

Der Spezialist für professionelle Glanzleistungen bei Gläsern und Besteck



Spülmaschinen von Miele Professional – perfekte Gastlichkeit erkennt man auf den ersten Blick



Wo man perfekte Reinheit und strahlenden Glanz vorfindet, da fühlt man sich als Gast von Beginn an wohl. Anspruchsvolle Gastronomen und Hoteliers vertrauen auf Spülmaschinen von Miele Professional, wenn es um erstklassige Spülresultate bei Besteck, Gläsern und Geschirr geht. Das leistungsfähige Spülsystem und die integrierte Wasserenthärtung stehen für streifenfreie Sauberkeit, die Ihre Gäste begeistern wird.

Mit Miele Professional entscheiden Sie sich für ausgereifte Technologie, intelligente Innovationen und viele Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung professioneller Spülsysteme. Unsere Qualität überzeugt: Laut einer Marktbefragung* würden 97% aller Kunden wieder ein Gerät von Miele Professional kaufen.

Qualität

Reibungslose Arbeitsabläufe und höchste Gerätelebensdauer auch bei Dauereinsatz – erst mit diesen Attributen verdient sich eine Spülmaschine ihren Platz an der Seite von Profis. Miele Professional bestätigt das große Vertrauen der Anwender mit der typischen Kombination aus langlebiger Konstruktion, hochwertiger Verarbeitung, ausgereifter Technik und praxisgerechten Innovationen.

Leistung

Während Küche und Service zu Höchstleistungen auflaufen und die Gäste verwöhnen, liefern die Spülmaschinen von Miele Professional mit jeder einzelnen Charge glänzende Ergebnisse. Ganz gleich, ob es um sensible Sektgläser oder um wertvolles Besteck geht: das Spülgut steht binnen kürzester Zeit und perfekt gereinigt wieder zur Verfügung.

Effizienz

Ökonomie und Umweltschonung sind in der modernen Spülküche eng miteinander verbunden. Die Spülmaschinen von Miele Professional überzeugen durch muster-gültige Ressourceneffizienz und arbeiten daher besonders kostengünstig. Mit ihren kurzen Programmlaufzeiten und der durch-dachten Ergonomie legen sie die Basis für flüssige Arbeitsabläufe in Betrieben jeder Größe.

Verlässlichkeit

Als in vierter Generation familiengeführtes Unternehmen handeln wir heute wie einst gemäß unserer Verantwortung für unsere Produkte und Verfahren, für unsere Mitarbeiter und Geschäftspartner und für die natürlichen Ressourcen.

- Konsequente Qualität, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit ausgerichtet Produktentwicklung
- Branchenprägende Innovationen „Made in Germany“
- Mehrfach für Ergonomie und Funktionalität ausgezeichnetes Produktdesign
- Umfassende Systemlösungen aus einer Hand
- Niedrige Betriebskosten über die gesamte Nutzungsdauer
- Ausgezeichnete Servicestärke mit einem reaktionsschnellen Netz von Kundendiensttechnikern



*Befragung durch das unabhängige Institut „Mercuri International“



PG 8058 U – der Spezialist für Glanzleistungen

Unter den Spülmaschinen von Miele Professional ist das Modell PG 8058 U der Spezialist für Glanzleistungen bei Gläsern, Besteck und Geschirr. Ihre besondere Leistungsfähigkeit verdankt die Maschine dem einzigartigen Miele Frischwasser-Spülsystem mit einem vollständigen Wasserwechsel nach jeder Spülphase, aber auch dem integrierten Wasserenthärter. So kann sie mühelos höchste Anforderungen an makellose Reinheit erfüllen.

