optional freistehende Installation



Riedel Glas empfiehlt Miele Professional Spülmaschinen!

Gewerbe-Spülmaschinen

Frischwasser-Spülsystem



Spülmaschine	PG 8059 U	PG 8057 TD U
Theoretische Leistung [Teller/Körbe/h]	456/24	456/24
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	5	5
Programme	13	13
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820–880/600/600	820–880/600/600
Wasseranschlüsse	KW und WW bis 65°C	KW und WW bis 65°C
Sprühnebel-Dampfkondensator	•	•
Integrierter Wasserenthärter	•	•
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	•	•
Gesamtanschlusswert [kW]	8,9	8,9
max. Nachspültemperatur [°C]	85	93

PG 8059 U und PG 8057 TD U

- Für Altenheime, Krankenhäuser und Kindergärten
- Frischwasser-Spülsystem für beste Reinigungsqualität und Reinigungshygiene

Plus

- Standardmäßige Nachspültemperatur mit 85°C
- Thermische Desinfektion mit 93°C Nachspültemperatur und max. 10 min Temperaturhaltezeit (PG 8057 TD U)
- Individuelle Korbausstattung mit Standardkörben oder Kunststoffkörben
- Integrierter Wasserenthärter, Dampfkondensator, Anschluss für Flüssigdosierung
- Unterbaubar in eine Küchenzeile; optional freistehende Installation

Die Geräte entsprechen den Empfehlungen der Hygiene-Leitlinie des Ministerium für Gesundheit (Auszug Seite 10)

4.3.2 GESCHIRR, GERÄTE UND MASCHINENTEILE

(2) Geschirr, Geräte und Maschinenteile (in der Folge als Gegenstände bezeichnet) sind in entsprechenden Geschirrspülmaschinen zu reinigen und erforderlichenfalls zu desinfizieren. Sofern eine Desinfektion als erforderlich erachtet wird, ist diese bevorzugt thermisch durchzuführen. Derartige Geschirrspülmaschinen sind mit Temperaturanzeigen auszustatten.

Für eine ausreichende thermische Desinfektion der Gegenstände durch Heißwasser ist das Erreichen von 85 °C für die Dauer von mindestens 10 Sekunden oder von 83 °C für die Dauer von mindestens 15 Sekunden oder von 80 °C für die Dauer von mindestens 30 Sekunden unmittelbar an den Gegenständen notwendig. Die Regelung von AO-Wert-bezogenen Geräten darf erst ab Erreichen der Schwellentemperatur von 80 °C ansprechen, niedrigere Temperaturbereiche als 80 °C dürfen nicht in die Berechnung einbezogen werden. Bei den meisten Gerätebauarten erfolgt nach den Reinigungs- und Desinfektionsphasen eine Nachspülung. Um Chemikalienreste sicher vom Spülgut entfernen zu können, ist dieses Nachspülwasser mit mindestens 80 °C in ausreichender Menge im Boiler zu bevorraten, beziehungsweise vom Durchlauferhitzer auf mindestens 80 °C zu erwärmen.

Quelle: www.verbrauchergesundheit.gv.at (Hygieneleitlinien: Teil C, Leitlinien Verpflegung: LL für Großküchen, Küchen des Gesundheitswesens und vergleichbare Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung); Stand 17.11.2017





Gewerbe-Spülmaschinen mit Tank-Spülsystem

Höchste Durchsätze und Wirtschaftlichkeit

Glänzende Gläser, perfekt gereinigtes Geschirr und funkelndes Besteck: Die Tank-Spülmaschinen von Miele Professional überzeugen durch erstklassige Spülergebnisse – und noch viel mehr. Kurze Laufzeiten, ein sparsamer Einsatz von Wasser, Strom und Spülchemie und die bestmögliche Schonung des wertvollen Spülguts machen sie zu zuverlässigen Leistungsträgern in Gastronomie, Hotellerie und Gemeinschaftsverpflegung.

Hoher Bedienkomfort

- Übersichtliches Full-Touch Display
- Anzeige von Maschinen- und Programmstatus (Symbole und Farbwechsel)
- Schnelle Anwahl des gewünschten Programms

Perfekte Spülergebnisse in jeder Situation

- Programme für jedes Spülgut und jeden Verschmutzungsgrad
- Gründliche und materialschonende Reinigung
- Einfache Anpassung aller wichtigen Programmparameter
- Mit integrierter Umkehrosmose für absolute Gläser-Brillanz ohne Nachpolieren

Dosiervarianten für jeden Bedarf

- Ausstattungsvarianten mit internen Dosierpumpen und Saugglanzen für externe Reinigerkanister
- Platzsparende Ausstattungsvarianten mit internen Reinigertanks und Dosierpumpen

Herausragende Wirtschaftlichkeit

- Hohe Spüleistung und Effizienz
- Sparsamer Einsatz von Wasser, Energie und Spülchemie
- Anwählbare Eco-Option für minimale Verbräuche
- Langlebige und wartungsarme Maschinenkonstruktion

Gewerbe-Spülmaschinen

Tank-Spülsystem / Frontladesystem



Gewerbespülmaschine mit Tank-Spülsystem	PTD 701	PTD 702
Maximale theoretische Leistung [Körbe/h]	77	65
Kürzeste Programmlaufzeit [sec]	47*	55*
Maximale Umwälzleistung [l/min]	200	200
Standard- und Zusatzprogramme	3 + 4	3 + 4
Interne Tanks für Reiniger und Klarspüler (DOS)	Optional (T 637 mm)	Optional (T 637 mm)
Interne Umkehrosmose (RO)	Optional (H 820–855 mm)	Optional (H 820–855 mm)
Außenmaße (inkl. höhenverstellbarer Füße, ohne Reinigertanks) H/B/T [mm]	725–760/460/617	725–760/600/617
Korbmaß [mm]	400 x 400	500 x 500/500 x 530
Wasseranschluss	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C
Gesamtanschlusswert (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	9,7/4,1	9,7/4,1

PTD 701

- Gläser-Spülmaschine mit Tank-Spülsystem
- Perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

Plus

- Maximale Reinigungsleistung: 1.532 Gläser/h**
- Spülgutspezifische Programme
- Unterbaubar in eine Küchenarbeitszeile

Optional

- Individuelle Korbausstattung
- Interne Reinigertanks
- Interne Umkehrosmose

PTD 702

- Universell einsetzbare Spülmaschine mit Tank-Spülsystem
- Perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

Plus

- Maximale Reinigungsleistung: 3.207 Gläser/h bzw. 1.170 Teller/h**
- Spülgutspezifische Programme
- Unterbaubar in eine Küchenarbeitszeile

Optional

- Individuelle Korbausstattung
- Interne Reinigertanks
- Interne Umkehrosmose

Gewerbe-Spülmaschinen

Tank-Spülsystem / Frontladesystem



Gewerbespülmaschine mit Tank-Spülsystem	PTD 703	PTD 704
Maximale theoretische Leistung [Körbe/h]	65	65
Kürzeste Programmlaufzeit [sec]	55*	55*
Maximale Umwälzleistung [l/min]	200	200
Standard- und Zusatzprogramme	3 + 4	3 + 4
Interne Tanks für Reiniger und Klarspüler (DOS)	Optional (T 637 mm)	–
Interne Wasserenthärtung (WES)	Optional	–
Außenmaße (inkl. höhenverstellbarer Füße, ohne Reinigertanks) H/B/T [mm]	820–855/600/617	820–855/600/651
Korbmaß [mm]	500 x 500/500 x 530	500 x 500/500 x 530/500 x 540
Wasseranschluss	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C
Gesamtanschlusswert (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	9,7/4,1	9,7/4,1

PTD 703

- Universell einsetzbare Spülmaschine mit Tank-Spülsystem für den Dauerbetrieb in der Spülküche

Plus

- Maximale Reinigungsleistung: 1.170 Teller/h
- Spülgutspezifische Programme
- Unterbaubar in eine Küchenarbeitszeile

Optional

- Individuelle Korbausstattung
- Interne Reinigertanks
- Basisausstattung ohne interne Pumpen für Reiniger und Klarspüler
- Interner Wasserenthärter

PTD 704

- Spülmaschine mit Tank-Spülsystem und tiefem Spülraum für den Dauerbetrieb in der Spülküche
- Größere Spülraumtiefe für das Spülen von z. B. 600 mm tiefen Tablett und Behältern

Plus

- Maximale Reinigungsleistung: 1.170 Teller/h
- Interne Dosierpumpen sowie Dosierlanzen für externe Zufuhr von Reiniger und Klarspüler
- Spülgutspezifische Programme
- Unterbaubar in eine Küchenarbeitszeile

Optional

- Individuelle Korbausstattung

Tank-Spülsystem / Korbdurchschub



Spülmaschine	PG 8172 (10,8 kW Boiler)	PG 8172 Eco (6,4 kW Boiler)
Theoretische Leistung [Teller/Körbe/h]	1296/72	1296/72
Kürzeste Programmlaufzeit [sec]	50*	50*
Standard- und Zusatzprogramme	3 + 4	3 + 4
Außenmaße H (geöffnet)/B/T [mm]	1515 (1995) 635/750	2195 (2195) 635/750
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 60°C	KW
Wärmerückgewinnung	•	•
Wasserenthärter bis 60°C / max. Wasserhärte 25°dH	Je nach Ausführung	Je nach Ausführung
Elektroanschluss 3N AC 380–415 V, 50 Hz	•	•
Elektroanschluss 3 AC 230 V, 50 Hz	–	•
Elektroanschluss 1N AC 230–240 V, 50 Hz	–	•
Gesamtanschlusswert, je Elektroanschluss [kW]	8,3–15,7	5,1–10,9

PG 8172

- Für Hotellerie, Gastronomie und Betriebe der Gemeinschaftsverpflegung
- Tank-Spülsystem für den Dauerbetrieb in der Spülküche

Plus

- Produktvariante mit interner Dosiereinheit
- Individuelle Ausstattung mit Körben und Tischen

PG 8172 Eco

- Für Hotellerie, Gastronomie und Betriebe der Gemeinschaftsverpflegung
- Tank-Spülsystem für den Dauerbetrieb in der Spülküche

Plus

- Produktvariante mit interner Dosiereinheit
- Individuelle Ausstattung mit Körben und Tischen

Abluft- und Abwasser-Wärmerückgewinnung ermöglichen eine Reduktion der Energiekosten um bis zu 20 % pro Spülgang.







Zubehör von Miele Professional

Für optimale Spülresultate und Ergonomie

Die perfekte Ergänzung für Ihre Spülmaschine von Miele Professional: Mit dem praxisgerechten Zubehör in sprichwörtlicher Miele Qualität erzielen Sie noch mehr Effektivität, Ergonomie und Materialschonung bei allen Arbeitsschritten in der Spülküche – und profitieren so in jeder Anwendungssituation von der vollen Leistungsfähigkeit Ihrer hochwertigen Spülmaschine.

