

Miele



PW 6241 [D ind. AV SOM MF 3 AC 400V 60Hz]

Waschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
speziell für Marineanforderungen mit Flüssigdosiermodul.



- Trommelvolumen 240 l, Füllgewicht 24,0 kg
- Große Programmvierfalt - anwendungsspezifische Waschprogramme
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrummel
- Besonders effizient - niedriger Wasser- und Energieverbrauch
- Optimale Schleudерergebnisse - Restfeuchte 43 %, g-Faktor 541

EAN: 4002516447375 / Artikelnummer: 51624145SOM / Materialnummer: 11813870

| Bauform und Ausführung | |
|--|---------------------|
| Bauform | Frontlader |
| Linie | Professional |
| Front | Edelstahl |
| Füllverhältnis | 1:10 |
| Beladungsmenge in kg | 24,0 |
| Trommelvolumen in l | 240 |
| Türöffnung [Ø] in mm | 430 |
| Türöffnungswinkel in Grad | 180 |
| Türanschlag | rechts |
| Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter | • |
| Schontrummel | • |
| Anwendung | |
| Geeignet für Marine | • |
| Leistungsdaten | |
| Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg | 9,00 |
| Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg | 8,80 |
| Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l | 216,0 |
| Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l | 211,0 |
| Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l | 212,3 |
| Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l | 281,6 |
| Restfeuchte bei Kaltspülen in % | 46 |
| Restfeuchte bei Warmspülen in % | 43 |
| Schleuderdrehzahl in U/Min. | 1.100 |
| g-Faktor | 541 |
| Getestete Betriebsstunden | 30.000 |
| Steuerung | |
| Steuerungstyp | Profitronic M |
| Programmierbarkeit | Frei programmierbar |
| Max. Startzeitvorwahl in h | Frei wählbar |
| Restzeitanzeige | • |
| Programmablaufanzeige | • |
| Einstellbare Displaysprachen | • |
| Dosierung | |
| Einspülkasten | 3 Fächer |
| Flüssigdosiermodul | • |
| Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] | 12 |
| Leerstandsensierung | • |

PW 6241 [D ind. AV SOM MF 3 AC 400V 60Hz]

Waschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
speziell für Marineanforderungen mit Flüssigdosiernmodul.



| | |
|--|--------------------------------|
| Standard Elektroanschluss | |
| Beheizungsart | Dampf indirekt |
| Elektroanschluss | 3 AC 400V 60 HZ |
| Heizleistung Dampf in kW | 50,00 |
| Gesamtanschluss in kW | 4,30 |
| Absicherung in A | 16 |
| Wasseranschluss/-ablauf | |
| Kaltwasser [Anzahl] | 3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung |
| Warmwasser [Anzahl] | 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung |
| Hartwasser [Anzahl] | 2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung |
| Ablaufventil | DN 70 |
| Dampfanschluss | |
| Dampfanschluss | 2 x 1/2" |
| Maße und Gewicht | |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm | 1.643 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 1.089 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 1.250 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 1.700 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 1.336 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 1.530 |
| Nettogewicht in kg | 650,0 |
| Bruttogewicht in kg | 701 |
| Maximale Bodenbelastung in N | 8951 |
| Emissionswerte | |
| Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz | 78 dB(A) re 20 µPa |
| Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h | 4,70 |
| Ausstattung | |
| Patentierte Vorentwässerung | • |
| Tuchaufbereitung | • |
| Unwuchtüberwachung | • |
| Temperaturüberwachung | • |
| Spezialheizkörper | • |
| Mengenautomatik Plus | • |
| Volumenstromzähler (Option) | • |
| Kommunikationsschacht | • |
| Not-Halt-Schalter | • |
| Geräteunabhängiges Zubehör | • |
| Effizienz und Nachhaltigkeit | |
| Recyclingquote in % | 96 |

PW 6241 [D ind. AV SOM MF 3 AC 400V 60Hz]

Waschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
speziell für Marineanforderungen mit Flüssigdosiermodul.



| Anschlussmöglichkeiten | |
|---|-----|
| Kassiersystem (Option) | • |
| Optische Schnittstelle für Servicezugang | • |
| Schnittstellenmodul RS 232 (Option) | • |
| Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option) | • |
| Betriebsdatenerfassung | • |
| Wasserrückgewinnung (Option) | • |
| Kapazitäten | |
| Atemschutzmasken [Anzahl] | 19 |
| Einsatzanzüge [Anzahl] | 4 |
| Einsatzüberjacken [Anzahl] | 6 |
| Chemikalienschutzanzüge [Anzahl] | 4 |
| Synthetikbetten [Anzahl] | 3 |
| Synthetikkissen [Anzahl] | 6 |
| Federbetten [Anzahl] | 3 |
| Federkissen [Anzahl] | 6 |
| Wischtücher, 22 g [Anzahl] | 546 |
| Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl] | 126 |
| Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl] | 109 |
| Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl] | 200 |
| Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl] | 141 |
| Pferde Sommerdecken [Anzahl] | 4 |
| Normen, Prüf- und Kennzeichen | |
| CE | • |
| VDE | • |
| Spritzwasserschutz IPX4 | • |
| WEEE | • |
| 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.