

PW 6243 [EL WEK]

Hygienewaschmaschine, elektrobeheizt  
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



- Trommelvolumen 240 l, Füllgewicht 24,0 kg
- Große Programmvierfalt - spezielle Desinfektionsprogramme
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrummel
- Besonders effizient - niedriger Wasser- und Energieverbrauch
- Optimale Schleuderergebnisse - Restfeuchte 46 %\*, g-Faktor 360

EAN: 4002514815572 / Materialnummer: 07764220

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Hygienewaschmaschine
Linie	Professional
Front	Octoblau
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	24,0
Trommelvolumen in l	240
Türöffnung [B] in mm reine Seite	352
Türöffnung [H] in mm reine Seite	593
Türöffnung [B] in mm unreine Seite	352
Türöffnung [H] in mm unreine Seite	593
Türöffnungswinkel in Grad	153
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Schontrummel	•
<b>Anwendung</b>	
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	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	10,63
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,09
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	68
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	53
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	50
Restfeuchte bei Warmspülen in %	46
Schleuderdrehzahl in U/Min.	975
g-Faktor	360
Getestete Betriebsstunden	30.000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Dosierung</b>	
Einspülkasten	4 Fächer
Flüssigdosiermodul (Option)	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50-60HZ
Heizleistung in kW	24,00
Gesamtanschluss in kW	25,00
Absicherung in A	50

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

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PW 6243 [EL WEK]

Hygienewaschmaschine, elektrobeheizt  
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.718
Außenmaß, Nettobreite in mm	1.384
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1.070
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.800
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.570
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.138
Nettogewicht in kg	820,0
Bruttogewicht in kg	838
Maximale Bodenbelastung in N	9808
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	71 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	9,00
<b>Ausstattung</b>	
Patentierete 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	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Recyclingquote in %	95
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
<b>Kapazitäten</b>	
Synthetikbetten [Anzahl]	3
Synthetikkissen [Anzahl]	6
Federbetten [Anzahl]	3
Federkissen [Anzahl]	6
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

PW 6243 [EL WEK]

Hygienewaschmaschine, elektrobeheizt  
in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



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