Zubehör für perfekte Arbeitsabläufe

Mit dem Zubehör von Miele Professional integrieren Sie die Arbeitsabläufe beim Geschirrspülen in eine reibungslose, effiziente Organisation – gerade auch in Situationen mit einem begrenzten Raumangebot.

- Stapelbare Kunststoffkörbe für Transport und Aufbewahrung großer Geschirr- und Gläsermengen
- Offene, kunststoffbeschichtete Drahtkörbe ermöglichen ein hervorragendes Reinigungsergebnis und eine schnelle Trocknung des Spülguts
- Dosiermodul für die vollautomatische Zugabe flüssiger Reinigungsmittel
- Dampfschutz, Rückwände und Ausgleichsblenden für die perfekte Integration der Spülmaschine in bestehende Küchenzeilen
- Sockel und Unterbauten für eine ergonomisch günstige Arbeitshöhe bei freistehenden Spülmaschinen

Wasseraufbereitung für fleckenlosen Glanz und Werterhalt

Viele Spülmaschinen von Miele Professional sind bereits ab Werk mit einer internen Wasserenthärtungsanlage ausgestattet. Für Aufstellorte mit einem sehr hohen Härtegrad des Leitungswassers und für Spülmaschinen mit Tank-Spülsystem, die keinen integrierten Enthärter besitzen, stehen zusätzliche externe Aufbereitungssysteme zur Verfügung.

- Pendel-/Monoenthärter Aqua-Soft für die kontinuierliche/semikontinuierliche Entnahme von Weichwasser bei Wasserhärten bis 40 °dH
- Teil- und Vollentsalzungspatronen für die Aufbereitung von bis zu 800 Liter Leitungswasser pro Stunde
- FlowMeter und ConductivityMeter für die Anzeige der Patronenerschöpfung
- Armaturen für die Wasserentnahme und Aufnahmeschränke für 2 Entsalzungspatronen



80

ProCare Shine von Miele Professional

Perfekt abgestimmte Reiniger und Klarspüler

Die Reiniger und Klarspüler der Serie ProCare Shine wurden eigens für den Einsatz in Miele Spülmaschinen konzipiert. Mit ihrer sorgfältig abgestimmten Formulierung ermöglichen sie professionelle Geschirrpflege und garantieren ideale Maschinenverträglichkeit, die durch Wirtschaftlichkeit überzeugt und mit Glanzleistungen begeistert.

Unnachgiebig gegen Verschmutzungen, schonend zum Material

- Perfekte Abstimmung auf die Spülsysteme von Miele Professional
- Geprüfte Maschinenverträglichkeit
- Erstklassige Resultate bei sparsamem Ressourceneinsatz
- Flüssigreiniger für automatische Dosierung
- Reinigerpulver und Reinigertabs für manuelle Dosierung



Produkt	Eigenschaften
ProCare Shine 10 MA	<ul style="list-style-type: none">• Mildalkalischer Flüssigreiniger• Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen• Besonders einfache Handhabung
ProCare Shine 10 A	<ul style="list-style-type: none">• Alkalischer Flüssigreiniger• Besonders große Reinigungskraft für hartnäckige Verschmutzungen mit Stärke, Eiweiß, Tee/Kaffee• Nicht geeignet für Alu und Silber
ProCare Shine 10 GC	<ul style="list-style-type: none">• Alkalischer Flüssigreiniger• Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (DE/038/063)• Universell einsetzbar mit guter Reinigungsleistung bei leichten bis mittleren Verschmutzungen• Besonders geeignet für das Spülen von Gläsern• Geeignet für alkalifestes Spülgut, auch für Silber
ProCare Shine 11 OB	<ul style="list-style-type: none">• Pulverförmiger Reiniger• Besonders große Reinigungskraft bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Stärke, Eiweiß, Tee/Kaffee
ProCare Shine 12 GC	<ul style="list-style-type: none">• Reinigertabs• Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen• Besonders einfaches Handling dank wasserlöslicher Folie• Auszeichnung mit dem EU Ecolabel (AT/038/006)
ProCare Shine 40	<ul style="list-style-type: none">• Flüssiger Klarspüler• Universell einsetzbar
ProCare Shine 40 GC	<ul style="list-style-type: none">• Flüssiger Klarspüler• Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (DE/038/066)• Universell einsetzbar• Schaumreduzierende Wirkung
ProCare Universal 61	<ul style="list-style-type: none">• Regeneriersalz für integrierte Wasserenthärter





Service von Miele Professional

Leistungsstark und mehrfach ausgezeichnet

Miele Professional bedeutet herausragende Qualität – auch beim Service. Unser flächendeckendes Netz von Kundendiensttechnikern ist in der Lage, einen schnellen Vor-Ort-Service zu gewährleisten. Nicht von ungefähr wird der Miele Werkskundendienst seit Jahren wiederholt mit Spitzennoten für herausragende Dienstleistungen ausgezeichnet.



Rundum-Service von Anfang an

- Umfassende Beratungsleistungen schon vor dem Kauf
- Bedarfsanalyse, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Finanzierungsangebote
- Unterstützung bei der Auswahl und Konfiguration der optimalen Maschine
- Professionelle Begleitung von Anlieferung, Installation und Inbetriebnahme

Individuelle Serviceverträge und Überprüfungen

- Regelmäßige Kontrolle und Wartung
- Optimale Effizienz und Laufsicherheit der Maschine
- Vertragsmodelle mit bedarfsgerechtem Leistungsumfang

Service für professionelle Ansprüche

- Qualitätsservice mit einem dichten Netz von Servicetechnikern (in Österreich über 170 Techniker)
- Kurze Anfahrtszeiten und schneller Vor-Ort-Service
- 90 % der Servicefälle werden direkt beim Erstbesuch erledigt
- Garantiert: Funktionswichtige Original-Ersatzteile bis zu 15 Jahre nach Auslauf des Maschinenmodells verfügbar

Technische Daten

Spülmaschine	PG 8130	PG 8130 U	PG 8130 i
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	-	-
Unterbaugerät ohne Arbeitsplatte	-	•	• integrierfähig
Schalterblenden			
Brilliantweiß	•	•	-
CleanSteel	-	-	•
gerade/geneigt	• / -	• / -	• / -
Leistung			
Max. Spülgänge pro Tag	5	5	5
Programmlaufzeit Kurz-Programm	17 min	17 min	17 min
Komfort			
Restzeitanzeige / bis zu 24 Stunden Startvorwahl	• / •	• / •	• / •
ComfortClose	•	•	•
Flüssigdosierung durch Einsatz des Moduls G 80 ProfiLine möglich	•	•	•
Betriebsgeräusch dB(A) re 1 pW	45	45	45
Geschirr- und Gläser schonung			
Perfect GlassCare	•	•	•
Spülprogramme			
Anzahl der Spülprogramme	8	8	8
Intensive Reinigung	Intensiv/Hygiene 75°C	Intensiv/Hygiene 75°C	Intensiv/Hygiene 75°C
Schnelle, leichte Reinigung	Kurz/Universal 65°C	Kurz/Universal 65°C	Kurz/Universal 65°C
Sanfte Reinigung für Gläser	Gläser 50°C	Gläser 50°C	Gläser 50°C
Labelprogramm	ECO 52°C	ECO 52°C	ECO 52°C
Programme für spezielle Anforderungen	Kalt/Vorspülen, Kunststoff	Kalt/Vorspülen, Kunststoff	Kalt/Vorspülen, Kunststoff
Trocknung			
Umluft-Turbothermic-Trocknung	•	•	•
AutoOpen-Trocknung	•	•	•
Effizienz und Nachhaltigkeit			
Energieeffizienz/Trockenwirkung	A++/A	A++/A	A++/A
Verbrauchswerte mit WW-Abschluss, ECO-Programm	0,60 kWh	0,60 kWh	0,60 kWh
Wasser-/Stromverbrauch, Programm ECO	13,8 Liter/0,927 kWh	13,8 Liter/0,927 kWh	13,8 Liter/0,927 kWh
Jahresverbrauch Wasser/Strom, Programm ECO	3.864 Liter/262 kWh	3.864 Liter/262 kWh	3.864 Liter/262 kWh
FlexiTimer mit EcoStart	•	•	•
Korbgestaltung			
Besteckunterbringung	Besteckkorb	Besteckkorb	Besteckkorb
Korbgestaltung	MaxiComfort	MaxiComfort	MaxiComfort
Anzahl Maßgedecke	13	13	13
Vernetzung			
Miele@home/WiFi Conn@ct	•/•	•/•	•/•
Sicherheit			
Waterproof-System	•	•	•
Funktionskontrolle	Display	Display	Display
Türverriegelungsoption	•	•	•
Sicher nach Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)	•	•	•
Elektroanschlüsse			
Netzanschluss	3N AC 400V 50 Hz	3N AC 400V 50 Hz	3N AC 400V 50 Hz
Heizleistung in kW / Absicherung	8,1/3 x 16 A	8,1/3 x 16 A	8,1/3 x 16 A
Gesamtanschlusswert in kW bei WW-Anschluss und 3N AC 400V 50 Hz	8,3	8,3	8,3
umrüstbar durch Werkkundendienst Miele gegen Berechnung auf	1N AC 230V 50 Hz	1N AC 230V 50 Hz	1N AC 230V 50 Hz
Heizleistung in kW	2,1 / 10 A	2,1 / 10 A	2,1 / 10 A
Gesamtanschlusswert	2,3	2,3	2,3
Kalt- oder Warmwasseranschluss (15°C-60°C)	•	•	•
Maße / Gewichte			
Außenmaße H/B/T [mm]	845/598/600	805/598/600	805/598/570
Gewicht, netto [kg]	69	69	59
Sockelrücksprung [mm]	-	30-95	30-95

