

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiernmodul.



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

EAN : 4002515557556 / Artikelnummer : 51418251ZER / 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 l	180
Türöffnung [Ø] in mm	415
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Automatischer Türverschluss	•
Innovativer Laugenbehälter	•
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Patentierter Schontrummel 2.0	•
Anwendung	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
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	•

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	8,31
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,21
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	8,19
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,08
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	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 l	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 l	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 l	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
Heizleistung in kW	15,0
Gesamtanschluss in kW	18,00

PW 418 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiernmodul.



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Hartwasser [Anzahl]	2x 1/2" m. 3/4" Verschr.(Opt.)
Ablaufventil	DN 70
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Höhe in mm	1.452
Außenmaß, Breite in mm	924
Außenmaß, Tiefe in mm	950
Nettogewicht in kg	389,0
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+	•
Kommunikationsschacht	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
RCM	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•