

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



- Trommelvolumen 180 I, maximales Füllgewicht 20,0 kg
- Niedriger Wasser- und Energieverbrauch dank neuem Laugenbehälter
- Optimale Reinigung und Pflege dank patentierter Schontrommel 2.0*
- Hoher Bedienkomfort durch automatischen Türverschluss*
- Extreme Laufruhe dank effizientem Feder-in-Feder System

EAN: 4002515557556 / Materialnummer: 10085710

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance
Front	Octoblau
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	20,0
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	18,0
Trommelvolumen in I	180
Türöffnung [Ø] in mm	415
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Automatischer Türverschluss	•
Innovativer Laugenbehälter	•
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Patentierte Schontrommel 2.0	•
Anwendung	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•

Miele

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg	8,31
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,21
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg	8,19
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,08
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	149,5
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	3,79
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	57
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	147,5
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	1,49
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	52
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I	141,0
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	2,51
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	40
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in I	141,2
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,72
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in Min.	35
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	55
Restfeuchte bei Warmspülen in %	50
Schleuderdrehzahl in U/Min.	950
g-Faktor	360
Getestete Betriebsstunden	30.000
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic D
Programmierbarkeit	Einstellung defin. Parameter
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Flüssigdosiermodul	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	15,00
Gesamtanschluss in kW	18,00
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 60HZ
Eloration ildo	
Heizleistung in kW	15,00

Míele

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	3x 1/2" mit 3/4"
	Verschraubung Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
	2x 1/2" m. 3/4"
Hartwasser [Anzahl]	2x 1/2 111. 3/4 Verschr.(Opt.)
Ablaufventil	DN 70
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.452
Außenmaß, Nettobreite in mm	924
Außenmaß, Nettotiefe in mm	950
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.568
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.130
Nettogewicht in kg	389,0
Bruttogewicht in kg	416
Maximale Bodenbelastung in N	5752
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,78-6,48
Ausstattung	
Unwuchtüberwachung	•
Effiziente Schöpfrippen	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik Plus	•
Kommunikationsschacht	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	<u> </u>
Optische Schnittstelle für Servicezugang	<u> </u>
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	<u> </u>
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	<u> </u>
Prüf- und Kennzeichen	
CE	<u>•</u>
VDE	<u>•</u>
Spritzwasserschutz IPX4	<u>•</u>
WEEE	<u>•</u>
RCM	<u>•</u>
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•