

PDR 508 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.



- Trommelvolumen 130.00 l, Beladungsmenge 8.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner*
- Getestet f
 ür die intensive Nutzung einmalige Miele Qualit
 ät
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter – M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry

EAN: 4002516604877 / Materialnummer: 12123370 / Alte Materialnummer: 52508251CH

Pouterm und Ausführung	
Bauform und Ausführung	Frantlader säulenfähig
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in I	130,00
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Türöffnung [Ø] in mm	370
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	links
Schontrommel aus Edelstahl	Ja
Anwendung	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
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 den Haushalt	•
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	•
Leistungsdaten	
•	2.90
Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.	2,80
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48 % in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/ Schranktrocken Restfeuchte 40 % in kWh/kg	0,17
Programmlaufzeit in Min.	79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48 % in Min.	79
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40 % in Min.	67
Steuerung	
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
opraono jeuerzen ennaon warlibar	-

Wärmpumpentrockner haben einen bis zu 50 % geringeren Energieverbrauch als elektrisch beheizte Ablufttrockner.



PDR 508 HP [EL] Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.



EAN: 4002516604877 / Materialnummer: 12123370 / Alte Materialnummer: 52508251CH

Seheizungsart Wärmepumpe Netzanschlussleitung 220-240V- 50HZ Heizleistung Elektro in kW 0,00 Gesamtanschluss in kW 1,44 Absicherung in A 10 Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettobien in mm 850 Aussenmass, Nettobiefe in mm 605 Aussenmass, Nettobiefe in mm 7777 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 660 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte 8 Emissions-Schalidruckpegel am Arbeitsplatz <70 dB(A) re 20 µPa Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h 3,60 Aussettung 1 htelligente Trommelreversierung • Axiale Luftführung • Plusenfilter in der Tür • Nartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem • PerfectDry • Softiifrippen • Frunktion Schonen plus • Kondenswasserableitung • Funktion Schonen plus • Arheitsplatz •	Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung Heizleistung Elektro in kW O.00 Gesamtanschluss in kW 1,44 Absicherung in A 10 Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Nettobreite in mm 777 Aussenmass, Bruttobide in mm 940 Aussenmass, Bruttothöhe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Party 20 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Värmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Asiale Lufführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softiffrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung Flusenfilter in Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorier Tribrausgase Hermetisch geschlussenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassilersystem (Option) Friebhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassilersystem (Option) Fliebhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassilersystem (Option) Politische Schnittstelle für Servicezugang		Wärmonumno
Heizleistung Elektro in kW 0,00 Gesamtanschluss in kW 1,44 Absicherung in A 10 Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettobreite in mm 850 Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Nettobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in Ml/h 3,60 Aussentmass Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 70 dB(A) re 20 µPa Wärmeabgabe an den Raum in Ml/h 3,60 Ausstattung 11 melligente Trommelreversierung 1 e. Avsale Luftführung 1 e. PerfectDry 2 e. PerfectDry 3 e. PerfectDry 4 e. PerfectDry 5 e. PerfectDry 5 e. PerfectDry 5 e. PerfectDry 6 e. PerfectDry 6 e. PerfectDry 7 e. PerfectDry 8 e. PerfectDry 8 e. PerfectDry 8 e. PerfectDry 9		
Gesamtanschluss in kW Absicherung in A I0 Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettohöhe in mm 850 Aussenmass, Nettobiefe in mm 777 Aussenmass, Nettobiefe in mm 777 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 940 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 940 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Värmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Vartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Frocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Aahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmege in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittelmenge in kg Freibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang • 10		
Absicherung in A Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettothöhe in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Be20 Nettogewicht in kg Ruttogewicht in kg Ruttogewicht in kg Rasions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Awarmaels ab an en Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luffführung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luffführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softiffrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung Asiale Luftung Fluskering Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Absidentia Schonen plus Formunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A A Jahresenergieverbrauch in kWh Beladungsmenge in kg Endand Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Rasionspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang • •		
Maße und Gewicht Trockner Aussenmass, Nettohöhe in mm 850 Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Bruttohöhe in mm 777 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz <70 dB(A) re 20 μPa		
Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Nettobreite in mm 605 Aussenmass, Nettotiefe in mm 777 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 940 Aussenmass, Bruttobreite in mm 660 Aussenmass, Bruttotiefe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz <70 dB(A) re 20 µPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 3,60 Ausstattung Intelligente Trommelreversierung • Axiale Luffführung • Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem • PerfectDry • Softliftrippen • Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung Kondenswasserableitung • Funktion Schonen plus • Kondenswasserableitung • Kondenshaftigiges Zubehör • Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle 67 Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Frunktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg 8,0 Enthält fluorierte Treibhausgase • Hermetisch geschiossenes System • Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg 0,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) •	<u> </u>	10
Aussenmass, Nettobreite in mm Aussenmass, Nettobreite in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm 660 Aussenmass, Bruttotiefe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärrneabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Plusenfliter in der Tür • Warrungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen • Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse An Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Rondensationserfizienzklasse Hermetisch geschlössenes System **Rittelligener in kg Rondensationserenergieverbrauch in kg Rondensationsprinzip Beladungsmenge in kg Rondensationsprinzip Beladungsmenge in kg Rondens Rasiersystem (Option) Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Raschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		950
Aussenmass, Nettotiefe in mm Aussenmass, Bruttobrêite in mm Aussenmass, Bruttobrêite in mm Aussenmass, Bruttotoreite in mm Aussenmass, Bruttotiefe in mm Aussenserte Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Värmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Ausale Lufftührung Intelligente Trommelreversierung Ausale Lufftührung Intelligente Trommelreversierung Ausale Lufftührung Intelligente Trommelreversierung Ausale Lufftührung Intelligente Trommelreversierung Intelligente Trommelreversierung Intelligente Trommelreversierung Intelligente Trommelreversierung Intelligente Trommelreversierung Intelligente Trüftührung Intelligente		
Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm 660 Aussenmass, Bruttotiefe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 72,0 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softilftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Komdenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Alahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Rätauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Potische Schnittstelle für Servicezugang •		
Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttotiefe in mm 820 Nettogewicht in kg 72,0 Bruttogewicht in kg 78 Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h 3,60 Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Plusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondenstionseffizienzklasse Aharesenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Potische Schnittstelle für Servicezugang e 060 e 072,00 Pale Ode (A) P2 72,00 Pale Maximale B20 72,00 Pale Ode (A) P2 72,00 Pale Maximale B20 72,00 Pale Ode (A) P2 72,00 Pale Maximale B20 72,00 Pale Ode (A) P2 72,00 Pale Maximale B20 Pale Ode (A) P2 Pale Maximale B20 Pale Ode (A) P2 Pale Maximale P20 Pale Ode (A) P2 Pale Od		
Aussenmass, Bruttotiefe in mm Nettogewicht in kg Ruttogewicht in kg Roward Bodenbelastung in N/m² Pasissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Aah Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Rissiersystem (Option) Potische Schnittstelle für Servicezugang evan Valendard Poption) Pas Valendard Pragendard Pra		
Nettogewicht in kg Bruttogewicht in kg Raximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfliter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Komdenswasserableitung Foreknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Alahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittel Kassiersystem (Option) • Potische Schnittstelle für Servicezugang • Pageo 920 78 88 920 80 80 80 80 81 80 81 81 81 8		
Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Värmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliffrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A Ah++ Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittel Kältemittel Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang • 270 dB(A) re 20 μPa 3,60 • 470 dB(A) re 20 μPa 470 dB(A) re 20		
Maximale Bodenbelastung in N/m² 920 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz <70 dB(A) re 20 μPa		
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Värmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftrührung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Komdunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Machhaltigkeit Energieeffizienzklasse Aughresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittel Kasitersystem (Option) • 0,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) • 0,015che Schnittstelle für Servicezugang		
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfliter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Komdenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse Adahresenergieverbrauch in kWh 236 Gerätusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittel kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		920
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse Aa Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittelling Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		T0 (D(A) 00 D
Ausstattung Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry PerfectDry PerfectDry Punktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse Ahahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Rilada Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		
Intelligente Trommelreversierung Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse Abhresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Ridad Rid		3,60
Axiale Luftführung Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A-H+ Kondensationseffizienzklasse A-Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang	· · · · ·	
Flusenfilter in der Tür Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse Aa Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittel Kältemittel R134a Kältemittellenenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittel Kältemittelinenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		<u>•</u>
PerfectDry Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A, Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		
Softliftrippen Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse AA Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		<u>•</u>
Funktion Schonen plus Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A-H Kondensationseffizienzklasse A-H Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		<u> </u>
Kondenswasserableitung Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A- Jahresenergieverbrauch in kWh 236 Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		<u> </u>
Kommunikationsschacht Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse A++ Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang	Funktion Schonen plus	
Trocknerkorb (Option) Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang	Kondenswasserableitung	
Trommelbeleuchtung Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg 8,0 Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		<u>•</u>
Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang	Trocknerkorb (Option)	<u> </u>
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg 8,0 Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg 0,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		
Energieeffizienzklasse Kondensationseffizienzklasse A Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. 103 Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg 8,0 Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg 0,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		•
Kondensationseffizienzklasse Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang A A A A A A A A Bah A A Bah A Bah Bah	Effizienz und Nachhaltigkeit	
Jahresenergieverbrauch in kWh Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Kondens Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in k	Energieeffizienzklasse	<u>A++</u>
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67		A
Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a) Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		236
Laufzeit im Standardprogramm in Min. Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang		67
Funktionsprinzip Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang 8,0 Enthält fluorierte Treibhausgase • 1434a 0,61 1430 7reibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 • Optische Schnittstelle für Servicezugang •		102
Beladungsmenge in kg Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Enthält fluorierte Treibhausgase Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Hermetisch geschlossenes System Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg O,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Kältemittel R134a Kältemittelmenge in kg 0,61 Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) • Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang 0,61 1430 872,00		
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e 1430 Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e 872,00 Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) • Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang 872,00 • Optische Schnittstelle für Servicezugang		
Anschlussmöglichkeiten Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
Kassiersystem (Option) Optische Schnittstelle für Servicezugang •		872,00
Optische Schnittstelle für Servicezugang •		
LAN/WLAN-Modul (Option)		
	LAN/VVLAN-Modul (Option)	<u> </u>



PDR 508 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.



EAN: 4002516604877 / Materialnummer: 12123370 / Alte Materialnummer: 52508251CH

WiFiConn@ct	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•