

## PDR 500-08 HP P CH [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.

EAN: 4002516870128 / Materialnummer: 12750110 / Alte Materialnummer: 52508121CH



- Trommelvolumen 130.00 l, Beladungsmenge 8.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner\*
- Noch nachhaltigere Wärmepumpe mit dem Kältemittel Propan
- Steuerung M Select mit vielen Standard- und Spezialprogrammen
- Zukunftsfähig vernetzbar per WLAN

\* Wärmepumpentrockner haben einen bis zu 50 % geringeren Energieverbrauch als elektrisch beheizte Ablufttrockner.

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Baureihe	Kleine Riesen
Linie	Performance
Front	Lotosweiss
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in l	130,00
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Türöffnung [Ø] in mm	370
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	links
Schontrommel aus Edelstahl	Ja
Anwendung	
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Leistungsdaten	
Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	3 l
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48 % in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40 % in kWh/kg	0,17
Programmlaufzeit in Min.	77
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48 % in Min.	77
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40 % in Min.	67
Steuerung	
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit Klartextbeschriftung	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Netzanschlussleitung	220-240V~ 50HZ
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Maße und Gewicht Trockner	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	850
Aussenmass, Nettobreite in mm	596
Aussenmass, Nettotiefe in mm	777
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	940
Aussenmass, Bruttobreite in mm	660
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	65,5

PDR 500-08 HP P CH [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.

EAN: 4002516870128 / Materialnummer: 12750110 / Alte Materialnummer: 52508121CH



Bruttogewicht in kg	70
Maximale Bodenbelastung in N	920
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,60
<b>Ausstattung</b>	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse (A bis G)	E
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienzklasse (A bis D)	B
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	98
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	8,0
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge in kg	0,14
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	3
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	0,45
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
WLAN	•
LAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen im Programm "ECO Schranktrocken" in kWh	130
Luftschallemission im Standardprogramm "ECO Schranktrocken" in dB(A) re1pW	64

PDR 500-08 HP P CH [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Beladungsmenge 8.0 kg.

EAN: 4002516870128 / Materialnummer: 12750110 / Alte Materialnummer: 52508121CH

Luftschallemissionsklasse (A bis D)	B
Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in Min.	98
Kondensationseffizienz in %	92

