

PW 6163 [D ind. WEK]

Hygienewaschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



- Trommelvolumen 160 l, Füllgewicht 16,0 kg
- Große Programmvierfalt - spezielle Desinfektionsprogramme
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrummel
- Besonders effizient - niedriger Wasser- und Energieverbrauch
- Optimale Schleudерergebnisse - Restfeuchte 46 %, g-Faktor 400

EAN: 4002514815541 / Materialnummer: 07764200

Bauform und Ausführung	
Bauform	Hygienewaschmaschine
Linie	Professional
Front	Octoblau
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	16,0
Trommelvolumen in l	160
Türöffnung [B] in mm reine Seite	352
Türöffnung [H] in mm reine Seite	366
Türöffnung [B] in mm unreine Seite	352
Türöffnung [H] in mm unreine Seite	366
Türöffnungswinkel in Grad	153
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Schontrummel	•
Anwendung	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	9,63
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,13
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	53
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	50
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei Warmspülen in %	46
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.025
g-Faktor	400
Getestete Betriebsstunden	30.000
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Dosierung	
Einspülkasten	4 Fächer
Flüssigdosiermodul (Option)	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Dampf indirekt
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50-60HZ
Heizleistung Dampf in kW	37,00
Gesamtanschluss in kW	3,00
Absicherung in A	16

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:
<http://www.miele.de/professional>

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PW 6163 [D ind. WEK]

Hygienewaschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	2x 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
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.718
Außenmaß, Nettobreite in mm	1.153
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1.070
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.800
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.310
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.138
Nettogewicht in kg	630,0
Bruttogewicht in kg	648
Maximale Bodenbelastung in N	7482
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	6,50
Ausstattung	
Patentierte Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
Unwuchtüberwachung	•
Temperaturüberwachung	•
Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite	•
Automatische Trommelpositionierung und -arretierung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik Plus	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Kommunikationsschacht	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
Kapazitäten	
Synthetikbetten [Anzahl]	2
Synthetikkissen [Anzahl]	4
Federbetten [Anzahl]	2
Federkissen [Anzahl]	4
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	84
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	73
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	133
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	94

PW 6163 [D ind. WEK]

Hygienewaschmaschine, dampfbeheizt (indirekt)
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
EAC	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•