

## PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



EAN: 4002515557068 / Materialnummer: 10085590

<b>Bauform und Ausführung</b>	
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	•
Patentierte Schontrummel 2.0	•
<b>Anwendung</b>	
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	•

- Trommelvolumen 130 l, maximales Füllgewicht 14,0 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

PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
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	9,00
Gesamtanschluss in kW	11,00
Absicherung in A	16

PW 413 [EL WEK MF]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und Flüssigdosiermodul.



<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.352
Außenmaß, Nettobreite in mm	799
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1.010
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.468
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.130
Nettogewicht in kg	276,0
Bruttogewicht in kg	304
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 Plus	•
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 IPX4	•
WEEE	•
RCM	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•