Überzeugender Bedienkomfort

- Einfachste Bedienung über Steuerung TouchControl mit 3-zeiligem Klartext-Display
- 3 Direktwahltasten für die wichtigsten Programme
- Anzeige der Reinigungstemperatur und Restlaufzeit im Display
- Trocknungsunterstützung AutoOpen
- Einfaches Salznachfüllen mit halb geöffneter Tür
- Optionale Dosierung flüssiger Reinigungsmittel
- Integrierter Sprühnebel-Dampfkondensator unterstützt den Trocknungsprozess und verbessert das Raumklima

Hochwertiges Produktdesign

- Bedienblende Touch auf Edelstahl
- Türschließautomatik AutoClose
- 3 Spülarme aus langlebigem Edelstahl
- Abgerundete Ecken für einfachste Reinigung
- Leicht zu reinigende große Außenflächen
- Außenverkleidung aus Edelstahl

MASCHINEN
RICHTLINIEN
KONFORM
2006/42/EG



Spülmaschine PG 8058 U	PG 8058
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	5
Programme	13
Außenmaße ohne Deckel H/B/T [mm]	820-880/600/600
Wasseranschlüsse	KW und WW bis 65 °C und VE-/TE-Wasser*
Integrierter Wasserenthärter bis 60 °dH	•
Elektroanschluss 3N AC 400 V 50 Hz	• (umrüstbar auf AC 230 V 50 Hz)
Gesamtanschlusswert [kW]	8,9
Maximale Nachspültemperatur [°C]	83

*voll- oder teilentsalztes Wasser für die Nachspülphase

Perfekte Resultate bei Gläsern – kristallklare Reinheit und optimale Schonung



Perlender Sekt oder aber Bier mit einer herrlich schäumenden Krone – die Spülmaschine PG 8058 U verfügt über Gläser-Programme für alle Anforderungen. Durch das Nachspülen mit enthärtetem Wasser erzielt sie überzeugende Spülresultate auch ohne Nachspüler. Ein vielfältiges Angebot an Gläserkörben und -einsätzen stellt dabei sicher, dass selbst filigrane Sektkelche gründlich und schonend gespült werden.



Bestückungsbeispiele:

Wein/Wasser-Set Drahtkörbe

- Oberkorb O 892 (Bestückungshöhe 200 mm)
- Einsatz E 812 (serienmäßig im O 892 enthalten)
- Lafette (unten) U 876
- Einsätze U 524/1 (bis Durchmesser 100 mm) oder U 525/1 (bis Durchmesser 80 mm)

Wein/Wasser-Set Kunststoffkörbe

- Lafette (oben) O 885 (Bestückungshöhe 130 mm)
- Korb U 520 (bis Durchmesser 70 mm)
- Lafette (unten) U 876
- Unterkorb 1 x U 534 bis U 547 (Auswahl nach Glasmaßen, max. Glashöhe 230 mm)



Bestückungsbeispiele:

Sekt/Wasser-Set Drahtkörbe

- Oberkorb O 892 (Bestückungshöhe 200 mm)
- Einsatz E 812 (serienmäßig im O 892 enthalten)
- Unterkorb U 890
- Einsatz 2 x E 205 (bis Durchmesser 66 mm)

Bier/Wasser-Set Drahtkörbe

- Oberkorb O 892 (Bestückungshöhe 200 mm)
- Einsatz E 812 (serienmäßig im O 892 enthalten)
- Lafette (unten) U 876
- Einsätze U 524/1 (bis Durchmesser 100 mm) oder U 525/1 (bis Durchmesser 80 mm)



Bestückungsbeispiele:

Bier/Wasser-Set Kunststoffkörbe

- Lafette (oben) O 885 (Bestückungshöhe 130 mm)
- Korb U 520 (bis Durchmesser 70 mm)
- Lafette (unten) U 876
- Unterkorb 1 x U 534 bis U 547 (Auswahl nach Glasmaßen, max. Glashöhe 230 mm)

Weizenbier/Wasser-Set Drahtkörbe

- Oberkorb O 892 (Bestückungshöhe 200 mm)
- Einsatz E 812 (serienmäßig im O 892 enthalten)
- Unterkorb U 890
- Einsatz 2 x E 815 (Strebenabstand 95 mm)



Bestückungsbeispiele:

Wasser-Set Drahtkörbe

- Oberkorb O 892 (Bestückungshöhe 200 mm)
- Einsatz E 812 (serienmäßig im O 892 enthalten)
- Unterkorb U 890
- Einsatz 2 x E 205 (bis Durchmesser 66 mm)

Wasser-Set Kunststoffkörbe

- Lafette (oben) O 885 (Bestückungshöhe 130 mm)
- Korb U 520 (bis Durchmesser 70 mm)
- Lafette (unten) U 876
- Unterkorb 1 x U 534 bis U 547 (Auswahl nach Glasmaßen, max. Glashöhe 230 mm)



Zur Programmausstattung der Spülmaschine PG 8058 U gehört neben verschiedenen Universal- und Spezialprogrammen auch ein eigenes Besteckprogramm. Sorgfältig abgestimmt auf Edelstahl- und Silberbesteck, ermöglicht es die gründliche und dabei äußerst schonende Reinigung von bis zu 2.000 Besteckteilen pro Stunde. Auf manuelles oder maschinelles Nachpolieren kann typischerweise verzichtet werden.

