

PW 6321 [EL]

Waschmaschine, elektrobeheizt

mit frei programmierbarer Steuerung für höchste Flexibilität.



- Trommelvolumen 320 l, Füllgewicht 32,0 kg
- Große Programmvierfalt – anwendungsspezifische Waschprogramme
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrommel
- Besonders effizient – niedriger Wasser- und Energieverbrauch
- Optimale Schleuderergebnisse – Restfeuchte 47 %\*, g-Faktor 447

\* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang.

EAN: 4002516398301 / Materialnummer: 11703490 /  
Alte Materialnummer: 51632106ZER

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Frontlader
Linie	Professional
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	32,0
Trommelvolumen in l	320
Türöffnung [Ø] in mm	430
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Schontrommel aus Edelstahl	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für die Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für Gestüte und Reitställe	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	9,00
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,25
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	8,80
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg	0,10
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	288,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	8,00
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	61
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	281,6
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	3,20
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l	281,6
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	6,20
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO-Programm in Min.	47

PW 6321 [EL]

Waschmaschine, elektrobeheizt

mit frei programmierbarer Steuerung für höchste Flexibilität.



EAN: 4002516398301 / Materialnummer: 11703490 /  
Alte Materialnummer: 51632106ZER

Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l	284,8
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	1,60
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im ECO-Programm in Min.	37
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	50
Restfeuchte bei Warmspülen in %	47
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1000
g-Faktor	447
Getestete Betriebsstunden	30000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Grund-/ Zielgruppenprogramme</b>	
Grundprogramme	•
Programme für Hotellerie und Gastronomie	•
Programme für Senioren- und Pflegeheime	•
Programme für das Facility Management	•
Programme für Textilreinigungen	•
Programme für Handwerksbetriebe	•
Programme für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Programme für Gestüte/Reiterhöfe/Reitställe	•
Programme für Krankenhäuser	•
Programme für Sportvereine	•
Programme für Kosmetik-, Wellness- und Fitnessbereiche	•
<b>Dosierung</b>	
Einspülkasten	3 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	30,00
Gesamtanschluss in kW	31,00
Absicherung in A	63
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung

PW 6321 [EL]

Waschmaschine, elektrobeheizt

mit frei programmierbarer Steuerung für höchste Flexibilität.

EAN: 4002516398301 / Materialnummer: 11703490 /

Alte Materialnummer: 51632106ZER

Hartwasser [Anzahl]

2x 1/2" mit 3/4"  
Verschraubung

Ablaufventil	DN 70
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1643
Außenmaß, Nettobreite in mm	1089
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1280
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1710
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1336
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1530
Nettogewicht in kg	648,0
Bruttogewicht in kg	699
Maximale Bodenbelastung in N	9206
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	73 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	6,10
<b>Ausstattung</b>	
Patentierete Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
Unwuchtüberwachung	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik+	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Kommunikationsschacht	•
Effizientes Hochschleudern	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Recyclingquote in %	96
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement (Option)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
<b>Kapazitäten</b>	
Atemschutzmasken [Anzahl]	26
Einsatzanzüge [Anzahl]	6
Einsatzüberjacken [Anzahl]	9
Chemikalienschutzanzüge [Anzahl]	5
Synthetikbetten [Anzahl]	4
Synthetikkissen [Anzahl]	8
Federbetten [Anzahl]	4
Federkissen [Anzahl]	8
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	727
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	168
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	145

PW 6321 [EL]

Waschmaschine, elektrobeheizt

mit frei programmierbarer Steuerung für höchste Flexibilität.



EAN: 4002516398301 / Materialnummer: 11703490 /

Alte Materialnummer: 51632106ZER

Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	267
---	-----

Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	188
---	-----

Pferde Sommerdecken [Anzahl]	5
------------------------------	---

<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
--------------------------------------	--

CE	•
----	---

VDE-EMC	•
---------	---

VDE	•
-----	---

Spritzwasserschutz IP X4	•
--------------------------	---

WEEE	•
------	---

RCM	•
-----	---

EAC	•
-----	---

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
---	---