Technische Daten

Spülmaschine	PG 8131 i	PG 8132 SCi	PG 8133 SCVi
integrierfähiges Gerät	•	•	-
vollintegrierfähiges Gerät	-	-	•
Schalterblenden			
CleanSteel	•	•	•
gerade/geneigt	- / •	- / •	- / •
Leistung			
Max. Spülgänge pro Tag	5	5	5
Programmlaufzeit Kurz-Programm	17 min	17 min	17 min
Komfort			
BrillantLight	•	•	•
Restzeitanzeige / bis zu 24 Stunden Startvorwahl	• / •	• / •	• / •
ComfortClose	•	•	•
Flüssigdosierung durch Einsatz des Moduls G 80 ProfiLine möglich	•	•	•
Betriebsgeräusch dB(A) re 1 pW	45	45	45
Geschirr- und Gläser schonung			
Perfect GlassCare	•	•	•
Spülprogramme			
Anzahl der Spülprogramme	8	8	8
Intensive Reinigung	Intensiv/Hygiene 75°C	Intensiv/Hygiene 75°C	Intensiv/Hygiene 75°C
Schnelle, leichte Reinigung	Kurz/Universal 65°C	Kurz/Universal 65°C	Kurz/Universal 65°C
Sanfte Reinigung für Gläser	Gläser 50°C	Gläser 50°C	Gläser 50°C
Labelprogramm	ECO 52°C	ECO 52°C	ECO 52°C
Programme für spezielle Anforderungen	Kalt/Vorspülen, Kunststoff	Kalt/Vorspülen, Kunststoff	Kalt/Vorspülen, Kunststoff
Trocknung			
Umluft-Turbothermic-Trocknung	•	•	•
AutoOpen-Trocknung	•	•	•
Effizienz und Nachhaltigkeit			
Energieeffizienz/Trockenwirkung	A++/A	A++/A	A++/A
Verbrauchswerte mit WW-Abschluss, ECO-Programm	0,60 kWh	0,60 kWh	0,60 kWh
Wasser-/Stromverbrauch, Programm ECO	13,8 Liter/0,927 kWh	13,8 Liter/0,941 kWh	13,8 Liter/0,941 kWh
Jahresverbrauch Wasser/Strom, Programm ECO	3.864 Liter/262 kWh	3.864 Liter/266 kWh	3.864 Liter/266 kWh
FlexiTimer mit EcoStart	•	•	•
Korbgestaltung			
Besteckunterbringung	Besteckkorb	3D-Besteckschublade +	3D-Besteckschublade +
Korbgestaltung	MaxiComfort	MaxiComfort	MaxiComfort
Anzahl Maßgedecke	13	14	14
Vernetzung			
Miele@home/WiFi Conn@ct	•/•	•/•	•/•
Sicherheit			
Waterproof-System	•	•	•
Funktionskontrolle	Display	Display	Display
Türverriegelungsoption	•	•	-
Sicher nach Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)	•	•	•
Elektroanschlüsse			
Netzanschluss	3N AC 400V 50 Hz	3N AC 400V 50 Hz	3N AC 400V 50 Hz
Heizleistung in kW / Absicherung	8,1/ 3x 16 A	8,1/ 3x 16 A	8,1/ 3x 16 A
Gesamtanschlusswert in kW bei WW-Anschluss und 3N AC 400V 50 Hz	8,3	8,3	8,3
umrüstbar durch Werkkundendienst Miele gegen Berechnung auf	1N AC 230V 50 Hz	1N AC 230V 50 Hz	1N AC 230V 50 Hz
Heizleistung in kW / Absicherung	2,1 / 10 A	2,1 / 10 A	2,1 / 10 A
Gesamtanschlusswert	2,3	2,3	2,3
Kalt- oder Warmwasseranschluss (15°C-60°C)	•	•	•
Maße / Gewichte			
Außenmaße H/B/T [mm]	805/598/570	845/598/570	845/598/570
Gewicht, netto [kg]	55	56	56
Sockelrücksprung [mm]	30-95	30-95	30-95

• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar

Technische Daten



Spülmaschine	PG 8055 U
Unterbaugerät ohne Deckel	•
Optionaler Umbausatz Standgerät Stand1-80	Stand1-80
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min] 400	400
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	8
Max. Reinigungsleistung [Teller/h ohne Besteckköcher]	225
Steuerung, Programme	
Bedienungsart	TouchControl
Elektronische Steuerung	•
Programme	9
Max. Startvorwahl (in Stunden)	24
Anzeige Solltemperatur und Restlaufzeit	•
Wasseranschlüsse	
1 x Kalt- oder Warmwasser (max. 65°C), 1,8-10 bar Fließdruck (180-1000 kPa)	•
Ablaufpumpe DN 22, Förderhöhe 100 cm	•
Elektroanschluss	
3N AC 400 V, 50 Hz, Anschlussleitung ca. 1,7 m	•
Umschaltbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz	•
Heizung [kW]	8,5
Heizpumpe [kW]	0,4
Gesamtanschluss [kW]	8,9
Absicherung [A]	3 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 x Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und flüssige Medien (Klarspüler)	•
Salzgefäß in der Tür	•
Anschlüsse	
Dosiergerät für flüssige Reiniger DOS G 80 / DOS G 80/1	•
Wasserenthärter	
Für Kalt- und Warmwasser bis 65°C / max. Wasserhärte 60° dH	•
Dampfkondensator	
Sprühnebel-Dampfkondensator	-
Maße, Gewicht	
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/580
Außenmaße mit Deckel (Option) H/B/T [mm]	835-895/600/580
Spülraummaße H/B [mm]	559/536
Spülraummaße T [mm]	O: 474/U: 516
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	220
Nettogewicht [kg]	70
Außenverkleidung, wahlweise	
AW, weiß	•
AE, Edelstahl	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE, VDE, EMC-Funkschutz, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Korbausstattung	
O 891 Oberkorb für Tassen/Untertassen/Dessertteller	
E 810 Einsatz für 33 Untertassen/17 Dessertteller	1
U 890 Unterkorb für diverse Einsätze	1
E 216 Einsatz 1/2 für bis zu 15 Teller	1
E 165 Besteckköcher	2
	2
O = Oberkorb, U = Unterkorb	
• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar	
* Anschluss an 3N AC 400 V, 50 Hz, Warmwasser max. 65°C	

Technische Daten



Spülmaschine	PG 8056 U
Unterbaugerät ohne Deckel	•
Optionaler Umbausatz Standgerät	Stand1-80
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	400
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	5
Max. Reinigungsleistung [Teller/h ohne Besteckköcher]	456
Steuerung, Programme	
Bedienungsart	TouchControl
Elektronische Steuerung	•
Programme	13
Max. Startvorwahl (in Stunden)	24
Anzeige Solltemperatur und Restlaufzeit	•
Wasseranschlüsse	
je 1 x Kalt- und Warmwasser (max. 65°C), 1,8-10 bar Fließdruck (180-1000 kPa)	•
Ablaufpumpe DN 22, Förderhöhe 100 cm	•
Elektroanschluss	
3N AC 400 V, 50 Hz, Anschlussleitung ca. 1,7 m	•
Umschaltbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz	•
Heizung [kW]	8,5
Heizpumpe [kW]	0,4
Gesamtanschluss [kW]	8,9
Absicherung [A]	3 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 x Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und flüssige Medien (Klarspüler)	•
Salzgefäß in der Tür	•
Anschlüsse	
Dosiergerät für flüssige Reiniger DOS G 80 / DOS G 80/1	•
Wasserenthärter	
Für Kalt- und Warmwasser bis 65°C / max. Wasserhärte 60° dH.	•
Dampfkondensator	
Sprühnebel-Dampfkondensator	-
Maße, Gewicht	
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/580
Außenmaße mit Deckel (Option) H/B/T [mm]	835-895/600/580
Spülraummaße H/B [mm]	559/536
Spülraummaße T [mm]	O: 474/U: 516
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	220
Nettogewicht [kg]	70
Außenverkleidung, wahlweise	
AW, weiß	•
AE, Edelstahl	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE, VDE, EMC-Funkschutz, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Korbausstattung (je nach Ausführung)	
O 891 Oberkorb für Tassen/Untertassen/Dessertteller	1
E 810 Einsatz für 33 Untertassen/17 Dessertteller	1
U 890 Unterkorb für diverse Einsätze	1
E 816 Einsatz 1/2 für bis zu 19 Teller	2
E 165 Besteckköcher	2

O = Oberkorb, U = Unterkorb

• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar

* Anschluss an 3N AC 400 V, 50 Hz, Warmwasser 65°C

Technische Daten



Spülmaschine	PG 8058 U
Unterbaugerät ohne Deckel	•
Optionaler Umbausatz Standgerät	Stand1-80
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	400
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	5
Steuerung, Programme	
Bedienungsart	TouchControl
Elektronische Steuerung	•
Programme	13
Max. Startvorwahl (in Stunden)	24
Anzeige Solltemperatur und Restlaufzeit	•
Wasseranschlüsse	
2 x Kalt- und 1 x Warmwasser (max. 65°C), 1,8-10 bar Fließdruck (180-1000 kPa)	•
1 x TE/VE-Wasseranschluss	•
Ablaufpumpe DN 22, Förderhöhe 100 cm	•
Elektroanschluss	
3N AC 400 V, 50 Hz, Anschlussleitung ca. 1,7 m	•
Umschaltbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz	•
Heizung [kW]	8,5
Heizpumpe [kW]	0,4
Gesamtanschluss [kW]	8,9
Absicherung [A]	3 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 x Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und flüssige Medien (Klarspüler)	•
Salzgefäß in der Tür	•
Anschlüsse	
Dosiergerät für flüssige Reiniger DOS G 80 / DOS G 80/1	•
Wasserenthärter	
Für Kalt- und Warmwasser bis 65°C / max. Wasserhärte 60° dH	•
Dampfkondensator	
Sprühnebel-Dampfkondensator	•
Maße, Gewicht	
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/600
Außenmaße mit Deckel (Option) H/B/T [mm]	835-895/600/600
Spülraummaße H/B [mm]	559/536
Spülraummaße T [mm]	O: 474/U: 516
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	220
Nettogewicht [kg]	70
Außenverkleidung, wahlweise	
AW, weiß	•
AE, Edelstahl	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE, VDE, EMC-Funkschutz, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•

O = Oberkorb, U = Unterkorb

• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar

* Anschluss an 3N AC 400 V, 50 Hz, Warmwasser 65°C

Technische Daten



Spülmaschinen	PG 8059 U
Unterbaugerät ohne Deckel	•
Optionaler Umbausatz Standgerät	Stand1-80
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	400
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	5
Max. Reinigungsleistung [Teller/h ohne Besteckköcher]	456
Steuerung, Programme	
Bedienungsart	TouchControl
Elektronische Steuerung	•
Programme	13
Max. Startvorwahl (in Stunden)	24
Anzeige Solltemperatur und Restlaufzeit	•
Wasseranschlüsse	
2 x Kalt- und 1 x Warmwasser (max. 65°C), 1,8-10 bar Fließdruck (180-1000 kPa)	•
Ablaufpumpe DN 22, Förderhöhe 100 cm	•
Elektroanschluss	
3N AC 400 V, 50 Hz, Anschlussleitung ca. 1,7 m	•
Umschaltbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz	•
Heizung [kW]	8,5
Heizpumpe [kW]	0,4
Gesamtanschluss [kW]	8,9
Absicherung [A]	3 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 x Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und flüssige Medien (Klarspüler)	•
Salzgefäß in der Tür	•
Anschlüsse	
Dosiergerät für flüssige Reiniger DOS G 80 / DOS G 80/1	•
Wasserenthärter	
Für Kalt- und Warmwasser bis 65°C / max. Wasserhärte 60° dH	•
Dampfkondensator	
Sprühnebel-Dampfkondensator	•
Maße, Gewicht	
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/600
Außenmaße mit Deckel (Option) H/B/T [mm]	835-895/600/600
Spülraummaße H/B [mm]	559/536
Spülraummaße T [mm]	O: 474/U: 516
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	220
Nettogewicht [kg]	70
Außenverkleidung, wahlweise	
AW, weiß	•
AE, Edelstahl	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE, VDE, EMC-Funkschutz, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Korbausstattung (je nach Ausführung)	
O 891 Oberkorb für Tassen/Untertassen/Dessertteller	1
E 810 Einsatz für 33 Untertassen/17 Dessertteller	1
U 890 Unterkorb für diverse Einsätze	1
E 816 Einsatz 1/2 für bis zu 19 Teller	2
E 165 Besteckköcher	2