Bestückungsbeispiele:

Besteckset Drahtkörbe

- Oberkorb O 898 (Bestückungshöhe max. 240 mm)
- Einsatz 2 x E 437
- Lafette (unten) U 876
- Einsatz 2 x E 437

Besteckset Kunststoffkörbe

- Oberkorb O 898 (max. Bestückungshöhe 240 mm)
- Einsatz 2 x E 437
- Lafette (unten) U 876
- Einsatz U 503 für größere Kochutensilien (Schöpflöffel etc.)



Wenn in der Wiener Hofburg zum Staatsbankett oder zu kleineren Dinern geladen wird, legt man auch heute noch das original kaiserliche Silberbesteck auf. Gründlich und schonend gespült wird das kostbare Gut in Besteckspülern von Miele Professional. Manuelles Nachpolieren ist meist nicht nötig – ein nicht geringer Vorzug bei bis zu 200 Gästen.

Immens war hingegen der Aufwand, der zu Kaisers Zeiten beim Polieren betrieben wurde. Die damaligen Silberputzer gaben ihr Wissen um die hoch komplizierte Prozedur mit Schafbein, Soda, Seife und Ölseife anfangs noch persönlich an ihre Nachfolger weiter. Erst später erhielten sie ihre Ausbildung beim k.u.k. Hoflieferanten J. C. Klinkosch. An der mühseligen Handarbeit änderte das freilich wenig.



© Bundesmobilienverwaltung-Silberkammer, Hofburg Wien

Neu: ProCare Shine – für Reinheit, Glanz und Wirtschaftlichkeit

So schöpfen Sie das Leistungspotenzial Ihrer hochwertigen Spülmaschine von Miele Professional bestmöglich aus: Die völlig neu entwickelten Reiniger und Klarspüler der Serie ProCare Shine wurden eigens für den Einsatz in Miele Spülmaschinen konzipiert. Mit ihrer sorgfältig abgestimmten Formulierung legen sie die Basis für eine professionelle Geschirrpflege, die durch Wirtschaftlichkeit überzeugt und mit Glanzleistungen begeistert.



Unnachgiebig gegen Verschmutzungen, schonend zum Material. Mit der neuen Serie ProCare Shine stehen erstmals Reiniger und Klarspüler zur Verfügung, die perfekt auf die Frischwasser-Spülmaschinen von Miele Professional abgestimmt sind. Dabei sind sie ideal geeignet für die präzise automatische Dosierung und ermöglichen einen besonders sparsamen Ressourceneinsatz.

Die beiden Flüssigreiner der Serie ProCare Shine geben dem Anwender stets die passende Reinigungskraft an die Hand. Der mildalkalische Flüssigreiner ProCare Shine 10 MA erzielt einwandfreie Resultate bei allen typischen Verschmutzungen und ist besonders einfach in der Handhabung. Für hartnäckige Verschmutzungen auf unempfindlichem Spülgut steht mit ProCare Shine 10 A ein kraftvoller Flüssigreiner bereit, der selbst Stärke- oder Eiweißkrusten restlos entfernt.

Dosiermodul DOS G 80

- Schlauchdosierpumpe für flüssige Reiniger
- Dosierung: 55 ml, einstellbar über die Steuerung der Spülmaschine
- Saugrohr 333 mm für 5- und 10-Liter-Kanister
- Umbausatz für 10- bis 30-l-Kanister über Miele Kundendienst
- Leerstandsanzeige

Dosierpumpe DOS G 80/1

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



Für mehr Leistung mit System: Spülmaschinen, Spülchemie, Zubehör und Service aus einer Hand

Fleckenlose Reinheit und Werterhalt – Zubehör für die Wasseraufbereitung

Härtebildende Salze im Leitungswasser können zur Fleckenbildung auf dem Spülgut führen und langfristig das Material angreifen. Aus diesem Grund ist die Spülmaschine PG 8058 von Miele Professional bereits ab Werk mit einer internen Wasserenthärtungsanlage ausgestattet. Für Aufstellorte mit einem sehr hohen Härtegrad des Wassers stehen zusätzliche externe Aufbereitungssysteme zur Verfügung.



