

PW 814 [EL WEK]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und frei programmierbarer Steuerung.



EAN: 4002515557419 / Materialnummer: 10085640

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	16,0
Füllverhältnis	1:10
Beladungsmenge in kg	14,0
Trommelvolumen in l	140
Türöffnung [Ø] in mm	415
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Automatischer Türverschluss	•
Innovativer Laugenbehälter	•
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Patentierter Schontrummel 2.0	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
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 Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•

- Trommelvolumen 140 l, maximales Füllgewicht 16,0 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 814 [EL WEK]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und frei programmierbarer Steuerung.



<b>Leistungsdaten</b>	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	6,69
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,05
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	92,6
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	2,14
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	47
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	93,7
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,76
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	43
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l	90,1
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,36
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	32
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l	91,5
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,42
Programmlaufzeit im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in Min.	31
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei Warmspülen in %	44
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.075
g-Faktor	460
Getestete Betriebsstunden	30.000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Dosierung</b>	
Einspülkasten	3 Fächer
Flüssigdosiermodul (Option)	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	14,00
Gesamtanschluss in kW	15,50
Absicherung in A	25
<b>Mögliche Spannungsvariante 1</b>	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 60HZ
Heizleistung in kW	14,00
Gesamtanschluss in kW	15,50
Absicherung in A	25

PW 814 [EL WEK]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und frei programmierbarer Steuerung.



<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	1.452
Außenmaß, Nettobreite in mm	924
Außenmaß, Nettotiefe in mm	850
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.568
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.130
Nettogewicht in kg	337,0
Bruttogewicht in kg	364
Maximale Bodenbelastung in N	5037
<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>	
Patentierte Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
Unwuchtüberwachung	•
Effiziente Schöpfrippen	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik Plus	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Wiegesockel (Option)	•
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)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•

PW 814 [EL WEK]

Waschmaschine, elektrobeheizt  
mit Waschmitteleinspülkasten und frei programmierbarer Steuerung.



<b>Kapazitäten</b>	
Atemschutzmasken [Anzahl]	13
Einsatzanzüge [Anzahl]	2
Einsatzüberjacken [Anzahl]	3
Chemikalienschutzanzüge [Anzahl]	1
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	3
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	3
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	320
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	74
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	64
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	117
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	82
Pferde Sommerdecken [Anzahl]	2-3
<b>Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•