O = Oberkorb, U = Unterkorb

• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar

* Anschluss an 3N AC 400 V, 50 Hz, Warmwasser 65°C

Technische Daten



Spülmaschinen	PG 8057 TD U
Unterbaugerät ohne Deckel	•
Optionaler Umbausatz Standgerät	Stand1-80
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	400
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	5
Max. Reinigungsleistung [Teller/h ohne Besteckköcher]	456
Steuerung, Programme	
Bedienungsart	TouchControl
Elektronische Steuerung	•
Programme	13
Vario TD Programm mit 93° Nachspültemperatur	•
Max. Startvorwahl (in Stunden)	24
Anzeige Solltemperatur und Restlaufzeit	•
Wasseranschlüsse	
2 x Kalt- und 1 x Warmwasser (max. 65°C), 1,8–10 bar Fließdruck (180–1000 kPa)	•
Ablaufpumpe DN 22, Förderhöhe 100 cm	•
Elektroanschluss	
3N AC 400 V, 50 Hz, Anschlussleitung ca. 1,7 m	•
Umschaltbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz	•
Heizung [kW]	8,5
Heizpumpe [kW]	0,4
Gesamtanschluss [kW]	8,9
Absicherung [A]	3 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 x Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und flüssige Medien (Klarspüler)	•
Salzgefäß in der Tür	•
Anschlüsse	
Dosiergerät für flüssige Reiniger DOS G 80 / DOS G 80/1	•
Wasserenthärter	
Für Kalt- und Warmwasser bis 65°C / max. Wasserhärte 60° dH	•
Dampfkondensator	
Sprühnebel-Dampfkondensator	•
Maße, Gewicht	
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/600
Außenmaße mit Deckel (Option) H/B/T [mm]	835-895/600/600
Spülraummaße H/B [mm]	559/536
Spülraummaße T [mm]	O: 474/U: 516
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	220
Nettogewicht [kg]	70
Außenverkleidung, wahlweise	
AW, weiß	•
AE, Edelstahl	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE, VDE, EMC-Funkschutz, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512, EN 1717	•
Korbausstattung (je nach Ausführung)	
O 891 Oberkorb für Tassen	1
E810 Einsatz für 33 Untertassen / 17 Dessertteller	1
U 890 Unterkorb für diverse Einsätze	1
E 816 Einsatz 1/2 für bis zu 19 Teller	2
E 165 Besteckköcher	2

O = Oberkorb, U = Unterkorb

• = serienmäßig, o = optional, – = nicht verfügbar

* Anschluss an 3N AC 400 V, 50 Hz, Warmwasser 65°C

Technische Daten

Gewerbspülmaschine mit Tanksystem	PTD 701 AE AE DOS	PTD 701 AE RO AE RO DOS
Frontladegerät mit Klapptür	•	•
Standgerät, unterbaubar in eine Arbeitszeile	•	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•	•
Vorkonfigurierter Einsatz	Gläserspüler	Gläserspüler
Leistung		
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	200	200
Kürzeste Programmlaufzeit [sek]	47	47
Max. theoretische Korbleistung pro Stunde- Programm 1/2/3	22/32/49	22/32/49
Display-Steuerung		
Elektronische Steuerung über Touch-Display	•	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Tür	programmierbar	programmierbar
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•	•
Fortschrittsanzeige des Programmablaufs	•	•
Startvorwahl zur Herstellung der Betriebsbereitschaft	•	•
Umfangreiche Informationen (z.B. Betriebsanleitung, Betriebsdaten, Anzeigen)	•	•
Programme		
3 spülgutspezifische Standardprogramme	•	•
zusätzliche Sonder- und Spezialprogramme	•	•
Selbstreinigungsprogramm	•	•
Spülsystem		
Rotierendes Spülsystem (oben und unten)	•	•
Tankvolumen [l]/Wasserverbrauch pro Spülgang* [l]	9,5/2,0	9,5/2,0
Trübungssensor/Spülmarmüberwachung	•/•	•/•
Wasseranschluss		
Kaltwasser- oder Warmwasseranschluss	• (max. 60°C)	• (max. 35°C)
Max. Wasserhärte des Zulaufwassers [°dH]	3**	35
Max. Leitwert des Zulaufwassers [µS/cm]	k.A.	1.200
Grenzwerte Silikat/Chlor [mg/l]	k.A.	max. 30 / max. 0,2
Fließdruck	1-6 bar (100-600 kPa)	1,4-6 bar (140-600 kPa)
Druckerhöhungspumpe/Ablaufpumpe	•/•	•/•
Förderhöhe der Ablaufpumpe (bei verschlossener Ablaufbelüftung mit 85 cm)	60 cm	60 cm
Elektroanschluss		
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•	•
Tankheizung [kW]	1,8	1,8
Boiler [kW]	4,9	4,9
Umwälzpumpe [kW]	0,6	0,6
Ablaufpumpe [W]	65	65
Druckerhöhungspumpe [W]	140	140
Gesamtanschlusswert (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	9,7/4,1	9,9/3,4
Dosiereinrichtung/-anschluss		
Interne Dosierpumpen für Klarspüler und flüssige Reiniger	•	•
2 Sauglanzen für externe Reinigerkanister	AE	AE RO
2 interne Reinigertanks	AE DOS	AE RO DOS
Interne Wasseraufbereitung		
Interne Wasserenthärtung	–	–
Interne Umkehrosmose	–	•
Technische Daten der internen Umkehrosmose		
Permeatleistung bei +15°C Zulaufwassertemperatur (netzspannungsabhängig) [l/h]	–	min. 42
Ausbeute [%]	–	max. 55 +/- 5***
Salzrückhalterate [%]	–	≥ 93
Produktwasserqualität [µS/cm]	–	< 80
Vorratsbehälter/Membrandruckkessel	–	–
Enthärter	–	vorgeschaltet empfohlen
• = serienmäßig, – = nicht verfügbar		

* Bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

** Es wird eine maximale Härte von 3 °dH (0,54 mmol/l) empfohlen, um eine Verkalkung der Maschine zu verhindern. Weist das Zulaufwasser eine höhere Härte auf, wird die Verwendung einer geeigneten Wasseraufbereitung empfohlen.

*** Bei Anschluss an enthärtetes Wasser 0°dH Gesamthärte, kalt. Die angegebenen Werte wurden durch Messungen ermittelt.

Technische Daten

[illegible]

Technische Daten

Gewerbespülmaschine mit Tankspülsystem	PTD 702 AE AE DOS	PTD 702 AE RO AE RO DOS
Frontladegerät mit Klapptür	•	•
Standgerät, unterbaubar in eine Arbeitszeile	•	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•	•
Vorkonfigurierter Einsatz	Bistrospüler	Bistrospüler
Leistung		
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	200	200
Kürzeste Programmlaufzeit [sek]	55	55
Max. theoretische Korbleistung pro Stunde- Programm 1/2/3	40/32/28	40/32/28
Display-Steuerung		
Elektronische Steuerung über Touch-Display	•	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Tür	programmierbar	programmierbar
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•	•
Fortschrittsanzeige des Programmablaufs	•	•
Startvorwahl zur Herstellung der Betriebsbereitschaft	•	•
Umfangreiche Informationen (z.B. Betriebsanleitung, Betriebsdaten, Anzeigen)	•	•
Programme		
3 spülgutspezifische Standardprogramme	•	•
zusätzliche Sonder- und Spezialprogramme	•	•
Selbstreinigungsprogramm	•	•
Spülsystem		
Rotierendes Spülsystem (oben und unten)	•	•
Tankvolumen [l]/Wasserverbrauch pro Spülgang* [l]	15,3/2,2	15,3/2,2
Trübungssensor/Spülarmlüberwachung	•/•	•/•
Wasseranschluss		
Kaltwasser- oder Warmwasseranschluss	• (max. 60°C)	• (max. 35°C)
Max. Wasserhärte des Zulaufwassers [°dH]	3**	35
Max. Leitwert des Zulaufwassers [µS/cm]	k.A.	1.200
Grenzwerte Silikat/Chlor [mg/l]	k.A.	max. 30 / max. 0,2
Fließdruck	1-6 bar (100-600 kPa)	1,4-6 bar (140-600 kPa)
Druckerhöhungspumpe/Ablaufpumpe	•/•	•/•
Förderhöhe der Ablaufpumpe (bei verschlossener Ablaufbelüftung mit 85 cm)	60 cm	60 cm
Elektroanschluss		
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•	•
Tankheizung [kW]	1,8	1,8
Boiler [kW]	4,9	4,9
Umwälzpumpe [kW]	0,6	0,6
Ablaufpumpe [W]	65	65
Druckerhöhungspumpe [W]	140	140
Gesamtanschlusswert (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	9,7/4,1	9,9/3,4
Dosiereinrichtung/-anschluss		
Interne Dosierpumpen für Klarspüler und flüssige Reiniger	•	•
2 Sauglanzen für externe Reinigerkanister	AE	AE RO
2 interne Reinigertanks	AE DOS	AE RO DOS
Interne Wasseraufbereitung		
Interne Wasserenthärtung	–	–
Interne Umkehrosmose	–	•
Technische Daten der internen Umkehrosmose		
Permeatleistung bei +15°C Zulaufwassertemperatur (netzspannungsabhängig) [l/h]	–	min. 42
Ausbeute [%]	–	max. 55 +/- 5***
Salzrückhalterate [%]	–	≥ 93
Produktwasserqualität [µS/cm]	–	< 80
Vorratsbehälter/Membrandruckkessel	–	–
Enthärter	–	vorgeschaltet empfohlen
• = serienmäßig, – = nicht verfügbar		

* Bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten.
Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

** Es wird eine maximale Härte von 3 °dH (0,54 mmol/l) empfohlen, um eine Verkalkung der Maschine zu verhindern.
Weist das Zulaufwasser eine höhere Härte auf, wird die Verwendung einer geeigneten Wasseraufbereitung empfohlen.

