Miele

PWM 514 [EL DV DD]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten, M Touch Pro.



- Trommelvolumen 130 I, Beladungsmenge 14.0 kg
- 14 % geringerer Wasser- und 17 % geringerer Energieverbrauch*
- Höchster Bedienkomfort mit Fulltouch-Farbdisplay – M Touch Pro
- Einfache und sichere Bedienung durch automatischen Türverschluss
- Zukunftsfähig vernetzt per LAN und WLAN

EAN: 4002516327509 / Materialnummer: 11512020 / Alte Materialnummer: 51514001EU

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance
Front	Eisengrau
Blendenfarbe	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	14,0
Füllverhältnis	1:9
Beladungsmenge in kg	14,0
Trommelvolumen in I	130
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 die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für Spitäler	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für die petrochemische Industrie	•
Geeignet für die lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg	7,80
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,20
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg	7,20
Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg	0,07
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	109,2
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	2,80
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	56
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	100,8
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,98
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I	99,4
	-

^{*} Bezogen auf das Programm Buntwäsche 60 °C bei Warmwasser-Anschluss, im Vergleich zum Vorgängermodell.



PWM 514 [EL DV DD]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten, M Touch Pro.



EAN: 4002516327509 / Materialnummer: 11512020 / Alte Materialnummer: 51514001EU

Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,82
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Programm in Min.	40
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in I	98,0
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,42
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im ECO- Programm in Min.	36
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	53
Restfeuchte bei	49
Warmspülen in %	
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1025
g-Faktor	364
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Pro
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Möglichkeit zur Gewichteingabe vor Programmstart	•
Grund-/ Zielgruppenprogramme	
Grundprogramme	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Elilopalitactori	
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen	12
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung	
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart	• Elektro
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung	Elektro 3N AC 400V 50HZ
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1	• Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung	• Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW	• Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschlussleitung	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschlussleitung	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschlussleitung Wasseranschluss in kW Absicherung in A	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60 16 3x 1/2" mit 3/4"
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wässeranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl]	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60 16 3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 1x 1/2" mit 3/4"
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschlussleitung Heizleistung in kW Absicherung in A Wasseranschluss'-ablauf Kaltwasser [Anzahl]	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60 16 3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 2 x 1/2" mit
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wasseranschluss-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Hartwasser (Option) [Anzahl]	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60 16 3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 2 x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leersensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Mögliche Spannungsvariante 1 Netzanschlussleitung Heizleistung in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wasseranschluss-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Warmwasser (Option) [Anzahl]	Elektro 3N AC 400V 50HZ 9,00 9,60 16 3N AC 400V 60HZ 9,00 9,60 16 3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung 2 x 1/2" mit 3/4" Verschraubung

Míele

PWM 514 [EL DV DD] Professional Waschmaschine, elektrobeheizt mit Waschmitteleinspülkasten, M Touch Pro.



EAN: 4002516327509 / Materialnummer: 11512020 / Alte Materialnummer: 51514001EU

Aussenmass, Nettobreite in mm	799
Aussenmass, Nettotiefe in mm	995
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	1480
Aussenmass, Bruttobreite in mm	1090
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	1130
Nettogewicht in kg	276,0
Bruttogewicht in kg	295
Maximale Bodenbelastung in N/m²	4453
Emissionswerte	1100
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	67 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	6,48
Ausstattung	0,40
3-dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Desinfektionsspülen	•
Effiziente Schöpfrippen	
Feder-in-Feder-System	•
Temperaturüberwachung	
Spezialheizkörper	
Mengenautomatik+	
Wäsche nachlegen	<u> </u>
Programmanwahl via Farbrahmen	•
Effizientes Hochschleudern	_
Not-Halt-Schalter	
Geräteunabhängiges Zubehör	_
Effizienz und Nachhaltigkeit	01
Recyclingquote in %	91
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	
LAN	
WLAN Property Propert	
Connector Box	_•
Kapazitäten	
Synthetikbetten [Anzahl]	
Synthetikkissen [Anzahl]	3
Federbetten [Anzahl]	
Federkissen [Anzahl]	3
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE NEE 5110	
VDE-EMC	
VDE	
Spritzwasserschutz IPX4	
UKCA	<u>•</u>
WEEE	<u>•</u>
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•