

Miele

Mein Prospekt



PG 8130 U/i

Unterbau-Spülmaschine (integrierfähig)
für große Geschirrberge aus Business-, Tee- und Spülküchen.



- Spülleistung: 13 Maßgedecke in nur 17 min.*
- Voraussetzung dafür ist ein Elektroanschluss von 3N AC 400V 50HZ
- Intuitive Bedienung dank der übersichtlichen Blendengestaltung
- Alles restlos trocken - AutoOpen-Trocknungsunterstützung
- Die beste Pflege für Ihre Gläser - Perfect GlassCare
- Einfache Kommunikation - WiFi Conn@ct



EAN : 4002515788677 / Artikelnummer : 61813050D / Materialnummer : 10565530

| Bauform und Ausführung | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Bauform | Unterbau-Spülmaschine (integrierfähig) |
| Linie | ProfiLine |
| Spülsystem | Frischwasser Frontlader |
| Anzahl Spülebenen | 2 |
| Front | Edelstahl |
| Seitenwände | Verzinkt |
| Trocknung | Umluft-Kondensations-Trocknung AutoOpen-Trocknungsunterstützung Zusatztrocknung |
| Anwendung | |
| Geeignet für Büro und Agentur | • |
| Geeignet für den Haushalt | • |
| Geeignet für den Sportverein | • |
| Leistungsdaten | |
| Umwälzpumpe, Qmax in l/Min. | 190 |
| Kürzeste Programmlaufzeit in Min. | 17 |
| Maximale Nachspültemperatur in °C | 75 |
| Reinigungsleistung Maßgedecke/Charge | 13 |
| Getestete Betriebsstunden | 7.500 |
| Steuerung | |
| Steuerungstyp | Elektronische Steuerung |
| Programmwahl | Programmähltasten |
| Max. Startzeitvorwahl in h | 24 |
| Restzeitanzeige | • |
| Einstellbare Displaysprachen | • |
| Standard Elektroanschluss | |
| Elektroanschluss | 3N AC 400V 50HZ |
| Heizleistung in kW | 8,10 |
| Gesamtanschluss in kW | 8,30 |
| Absicherung in A | 16 |
| Auslieferung mit CEE-Stecker | • |
| Länge des Anschlusskabels in m | 1,70 |
| Mögliche Spannungsvariante 1 | |
| Elektroanschluss | AC 230V 50HZ |
| Heizleistung in kW | 2,1 |
| Gesamtanschluss in kW | 2,30 |
| Absicherung in A | 10 |

PG 8130 U/i

Unterbau-Spülmaschine (integrierfähig)

für große Geschirrberge aus Business-, Tee- und Spülküchen.



| Wasseranschluss/-ablauf | |
|--------------------------------------------------|--------------------|
| Kalt- oder Warmwasser [Anzahl] | 1 |
| Erforderlicher Fließdruck in bar | 0,30-10,00 |
| Ablaufpumpe [DN] | 22 |
| Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm | 100 |
| Integrierter Wasserenthärter | • |
| Maximale Wasserhärte in mmol/l | 6,50 |
| Wasserschutzsystem | Waterproofsystem |
| Maße und Gewicht | |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm | 805 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 598 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 570 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 970 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 670 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 690 |
| Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm | 540 |
| Nutzbarer Spülraum, Breite in mm | 510 |
| Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm | 450 |
| Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm | 450 |
| Einschubhöhe über Fußboden in mm | 210 |
| Nettogewicht in kg | 55 |
| Bruttogewicht in kg | 64 |
| Maximale Bodenbelastung in N | 1000 |
| Emissionswerte | |
| Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) | 38 dB(A) re 20 µPa |
| Schalleistungspegel (LwA) in dB(A) re 1 pW | 45,0 |
| Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h | 2,52 |
| Programme | |
| Universal | • |
| Kurz | • |
| Hygiene | • |
| Kalt/Vorspülen | • |
| Gläser | • |
| Kunststoffe | • |
| Energiespar/Eco | • |
| Intensiv | • |
| Korbgestaltung | |
| Korbausstattung MaxiComfort | • |
| Besteckkorb | • |

PG 8130 U/i

Unterbau-Spülmaschine (integrierfähig)

für große Geschirrberge aus Business-, Tee- und Spülküchen.



| Ausstattung | |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| 1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler | • |
| Spülraum aus hochwertigem Edelstahl | • |
| AutoOpen-Trocknungsunterstützung | • |
| ComfortClose | • |
| Perfect GlassCare | • |
| Kindersicherung | • |
| Veränderbare Nachspültemperatur | • |
| Optische Schnittstelle | • |
| SmartStart | • |
| FlexiTimer mit EcoStart | • |
| MobileControl | • |
| ShopConn@ct | • |
| Effizienz und Nachhaltigkeit | |
| Beladungsmenge des eco-Programms in Maßgedecken | 13 |
| Energieeffizienzklasse (A-G) | E |
| Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Spülgänge in kWh | 93 |
| Wasserverbrauch des eco-Programms pro Spülgang in l | 14 |
| Luftschallemissionsklasse (A-D) | C |
| Luftschallemission in dB(A)re1pW | 46 |
| Programmlaufzeit des eco-Programms in Min. | 217 |
| Anschlussmöglichkeiten | |
| Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger | • |
| WiFi Conn@ct | • |
| MielePro@Mobile App | • |
| Prüf- und Kennzeichen | |
| CE | • |
| VDE | • |
| Funkschutz | • |
| EN 1717 | • |
| EMV | • |
| Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG | • |

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 0800 22 44 644
Telefax 0800 33 55 533
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

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.