



PDR 914 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner  
mit geringstem Energieverbrauch ohne aufwendige Abluftinstallation.



- Trommelvolumen 250 l, Füllgewicht 10,0 - 14,0 kg
- Einzigartige Wäscheschonung - Schontrummel
- Automatische Wärmetauscherreinigung dank StreamClean-Verfahren
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien - PerfectDry
- Zukunftsfähig vernetzbar per LAN und WLAN
- Abb. zeigt Trockner mit separat bestellbarem Wärmepumpenmodul

EAN: 4002516443117 / Artikelnummer: 52914009EU / Materialnummer: 11795370

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge in kg	14,0
Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:25	10,0
Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:18	14,0
Füllverhältnis	1:18
Trommelvolumen in l	250
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Türöffnung [Ø] in mm	520
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	links
Türanschlag wechselbar	•
Schontrummel aus Edelstahl	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für Gestüte und Reitställe	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	11,2
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,22
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,49
Programmlaufzeit in Min.	34
Getestete Betriebsstunden	20.000

PDR 914 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner  
mit geringstem Energieverbrauch ohne aufwendige Abluftinstallation.



<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	M Touch Pro
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Wärmepumpe mit CleanStream
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Wärmepumpe in kW	10,00
Gesamtanschluss in kW	4,90
Absicherung in A	16
<b>Mögliche Spannungsvariante 1</b>	
Elektroanschluss	3N AC 400V 60HZ
Gesamtanschluss in kW	4,84
Absicherung in A	16
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.400
Außenmaß, Nettobreite in mm	906
Außenmaß, Nettotiefe in mm	1.232
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1.526
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1.090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1.738
Nettogewicht in kg	156,4
Bruttogewicht in kg	168
Maximale Bodenbelastung in N	1740
<b>Maße und Gewicht Wärmepumpenmodul</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1.370
Außenmaß, Nettobreite in mm	906
Außenmaß, Nettotiefe in mm	426
Nettogewicht in kg	159,5
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	51 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,90

PDR 914 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner  
mit geringstem Energieverbrauch ohne aufwendige Abluftinstallation.



<b>Ausstattung</b>	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Großflächiger Flusenfilter	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Air Recycling Plus	•
Kommunikationsschacht	•
Programmanwahl via Farbrahmen	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Connector Box	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
<b>Kapazitäten</b>	
Atemschutzmasken [Anzahl]	8
Einsatzanzüge [Anzahl]	1
Einsatzüberjacken [Anzahl]	2
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	2
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	2
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	255
Mopps, Baumwolle, 40 cm [Anzahl]	53
Mopps, Baumwolle, 50 cm [Anzahl]	45
Mopps, Mikrofaser, 40 cm [Anzahl]	83
Mopps, Mikrofaser, 50 cm [Anzahl]	59
Mopps, Office, 100 g [Anzahl]	167
Mopps, Stairway, 150 g [Anzahl]	111
Pferde Sommerdecken [Anzahl]	2
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•

Miele & Cie. KG  
Vertriebsgesellschaft Deutschland  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Postfach, 33325 Gütersloh  
info@miele-professional.de  
www.miele-professional.de

## Vertrieb und Service

Telefon 0800 22 44 644  
Telefax 0800 33 55 533  
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

### Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

### Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommiertere Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

### Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

autorisierter Miele-Fachhändler \*  
PROfaeseke GmbH \*  
Wäschereiplanung \* Energiemanagement \*  
Bahnhofstraße 22 \*  
58313 Herdecke \*  
Tel.: 02330 – 659859 \*  
Fax: 02330 – 659860 \*  
www.profaeseke.com \*  
info@profaeseke.com