

PW 811 [EL WEK MF WI]

Waschmaschine Frontlader, Elektro mit Flüssigdosiermodul, Waschmitteleinspülkasten und Wiegesockel.



- Trommelvolumen 110 I, maximales Füllgewicht 12,0 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: 4002515557365 / Artikelnummer: 51811511ZER / Materialnummer: 10085550

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	12,0
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	11,0
Trommelvolumen in I	110
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 Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für Gestüte und Reitställe	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•



PW 811 [EL WEK MF WI]

Waschmaschine Frontlader, Elektro mit Flüssigdosiermodul, Waschmitteleinspülkasten und Wiegesockel.



Laistumandatan	
Leistungsdaten Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	
Warmwasser in I/kg	6,87
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,05
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	72,9
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,78
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	49
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	75,6
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,56
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	43
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I	69,6
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,13
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	33
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in I	70,9
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,25
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in Min.	30
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei Warmspülen in %	43
Restfeuchte bei der Aufbereitung von Wischbezügen in %	25
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.150
g-Faktor	460
Getestete Betriebsstunden	30.000
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
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	9,00
Gesamtanschluss in kW	11,00
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 60HZ
Heizleistung in kW	9,0
Gesamtanschluss in kW	11,00



PW 811 [EL WEK MF WI]

Waschmaschine Frontlader, Elektro mit Flüssigdosiermodul, Waschmitteleinspülkasten und Wiegesockel.



Wasseranschluss/-ablauf	
	3x 1/2" mit 3/4"
Kaltwasser [Anzahl]	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	21110
Außenmaß, Höhe in mm	1.642
Außenmaß, Breite in mm	799
Außenmaß, Tiefe in mm	940
Nettogewicht in kg	315,0
Maximale Bodenbelastung in N	4714
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,78-6,48
Ausstattung	
Patentierte Vorentwässerung	<u>•</u>
Tuchaufbereitung	_ •
Unwuchtüberwachung	
Effiziente Schöpfrippen	•
Feder in Feder-System	_ •
Temperaturüberwachung	
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik+	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Wiegesockel	•
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)	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•



PW 811 [EL WEK MF WI]

Waschmaschine Frontlader, Elektro mit Flüssigdosiermodul, Waschmitteleinspülkasten und Wiegesockel.



Kapazitäten	
Atemschutzmasken [Anzahl]	10
Einsatzanzüge [Anzahl]	1-2
Einsatzüberjacken [Anzahl]	3
Chemikalienschutzanzüge [Anzahl]	1
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	2
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	2
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	260
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	58
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	50
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	92
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	65
Pferde Sommerdecken [Anzahl]	2
Prüf- und Kennzeichen	
CE	<u>•</u>
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•