*** Bei Anschluss an enthartetes Wasser 0°dH Gesamthärte, kalt. Die angegebenen Werte wurden durch Messungen ermittelt.

Technische Daten

[illegible]

Technische Daten

Gewerbespülmaschine mit Tankspülsystem	PTD 703 AE Basic AE AE DOS	PTD 703 AE WES AE WES DOS
Frontladegerät mit Klapptür	•	•
Standgerät, unterbaubar in eine Arbeitszeile	•	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•	•
Vorkonfigurierter Einsatz	Geschirrspüler	Geschirrspüler
Leistung		
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	200	200
Kürzeste Programmlaufzeit [sek]	55	55
Max. theoretische Korbleistung pro Stunde- Programm 1/2/3	40/28/24	40/28/24
Display-Steuerung		
Elektronische Steuerung über Touch-Display	•	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Tür	programmierbar	programmierbar
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•	•
Fortschrittsanzeige des Programmablaufs	•	•
Startvorwahl zur Herstellung der Betriebsbereitschaft	•	•
Umfangreiche Informationen (z.B. Betriebsanleitung, Betriebsdaten, Anzeigen)	•	•
Programme		
3 spülgutspezifische Standardprogramme	•	•
zusätzliche Sonder- und Spezialprogramme	•	•
Selbstreinigungsprogramm	•	•
Spülsystem		
Rotierendes Spülsystem (oben und unten)	•	•
Tankvolumen [l]/Wasserverbrauch pro Spülgang* [l]	15,3/2,2	15,3/2,2
Trübungssensor/Spülarmüberwachung	•/•	•/•
Wasseranschluss		
Kaltwasser- oder Warmwasseranschluss (max. 60°C)	•	•
Fließdruck	1-6 bar (100-600 kPa)	1-6 bar (100-600 kPa)
Druckerhöhungspumpe/Ablaufpumpe	•/•	•/•
Förderhöhe der Ablaufpumpe (bei verschlossener Ablaufbelüftung mit 85 cm)	60 cm	60 cm
Elektroanschluss		
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•	•
Tankheizung [kW]	1,8	1,8
Boiler [kW]	4,9	4,9
Umwälzpumpe [kW]	0,6	0,6
Ablaufpumpe [W]	65	65
Druckerhöhungspumpe [W]	140	140
Gesamtanschlusswert (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	9,7/4,1	9,7/4,1
Dosiereinrichtung/-anschluss		
Interne Dosierpumpen für Klarspüler und flüssige Reiniger	AE, AE DOS	•
2 Saugglanzen für externe Reinigerkanister	AE	AE WES
2 interne Reinigertanks	AE DOS	AE WES DOS
Interne Wasseraufbereitung		
Interne Wasserenthärtung	–	•
Wasserhärtebereich [°dH]	–	0-31 (empfohlen bis max. 15)
Maße, Gewicht		
Breite [mm]	600	600
Höhe (inkl.verstellbaren Füßen; zum Niveaueausgleich) [mm]	820-855	820-855
Tiefe (ohne/mit Reinigertanks) [mm]	617/637	617/637
Tiefe mit geöffneter Tür [mm]	1034	1034
Spülraummaß H/B/T [mm]	404/510/568	404/510/568
Korbmaß [mm]	500 x 500 / x 530	500 x 500 / x 530
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	328	328
Netto-/Bruttogewicht [kg]	69/79	69/79
Außenverkleidung Edelstahl	•	•
Rückwand	Kunststoff, IPX3	Kunststoff, IPX3
Prüf- und Kennzeichen		
CE, SVGW	•	•

• = serienmäßig, – = nicht verfügbar

* Bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

Technische Daten

Gewerbespülmaschine mit Tankspülsystem	PTD 704 AE
Frontladegerät mit Klapptür	•
Standgerät, unterbaubar in eine Arbeitszeile	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Vorkonfigurierter Einsatz	Geschirrspüler
Leistung	
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	200
Kürzeste Programmlaufzeit [sek]	55
Max. theoretische Korbleistung pro Stunde- Programm 1/2/3	40/28/24
Display-Steuerung	
Elektronische Steuerung über Touch-Display	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Tür	programmierbar
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Fortschrittsanzeige des Programmablaufs	•
Startvorwahl zur Herstellung der Betriebsbereitschaft	•
Umfangreiche Informationen (z.B. Betriebsanleitung, Betriebsdaten, Anzeigen)	•
Programme	
3 spülgutspezifische Standardprogramme	•
zusätzliche Sonder- und Spezialprogramme	•
Selbstreinigungsprogramm	•
Spülsystem	
Rotierendes Spülsystem (oben und unten)	•
Tankvolumen [l]/Wasserverbrauch pro Spülgang* [l]	15,3/2,2
Trübungssensor/Spülmarmüberwachung	•/•
Wasseranschluss	
Kaltwasser- oder Warmwasseranschluss (max. 60°C)	•
Fließdruck	1-6 bar (100-600 kPa)
Druckerhöhungspumpe/Ablaufpumpe	•/•
Förderhöhe der Ablaufpumpe (bei verschlossener Ablaufbelüftung mit 85 cm)	60 cm
Elektroanschluss	
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•
Tankheizung [kW]	1,8
Boiler (Dreh-/Wechselstrom) [kW]	4,9
Umwälzpumpe [kW]	0,6
Ablaufpumpe [W]	65
Druckerhöhungspumpe [W]	140
Gesamtanschlusswert [kW]	9,7/4,1
Dosiereinrichtung/-anschluss	
Interne Dosierpumpen für Klarspüler und flüssige Reiniger	•
2 Sauglanzen für externe Reinigerkanister	•
2 interne Reinigertanks	–
Interne Wasseraufbereitung	
Interne Wasserenthärtung	–
Maße, Gewicht	
Breite (mm)	600
Höhe (inkl.verstellbaren Füßen; zum Niveauausgleich bei unebenem Fußboden)	820-855
Tiefe (mm)	651
Tiefe mit geöffneter Tür (mm)	1068
Spülraummaß H/B/T	404/510/609
Korbmaß [mm]	500 x 500 / x 530 / x 540
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	328
Netto-/Bruttogewicht [kg]	69/79
Außenverkleidung Edelstahl	•
Rückwand	Edelstahl, IPX5
Prüf- und Kennzeichen	
CE, SVGW	•

• = serienmäßig, – = nicht verfügbar

* Bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

Technische Daten

Spülmaschinen	PG 8172 AE, 10,8 kW	PG 8172 ECO AE, 6,4 kW
Durchschub-Standgerät	•	•
Manuelle Haubenöffnung	•	•
Vorbereitung für die Nachrüstung der automatischen Haubenöffnung	•	•
Aufstellung in Durchschub- und Eckanordnung	•	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•	•
Leistung		
Umwälzpumpe, Qmax [l/min]	190-240	190-240
Kürzeste Programmablaufzeit [sec] - Geschirr / Gläser	50/47	50/47
Max. theoretische Korbleistung pro Stunde - Geschirr / Gläser	72/77	72/77
Display-Steuerung		
Elektronische Steuerung über Touch-Display	•	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Haube	•	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•	•
Fortschrittsanzeige des Programmablaufs	•	•
Startvorwahl zur Herstellung der Betriebsbereitschaft	•	•
Umfangreiche Informationen (z. B. Betriebsanleitung, Betriebsdaten, Anzeigen)	•	•
Programme		
3 spülgutspezifische Standardprogramme	•	•
zusätzliche Sonder- und Spezialprogramme	•	•
Selbstreinigungsprogramm	•	•
Spülsystem		
Rotierendes Spülsystem (oben und unten)	•	•
Tankvolumen [in l]	35	35
Wasserverbrauch pro Spülgang [in l]	2,4	2,4
Trübungssensor/Spülmarmüberwachung	•/•	•/•
Wärmerückgewinnung		
Abwasserwärmerückgewinnung	•	• (mehrlagig)
Abluftwärmerückgewinnung	-	•
Wasseranschluss		
Kaltwasseranschluss oder	•	•
Warmwasseranschluss (max. 60°C)	•	-
Fließdruck	1-6 bar (100-600 kPa)	1,5-6 bar (150-600kPa)
Druckerhöhungspumpe	•	•
Ablaufpumpe	•	•
Förderhöhe der Ablaufpumpe (bei verschlossener Ablaufbelüftung mit 85 cm)	65 cm	65 cm
Elektrische Angaben		
Tankheizung [kW]	2,5	2,5
Boiler [kW]	abhängig vom elektrischen Anschluss des Gerätes (siehe Folgeseite)	
Umwälzpumpe [kW]	0,95	0,95
Ablaufpumpe [W]	37	37
Druckerhöhungspumpe [W]	200	200
Gesamtanschlusswert [kW]	abhängig vom elektrischen Anschluss des Gerätes (siehe Folgeseite)	
Dosiereinrichtung/-anschluss		
Interne Dosierpumpe für Klarspüler (Länge Sauglanze 333 mm für 5 und 10 Liter Kanister)	•	•
Interne Dosierpumpe für flüssige Reiniger (Länge Sauglanze 448 mm für 30 Liter Kanister)	DOS/DOS WES	DOS/DOS WES
Anschluss für DOS G 80/72	AE/AE WES	AE/AE WES
Wasserenthärter		
Interne Wasserenthärtung	WES/WES DOS	WES/WES DOS
Wasserhärtebereich [°dH]	4-25 (empfohlen bis max. 15)	4-25 (empfohlen bis max. 15)
Maße, Gewichte		
Außenmaße H/B/T [mm] (bei geschlossener Haube, ohne Griffe)	1.515/635/750	2.195/635/750
Außenmaße H [mm] (bei offener Haube)	1.995	2.195
Spülraummaß H/B/T [mm]	440/550/550	440/550/550
Einschubhöhe über Fußboden [mm]	850 (+35/-10)	850 (+35/-10)
Nettogewicht [kg]/Bruttogewicht [kg]	134/ 159	157/ 185
Außenverkleidung Edelstahl (AE)	•	•
Prüf- und Kennzeichen		
CE, DVGW, SEV, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN 10512	•	•

Technische Daten

Spannung	Absicherung	Gesamtanschlusswert in kW	
		PG 8172 AE	PG 8172 AE ECO
3N AC 400 V, 50 Hz	16 A / 25 A / 32 A	9,1 / 13,2 / 14,7	7,9 / 10,2 / —
1N AC 230 V, 50 Hz	32 A	—	6,9

