

Bauform und Ausführung

Geeignet für das Krankenhaus Geeignet für den Campingplatz

Geeignet für den Sportverein

Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness

Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen

Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen

EAN: 4002515557006 / Materialnummer: 10084990

#### PW 811 [EL WEK]



- 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

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	<u> </u>
Patentierte Schontrommel 2.0	•
Anwendung	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	<u>•</u>
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	•

## Miele

### PW 811 [EL WEK]



Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg	6,87
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser n 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
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 (Option)	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen Anzahl	12
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	10
nognone opaniungsvariante i	3N AC 380-415V 60HZ
=loktroanschluss	01 N /10 000-4 10 V 001 IZ
Elektroanschluss	9.00
Elektroanschluss Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW	9,00 11,00

## Miele

#### PW 811 [EL WEK]



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	2x 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, Nettohöhe in mm	1.352
Außenmaß, Nettobreite in mm	799
Außenmaß, Nettotiefe in mm	940
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.468
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.130
Nettogewicht in kg	271,0
Bruttogewicht in kg	298
Maximale Bodenbelastung in N	4283
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	•
Tuchaufbereitung	•
Unwuchtüberwachung	•
Effiziente Schöpfrippen	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik Plus	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Wiegesockel (Option)	•
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)	<u> </u>

# Míele

#### PW 811 [EL WEK]



10
1-2
3
1
1
2
1
2
260
58
50
92
65
2
•
•
•
•