TE P 2800

Teilentsalzungspatrone, gefüllt

- Druckfeste Edelstahl-Patrone, rostfrei
- Durchflussmenge max. 800 l/h
- Komplett mit Entlüftungs- und Überdruckventil
- Druckbelastbarkeit 0,5–10 bar
- Füllung: 19 Liter homogen gemischte, regenerierbare Harze
- Erschöpfungszustand messbar mit FM FlowMeter
- Anschluss 3/4"
- Maße: Ø 230 mm, H 570 mm

TE P 2000

Teilentsalzungspatrone, gefüllt

- Wie TE P 2800
- Durchflussmenge max. 450 l/h
- Füllung: 12,5 Liter homogen gemischte, regenerierbare Harze
- Maße: Ø 230 mm, H 410 mm



VE P 2800

Vollentsalzungspatrone, gefüllt

- Druckfeste Edelstahl-Patrone, rostfrei
- Durchflussmenge max. 800 l/h
- Komplett mit Entlüftungs- und Überdruckventil
- Druckbelastbarkeit 0,5–10 bar
- Füllung: 19 Liter homogen gemischte, regenerierbare Harze
- Erschöpfungszustand messbar mit CM ConductivityMeter
- Anschluss 3/4"
- Maße: Ø 230 mm, H 570 mm

VE P 2000

Vollentsalzungspatrone, gefüllt

- Wie VE P 2800
- Durchflussmenge max. 450 l/h
- Füllung: 12,5 Liter homogen gemischte, regenerierbare Harze
- Maße: Ø 230 mm, H 410 mm



FM FlowMeter

Durchflussmessmodul für TE-Patronen

- Einzeiliges Display
- Optische und akustische Anzeige für Patronenwechsel
- Wandhalterung
- Anschluss an externe LED (optional)
- Manuelle Kalibrierung vor Ort
- H 118, B 235, T 110 mm
- Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 85 mA; Ausgang: 9 V, 400 mA, 3,6 VA
- Lieferumfang: Messzelle mit LED-Anzeige und Anschlusskabel (Länge 1,0 m), 2 Druckschläuche 3/4" (Länge 1,94 m), 1 Schlauch 3/4" (Länge 1,5 m)

CM ConductivityMeter

Leitwertmessmodul für VE-Patronen

- 10 Schaltpunkte im Messbereich 0–199,9 µS/cm
- Alles andere wie FM FlowMeter

Deutschland

Miele & Cie. KG
Vertriebsgesellschaft Deutschland
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Postfach, 33325 Gütersloh
info@miele-professional.de
www.miele-professional.de

Vertrieb und Service

Telefon +49 (0)800 22 44 644
Telefax +49 (0)800 33 55 533
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

Italien

Miele Italia S.r.l.
Umfahrungsstraße 27
39057 Eppan (BZ)
Telefon +39 0471 666319
Telefax +39 0471 666350
info@mieleprofessional.it
www.mieleprofessional.it
Online store
www.mieleprofessionalclick.it

Luxemburg

Miele S.à r.l.
20, rue Christophe Plantin
2339 Luxembourg-Gasperich
Telefon +352 4971125
Telefax +352 4971139
infolux@miele.lu

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1, 5071 Wals bei Salzburg
Telefon +43 (0)50 800420
Telefax +43 (0)50 80081429
vertrieb-professional@miele.at
www.miele-professional.at

Werkkundendienst

Telefon +43 (0)50 800 390

Schweiz

Miele AG
Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach
Telefon +41 (0)56 4172751
Telefax +41 (0)56 4172469
info.mieleprofessional@miele.ch
www.miele-professional.ch

Werkkundendienst

Telefon +41 (0)800 55 16 70

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 Desinfektionsautomaten 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.