Körbe für Spülmaschinen PG 8164 und PTD 701

 Zubehör

Korbgröße 400 x 400 mm



Tellerkorb U 402

- Kunststoffkorb
- 10 Reihen
- Strebenabstand 30 mm
- H 65, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



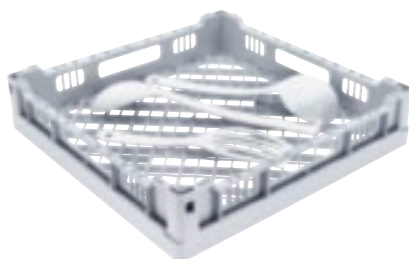
Besteckkorb U 403

- Drahtkorb, rilsaniert
- Engmaschiger Boden
- H 125, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Besteckkorb U 404

- Drahtkorb, rilsaniert
- Besteckköcher aus Kunststoff
- 6 Fächer
- Fachgröße 106 mm
- H 112, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Universalkorb U 405

- Kunststoffkorb
- Innenhöhe 65 mm
- Weitmaschiger Boden
- H 65, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Bistrokorb U 407

- Drahtkorb, rilsaniert
- Zusätzlich einsetzbar für Besteck: E 168
- H 92, B 400, T 420 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Tassenkorb U 408

- Kunststoffkorb
- 4 Reihen
- Reihenmaß 85 mm
- H 65, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 402	Tellerkorb	10358550	67.6402.01
U 403	Besteckkorb	10358590	67.6403.01
U 404	Besteckkorb	10358610	67.6404.01
U 405	Universalkorb	10358560	67.6405.01
U 407	Bistrokorb	10358620	67.6407.01
U 408	Tassenkorb	10358570	67.6408.01

Körbe für Spülmaschinen PG 8164 und PTD 701

Korbgröße 400 x 400 mm



Bistrokorb U 409

- Kunststoffkorb
- 3 Reihen
- Zusätzlich einsetzbar für Besteck: E 165
- H 145, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Gläserkorb U 423

- Drahtkorb, rilsaniert
- 3 Reihen für Gläser bis Ø 120 mm
- H 155, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Gläserkorb U 424

- Drahtkorb, rilsaniert
- 4 Reihen für Gläser bis Ø 90 mm
- H 155, B 400, T 400 mm
- Einsetzbar in PG 8164



Besteckköcher E 168

- Draht, rilsaniert
- Einsetzbar in den Bistrokorb U 407
- 4 Fächer
- H 102, B 230, T 50 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 409	Bistrokorb	10358580	67.6409.01
U 423	Gläserkorb	10358640	67.6423.01
U 424	Gläserkorb	10358650	67.6424.01
E 168	Besteckköcher, 4 Fächer	10358630	67.6168.01

Körbe für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

Korbgröße 500 x 500 mm



Tellerkorb U 502

- Kunststoffkorb
- 6 bzw. 9 Reihen
- Strebenabstand 70 bzw. 45 mm
- H 109, B 500, T 500 mm



Besteckkorb U 503

- Kunststoffkorb
- für Eisbecher geeignet
- engmaschiger Boden
- H 109, B 500, T 500 mm



Besteckkorb U 504

- Drahtkorb, rilsaniert
- Besteckköcher aus Kunststoff
- 9 Fächer
- Fachgröße 106 x 106 mm
- H 145, B 500, T 500 mm



Universalkorb U 505

- Kunststoffkorb
- Innenhöhe 160 mm
- weitmaschiger Boden
- H 195, B 500, T 500 mm



Tellerkorb U 506

- Drahtkorb, rilsaniert
- 8 Reihen
- Strebenabstand 54 mm
- Besteckköcher E 167 einsetzbar
- H 92, B 500, T 500 mm



Bistrokorb U 507

- Drahtkorb, rilsaniert
- Strebenabstand hoch 92/113/98 mm
- Strebenabstand niedrig 52/49/49 mm
- H 165, B 500, T 500 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 502	Tellerkorb	9508610	67.6502.01
U 503	Besteckkorb	9508660	67.6503.01
U 504	Besteckkorb	9508670	67.6504.01
U 505	Universalkorb	9508680	67.6505.01
U 506	Tellerkorb	9508640	67.6506.01
U 507	Bistrokorb	9508700	67.6507.01

Körbe für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

Korbgröße 500 x 500 mm



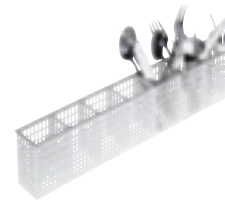
Tassenkorb U 508

- Kunststoffkorb
- 4 Reihen
- Tassen max. Ø 100 mm
- H 104, B 500, T 500 mm



Tablettkorb U 513

- Kunststoffkorb, eine Seite offen
- 9 Reihen
- Strebenabstand 45 mm
- H 109, B 500, T 500 mm



Besteckköcher E 167

- Kunststoffköcher
- Einsetzbar in Tellekorb U 506 u.a.
- 7 Fächer
- H 106, B 440, T 50 mm

Nicht einsetzbar in Spülmaschinen
PG 8055 - PG 8059



Gläserkorb U 520

- Kunststoffkorb
- 6 x 6 Fächer
- Fachgröße 73 x 73 mm
- H 104, B 500, T 500 mm



Gläserkorb U 524/1

- Drahtkorb, rilsaniert
- 4 Reihen für Gläser Ø 100 mm
- H 184, B 500, T 500 mm



Gläserkorb U 525/1

- Drahtkorb, rilsaniert
- 5 Reihen für Gläser bis Ø 80 mm
- H 184, B 500, T 500 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 508	Tassenkorb	9508650	67.6508.01
U 513	Tablettkorb	9508710	67.6513.01
E 167	Besteckköcher, 7 Fächer	9508730	67.6167.01
U 520	Gläserkorb	9581370	67.6520.01
U 524/1	Gläserkorb	10094770	67.6524.02
U 525/1	Gläserkorb	10094780	67.6525.02

Körbe für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

Korbgröße 530 x 500 mm



Tablettkorb U 313/2

- Kunststoffkorb mit vormontierten Gleitkufen
- Montierter Einsatz für 10 Tablette 520 x 290 mm
- Strebenabstand 24 mm
- Strebenhöhe 160 mm
- H 179, B 530, T 498 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 313/2	Tablettkorb	9688930	67.6313.05

Gläserkorbsets 500 x 500 mm für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

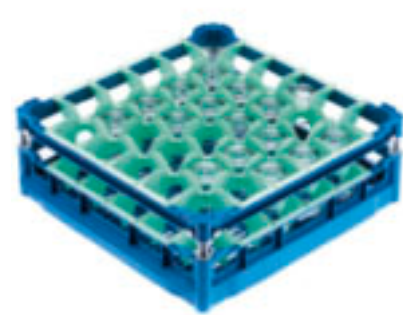
Korbsets mit niedrigem Toprahmen



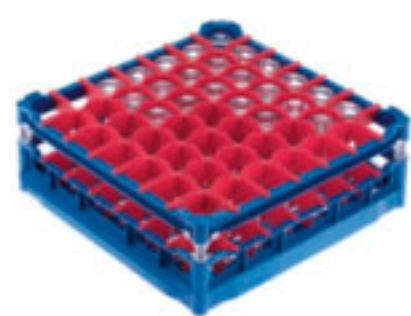
- Gläserkorbset U 534**
 - Kunststoffkorb
 - 4 x 4 Fächer
 - Fachgröße 113 x 113 mm
 - H 104/173/233, B 500 (inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



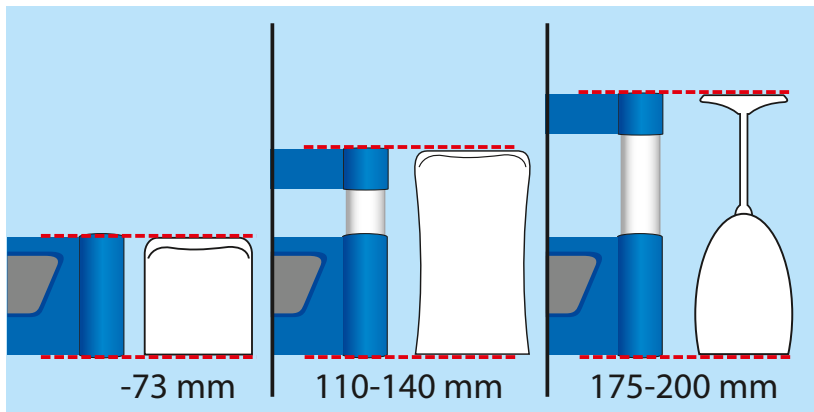
- Gläserkorbset U 535**
 - Kunststoffkorb
 - 5 x 5 Fächer
 - Fachgröße 90 x 90 mm
 - H 104/173/233, B 500 (inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



- Gläserkorbset U 536**
 - Kunststoffkorb
 - 6 x 6 Fächer
 - Fachgröße 73 x 73 mm
 - H 104/173/233, B 500 (inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



- Gläserkorbset U 537**
 - Kunststoffkorb
 - 7 x 7 Fächer
 - Fachgröße 63 x 63 mm
 - H 104/173/233, B 500 (inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



- Glashöhen bei allen Korbsets mit niedrigem Toprahmen:**
 - Bis 73 mm ohne Extender und ohne Toprahmen
 - 110-140 mm mit kurzen Extendern*
 - 175-200 mm mit langen Extendern*

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 534	16 Gläser, niedriger Toprahmen	6997120	67.6534.01
U 535	25 Gläser, niedriger Toprahmen	6984150	67.6535.01
U 536	36 Gläser, niedriger Toprahmen	6984090	67.6536.01
U 537	42 Gläser, niedriger Toprahmen	6984200	67.6537.01

Gläserkorbsets 500 x 500 mm für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

Korbsets mit hohem Toprahmen



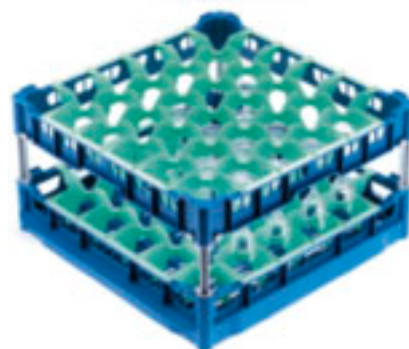
Gläserkorbset U 544

- Kunststoffkorb
- 4 x 4 Fächer
- Fachgröße 113 x 113 mm
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



Gläserkorbset U 545

- Kunststoffkorb
- 5 x 5 Fächer
- Fachgröße 90 x 90 mm
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



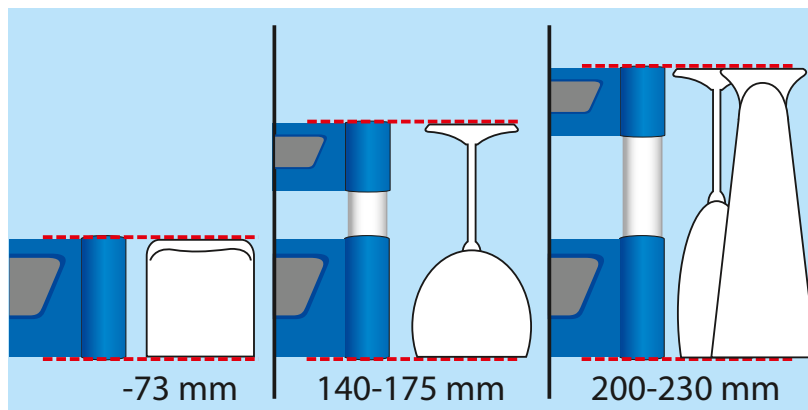
Gläserkorbset U 546

- Kunststoffkorb
- 6 x 6 Fächer
- Fachgröße 73 x 73 mm
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



Gläserkorbset U 547

- Kunststoffkorb
- 7 x 6 Fächer
- Fachgröße 63 x 63 mm
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



Glashöhen bei allen Korbsets mit hohem Toprahmen:

- Bis 73 mm ohne Extender und ohne Toprahmen
- 140-175 mm mit kurzen Extendern*
- 200-230 mm mit langen Extendern*

* Je nach Anforderung kann der Korb mit kurzen oder langen Extendern ausgerüstet werden, die dauerhaft und sicher einrasten.

