

## PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro  
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiernmodul.



EAN : 4002515557068 / Artikelnummer : 51413251ZER / Materialnummer : 10085590

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance
Front	Octoblau
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	14,0
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	13,0
Trommelvolumen in l	130
Türöffnung [Ø] in mm	415
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Automatischer Türverschluss	•
Innovativer Laugenbehälter	•
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Patentierter Schontrimmel 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	•

- Trommelvolumen 130 l, maximales Füllgewicht 14,0 kg
- Niedriger Wasser- und Energieverbrauch dank neuem Laugenbehälter
- Optimale Reinigung und Pflege dank patentierter Schontrimmel 2.0\*
- Hoher Bedienkomfort durch automatischen Türverschluss\*
- Extreme Laufruhe dank effizientem Feder-in-Feder System

## PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro  
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



<b>Leistungsdaten</b>	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	8,03
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,20
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	8,03
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,08
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	104,4
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	2,60
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	56
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	104,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	1,05
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	52
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l	96,9
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,79
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	39
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l	97,5
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,52
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.	1.025
g-Faktor	360
Getestete Betriebsstunden	30.000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Profitronic D
Programmierbarkeit	Einstellung defin. Parameter
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Dosierung</b>	
Einspülkasten	3 Fächer
Flüssigdosiermodul	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	9,00
Gesamtanschluss in kW	11,00
Absicherung in A	16
<b>Mögliche Spannungsvariante 1</b>	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 60HZ
Heizleistung in kW	9,0
Gesamtanschluss in kW	11,00

## PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine Frontlader, Elektro  
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	1.352
Außenmaß, Breite in mm	799
Außenmaß, Tiefe in mm	1.010
Nettogewicht in kg	276,0
Maximale Bodenbelastung in N	4402
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,78-6,48
<b>Ausstattung</b>	
Unwuchtüberwachung	•
Effiziente Schöpfrippen	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik+	•
Kommunikationsschacht	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Recyclingquote in %	95
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
<b>Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
RCM	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•