

PW 6241 [EL MF WI]
Waschmaschine, elektrobeheizt
mit Flüssigdosiermodul und intelligentem Wiegesystem.



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

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang.

EAN-Nr.: 4002516429074 / Materialnummer: 11761850 /
Alte Materialnummer: 51624114ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Professional
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	27,0
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 Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
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	•
Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	9,00
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,26
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	216,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	6,24
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	60
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	211,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	2,40
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l	212,3
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	5,04
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO-Programm in Min.	46
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l	212,5
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	1,44
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im ECO-Programm in Min.	36

PW 6241 [EL MF WI]

Waschmaschine, elektrobeheizt

mit Flüssigdosiermodul und intelligentem Wiegesystem.



EAN-Nr.: 4002516429074 / Materialnummer: 11761850 /

Alte Materialnummer: 51624114ZER

Restfeuchte bei Kaltspülen in %	46
Restfeuchte bei Warmspülen in %	43
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1100
g-Faktor	541
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Grund-/ Zielgruppenprogramme	
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	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Flüssigdosiermodul	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50-60HZ
Heizleistung in kW	24,00
Gesamtanschluss in kW	25,00
Absicherung in A	50
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Ablaufventil	DN 70
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1643
Außenmaß, Nettobreite in mm	1089
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1250
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1700
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1336
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1530
Nettogewicht in kg	680,0
Bruttogewicht in kg	731

PW 6241 [EL MF WI]
Waschmaschine, elektrobeheizt
mit Flüssigdosiernmodul und intelligentem Wiegesystem.