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 544	16 Gläser, hoher Toprahmen	6984190	67.6544.01
U 545	25 Gläser, hoher Toprahmen	6984170	67.6545.01
U 546	36 Gläser, hoher Toprahmen	6984130	67.6546.01
U 547	42 Gläser, hoher Toprahmen	6984210	67.6547.01

Gläserkorbsets 500 x 500 mm für Spülmaschinen mit Tank- oder Frischwassersystem

Korbsets mit Schrägstellern



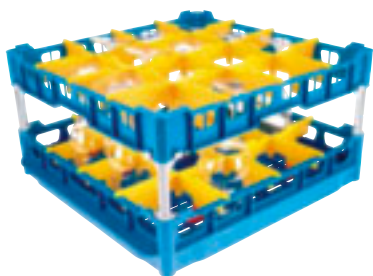
Gläserkorbset U 634-S

- Kunststoffkorb
- 4 x 4 Fächer
- Fachgröße 113 x 113 mm
- mit Schrägstellern
- niedriger Toprahmen
- H 104/173/233, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



Gläserkorbset U 635-S

- Kunststoffkorb
- 4 x 5 Fächer
- Fachgröße 113 x 90 mm
- mit Schrägstellern
- niedriger Toprahmen
- H 104/173/233, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm



Gläserkorbset U 644-S

- Kunststoffkorb
- 4 x 4 Fächer
- Fachgröße 113 x 113 mm
- mit Schrägstellern
- hoher Toprahmen
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm

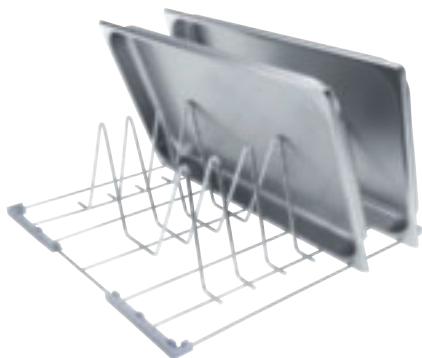


Gläserkorbset U 645-S

- Kunststoffkorb
- 4 x 5 Fächer
- Fachgröße 113 x 90 mm
- mit Schrägstellern
- hoher Toprahmen
- H 104/206/266, B 500
(inkl. GN-Flanken 530), T 500 mm

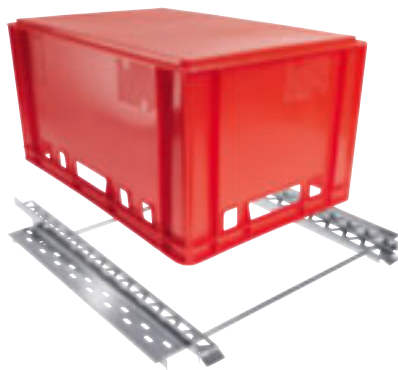
Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 634-S	16 Gläser, mit Schrägstellern	10322510	67.6634.01
U 635-S	20 Gläser, mit Schrägstellern	10322530	67.6635.01
U 644-S	16 Gläser, mit Schrägstellern	10322500	67.6644.01
U 645-S	20 Gläser, mit Schrägstellern	10322520	67.6645.01

Tablettkorb und Korbträger für PG 8169 und PTD 704



Tablettkorb U 515

- Edelstahl
- 6 Reihen
- Strebenabstand 42 mm
- H 182, B 500, T 500 mm



Korbträger U 600

- Edelstahl
- Für Körbe/Behälter mit den Abmessungen 400 x 600 mm
- B 500, T 550 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
U 515	Tablettkorb für PG 8169 und PTD 704	10358660	67.6515.01
U 600	Korbträger für PG 8169 und PTD 704	10358670	67.6600.01

Ober- und Unterkörbe für Geräteserie PG 805x



Oberkorb O 891

- Mit E 810
- Drahtkorb, rilsaniert
- 2 klappbare Tassenauflagen für 20 Tassen
- Höhenverstellbar in 2 Positionen um 50 mm
- Integrierter Spülarm, Ankoppelung an der Rückseite
- Bestückungshöhe max. 200 mm
- H 190, B 518, T 486 mm



Oberkorb O 892

- Mit E 812 und 2 x Gläserbügel
- Drahtkorb, rilsaniert
- Integrierter Spülarm, Ankoppelung an der Rückseite
- Bestückungshöhe max. 200 mm
- H 190, B 518, T 486 mm



Unterkorb U 890

- Drahtkorb, rilsaniert
- Für die Aufnahme von Einsätzen oder Kunststoffkörben 500 x 500 mm
- H 100, B 517, T 532 mm

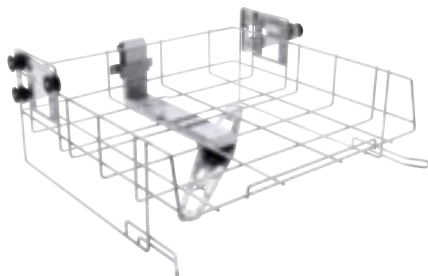


Unterkorb U 881

- Drahtkorb, rilsaniert
- Fest montierter Einsatz für 54 Untertassen
- Kombinierbar mit Aufsatz E 809 für 23 Tassen Ø 90 mm
- H 98,5 (188), B 529, T 515 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
O 891	Oberkorb für Tassen, Unterteller etc.	9548970	67.1891.01
O 892	Oberkorb für Gläser	9548990	67.1892.01
U 890	Unterkorb für Einsätze	9549130	67.1890.01
U 881	Unterkorb mit festem Einsatz für Untertassen	4906620	67.1881.02

Lafetten für Geräteserie PG 805x



Oberkorblafette O 898

- Edelstahl
- Integrierter Sprüharm, Ankoppelung an der Rückseite
- zum Spülen von Bestecken und Gläsern (mit Einsätzen)
- Einsetzbar in PG 8057 TD, PG 8058, PG 8059, PG 8060
- Höhenverstellbar um 60 mm
- Bestückungshöhe max. 240 mm
- H 206, B 527, T 494 mm



Oberkorblafette O 899

- Drahtkorb, rilsaniert
- Integrierter Spülarm, Ankoppelung an der Rückseite
- Höhenverstellbar in 2 Positionen um 50 mm
- Bestückungshöhe max. 200 mm
- H 190, B 518, T 486 mm



Oberkorblafette O 885

- Edelstahl
- Für Körbe 500 x 500 mm
- Maximale Bestückungshöhe 130 mm*
- H 119, B 530, T 516 mm



Unterkorblafette U 876

- Edelstahl
- Für Körbe 500 x 500 mm und diverse Einsätze
- Maximale Bestückungshöhe 230 mm*
- H 50, B 535, T 500 mm



Bestückungsbeispiel:

PG 8056 U AE mit Umbausatz
Stand1-80 AE mit O 885 und U 890
und Körben U 502 und U 508

*mit Oberkorblafette O 885

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
O 898	Oberkorblafette	10114490	67.1898.01
O 899	Oberkorb für Einsätze	9549040	67.1899.01
O 885	Oberkorb für Einsätze	9548960	67.1885.01
U 876	Unterkorb für Einsätze	9549160	67.1875.01

Einsätze für Ober- und Unterkörbe

für Geräteserie PG 805x



Tellereinsatz E 816

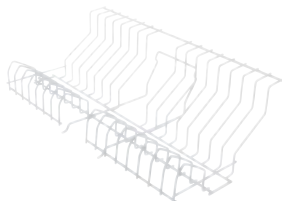
- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890 in zwei Positionen möglich

Bei Bestückung ohne Besteckköcher

- 19 Teller Ø 250 mm
- 19 Teller Ø 330 mm

Bei Bestückung mit Besteckköcher

- 16 Teller Ø 250 mm
- 16 Teller Ø 330 mm



Tellereinsatz E 216

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- 15 Teller Ø 240 mm
- Besteckköcher E 165 einstellbar



Tellereinsatz E 810

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Oberkorb O 891
- 33 Untertassen oder 17 Dessertteller



Tellereinsatz E 888

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- 18 Teller Ø 300 mm
- Strebenabstand 30 mm
- Strebenhöhe 175 mm
- H 175, B 460, T 460 mm



Unterkorb-Aufsatz E 809

- Drahtkorb, rilsaniert
- Aufsetzbar auf Unterkorb U 881
- 23 Tassen Ø 90 mm
- H 71, B 506, T 495



Einsatz E 9

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- Für Töpfe, Schüsseln, Schalen
- Strebenabstand 45 mm
- Strebenhöhe 105 mm
- H 115, B 225, T 416 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
E 816	Tellereinsatz für Unterkorb	9549190	67.5816.01
E 216	Tellereinsatz für Unterkorb	3809080	67.5216.01
E 810	Tellereinsatz für Oberkorb	9549010	67.5810.01
E 888	Tellereinsatz für Unterkorb	5018690	67.5888.01
E 809	Aufsatz für Unterkorb	5018650	67.5809.01
E 9	Einsatz für große Einzelteile	3808260	67.5009.01

Einsätze für Ober- und Unterkörbe für Geräteserie PG 805x



Besteckköcher E 165

- Kunststoffköcher
- Einsetzbar E 816
- 3 Fächer 70 x 64 mm
- H 110, B 70, T 218 mm

Besteckeinsatz E 437

- Edelstahlcontainer mit Tragegriff
- Einsetzbar in Oberkorblafette O 898 und Unterkorblafette U 876
- 18 Fächer 59 x 44 mm
- 2 Fächer 59 x 59 mm
- 16 Fächer 4 x 44 mm
- H 70 (128 mit Griff), B 211, T 436 mm



Einsatz E 884

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- 10 große Bleche, Platten
- Strebenabstand 32 mm
- Strebenhöhe 175 mm
- H 175, B 460, T 460 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
E 165	Besteckköcher, 3 Fächer	3808830	67.5165.01
E 437	Besteckköcher, 36 Fächer	4326640	67.5437.01
E 884	Einsatz für Bleche, Platten	5018680	67.5884.01

Einsätze für Ober- und Unterkörbe für Geräteserie PG 805x



Gläserersatz E 205

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- 17 Gläser Ø 66 mm
- Strebenabstand 220 mm
- Lochblechunterlage zur Brechung des Spülstrahls
- H 221, B 243, T 494 mm



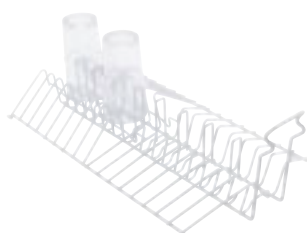
Gläserersatz E 459

- Edelstahl
- Einsetzbar Unterkorb U 876
- 12 Gläser Ø 70 mm
- Max. Glashöhe 220 mm
- H 170, B 200, T 460 mm



Gläserersatz E 815

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Unterkorb U 890
- 10 Weizenbieregläser
- Strebenabstand 95 mm
- Strebenhöhe 240 mm
- H 252, B 220, T 513 mm



Gläserersatz E 812

- Drahtkorb, rilsaniert
- Einsetzbar in Oberkorb O 891 und O 892

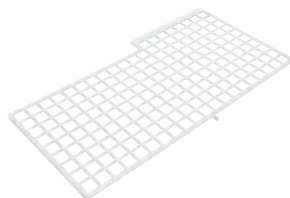
Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
E 205	Gläserersatz	3808980	67.5205.01
E 459	Gläserersatz	4326630	67.5459.01
E 815	Gläserersatz	5018670	67.5815.01
E 812	Gläserersatz	9742240	67.5812.01

Lochblechunterlagen für Geräteserie PG 805x



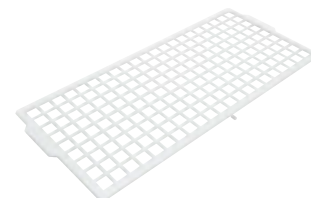
Lochblechunterlage E 166

- Einlegbar in Unterkorb U 890 oder U 876
- H 1, B 460, T 460 mm



Lochblechunterlage E 10

- Lochblech rilsaniert
- Einlegbar in Unterkorb U 890, U 880 und U 876
- Lochgröße 17 x 17 mm
- B 222, L 495 mm



Lochblechunterlage E 11

- Lochblech rilsaniert
- Einlegbar in Oberkorb O 899 und O 898
- Lochgröße 17 x 17 mm
- B 222, L 495 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
E 166	Lochblechunterlage	3808850	67.5166.01
E 10	Lochblechunterlage	9627360	67.5009.10
E 11	Lochblechunterlage	9752140	67.5009.15

Zubehör für Geräteserie PG 805x



Ausgleichsblende ABL 50

- Geräteserie PG 805x
- Geräteblende zur optischen Höhenanpassung an Korpusmaß 720 mm
- Höhe 50 mm
- Edelstahl oder weiß



Sockelblende SBU

- Geräteserie PG 805x
- Sockelblende für nicht durchgehende Sockelleiste
- H 125, B 598, T 20 mm
- In der Höhe einstellbar um 25 mm (805-830)
- In der Tiefe einstellbar um 34 mm (74-108 mm)
- **im Lieferumfang enthalten**



Sockel Umbausatz Stand2

- Geräteserie PG 805x
- Sockelblende mit 2 Stützen für nicht durchgehende Sockelleiste
- H 140, B 598, T 127 mm
- Edelstahl oder weiß

Ausgleichsblende ABL 110

- Geräteserie PG 805x
- Geräteblende zur optischen Höhenanpassung an Korpusmaß 720 mm
- Höhe 110 mm
- Edelstahl oder weiß



Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
ABL 50	Ausgleichsblende, weiß	9378040	67.2114.02
ABL 50	Ausgleichsblende, Edelstahl	9378030	67.2114.01
ABL 110	Ausgleichsblende, weiß	10271190	67.2114.04
ABL 110	Ausgleichsblende, Edelstahl	10271160	67.2114.03
SBU	Sockelblende, braun	9378050	67.2115.01
Stand2	Sockelblende, weiß	9456070	67.2116.10
Stand2	Sockelblende, Edelstahl	9456060	67.2116.05

Zubehör für Geräteserie PG 805x



Umbausatz Stand1-80

- Geräteserie PG 8055 - PG 8059
- Sockelblende mit 2 Stützen, Deckel und Rückwand zum Umbau des serienmäßigen Unterbaugerätes in ein Standgerät
- Edelstahl oder weiß



Deckel DEF-80

- Geräteserie PG 8055 - PG 8059
- H 15, B 600, T 600 mm
- Edelstahl oder weiß



BKS-80

- Befestigungs-Kit für Küchensockelblende



ADB

- Abdeckblech für Unterbauvarianten Einbau: Zwischen Spülmaschine und Arbeitsplatte



BBF-80

- Bodenbefestigung



VGF-900

- Verlängerte Gerätefüße
- max. Gerätehöhe ohne Deckel 900 mm
- Höhe verstellbar -0/+80 mm auf 900 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
Stand1-80	Umbausatz Stand, weiß	9688940	67.2116.04
Stand1-80	Umbausatz Stand, Edelstahl	9688950	67.2116.03
DEF-80	Deckel, weiß	9736640	67.2160.06
DEF-80	Deckel, Edelstahl	9715550	67.2160.05
BKS-80	Befestigungs-Kit	9715630	67.2115.05
ADB	Abdeckblech	9715590	67.2160.08
BBF-80	Bodenbefestigung	9715690	67.2115.08
VGF-900	verlängerte Gerätefüße	9742270	67.5009.07

Zubehör für Geräteserie PG 805x



Unterbau UO 30-60/80

- Kombinierbar mit Frontlademaschine Frischwasser- und Tankspülsystem
- offen
- Mit Gerät verschraubbar
- Edelstahl
- H 300, B 600, T 600 mm

Unterbau UG 30-60/80

- Kombinierbar mit Frontlademaschine Frischwasser- und Tankspülsystem
- 3 Seiten geschlossen
- Mit Gerät verschraubbar
- Edelstahl
- H 300, B 600, T 600 mm

Unterbau UO 52-60/80 (ohne Abb.)

- Kombinierbar mit Frontlademaschine Frischwasser- und Tankspülsystem
- offen
- Mit Gerät verschraubbar
- Edelstahl
- H 520, B 600, T 600 mm

Unterbau UG 52-60/80 (ohne Abb.)

- Kombinierbar mit Frontlademaschine Frischwasser- und Tankspülsystem
- 3 Seiten geschlossen
- Mit Gerät verschraubbar
- Edelstahl
- H 520, B 600, T 600 mm

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
UO 30-60/80	Unterbau, offen, 30 cm	9688890	67.3761.03
UO 52-60/80	Unterbau, offen, 52 cm	9688900	67.3761.07
UG 30-60/80	Unterbau, geschlossen, 30 cm	9688910	67.3761.04
UG 52-60/80	Unterbau, geschlossen, 52 cm	9688920	67.3761.08

Zubehör

Dosiermodule für Gewerbegeschirrspüler



Dosiermodul DOS G 80

- Dosiermodul für flüssige Reiniger
- Dosierung bis zu 60 ml pro Minute, einstellbar über die Steuerung der Spülmaschine
- 333 mm Saugrohr für 5 und 10 Liter-Kanister
- Umbausatz für 10-30 l-Kanister über Miele Kundendienst
- Leerstandsanzeige
- Gewinde 51 mm, DIN 51
- Länge Anschlusskabel zum Gerät: 2,80 m
Länge Dosierschlauch zur Sauglanze: 1,80 m
Länge Dosierschlauch zum Gerät: 2,85 m
- Mindestbreite Kanisteröffnung 43,5 mm

Dosiermodul DOS G 80/1

- Wie DOS G 80, mit 200 mm Saugrohr für 5 Liter-Kanister

Für Spülmaschinenserie PG 805x.



Dosiermodul DOS G 80 NER

- Wie DOS G 80, mit schmaler Sauglanze (Mindestbreite Kanisteröffnung 31,5 mm)
- Im Lieferumfang sind vier Deckel enthalten: DIN 51 (bekannter Standarddeckel), DIN 50, DIN 45 und DIN 40

Für Spülmaschinenserie PG 805x.



Dosiermodul DOS G 80 ProfiLine

- Dosiermodul für flüssige Reiniger
- 333 mm Saugrohr für 5 und 10 Liter-Kanister
- Umbausatz für 10-30 l Kanister über Miele Kundendienst
- Leerstandsanzeige
- Für ProfiLine Spülmaschine PG 8130

Dosiermodul DOS G 80 ProfiLine NER

- Wie Dos G 80 Profiline, mit schmaler Sauglanze (Mindestbreite Kanisteröffnung 31,5 mm)
- Im Lieferumfang sind vier Deckel enthalten: DIN 51 (bekannter Standarddeckel), DIN 50, DIN 45 und DIN 40

Für Spülmaschinenserie PG 8130 ProfiLine

Artikel	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
DOS G 80	Dosiermodul, 333 mm Saugrohr	9964530	67.7470.20
DOS G 80/1	Dosiermodul, 200 mm Saugrohr	9968660	67.7470.25
DOS G 80 NER	Dosiermodul, 333 mm Saugrohr	9968670	67.7470.20
DOS G 80 ProfiLine	Dosiermodul, 333 mm Saugrohr	9971870	67.7470.30
DOS G 80 ProfiLine NER	Dosiermodul, 333 mm Saugrohr	9971980	67.7470.30

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Verkauf

Telefon: +43 (0) 50 800 420
Telefax: +43 (0) 50 800 81429
E-Mail: vertrieb-professional@miele.at
www.miele-professional.at

Serviceannahme

Telefon: +43 (0) 50 800 390
E-Mail: kundendienst@miele.at

Slowenien

Miele d.o.o.
Brnčičeva ulica 41 g
1231 Ljubljana – Črnuče
Telefon: +386 41 348 811
e-pošta: primoz.rychly@miele.si
www.miele-professional.si

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommiertere Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download
- Anschauliche Darstellungen, Anleitungen und Produktpräsentationen im YouTube Channel