

PDR 508 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

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



EAN: 4002516870234 / Materialnummer: 12750040 /

Alte Materialnummer: 52508161CH

Bauform und Ausführung

Bauform	Frontlader, säulenfähig
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 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

Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	3 l
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.	77
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48 % in Min.	77
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	•

- 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.

PDR 508 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

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



EAN: 4002516870234 / Materialnummer: 12750040 /

Alte Materialnummer: 52508161CH

Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
---	---

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	70,0
--------------------	------

Bruttogewicht in kg	76
---------------------	----

Maximale Bodenbelastung in N	920
------------------------------	-----

Emissionswerte	
-----------------------	--

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
--	---------------------

Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	3,60
---------------------------------	------

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++
------------------------	-----

Energieeffizienzklasse (A bis G)	E
----------------------------------	---

Kondensationseffizienzklasse	A
------------------------------	---

Kondensationseffizienzklasse (A bis D)	B
--	---

Kondensationseffizienz in %	92
-----------------------------	----

Jahresenergieverbrauch in kWh	236
-------------------------------	-----

Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen im Programm "ECO Schranktrocken" in kWh	130
---	-----

Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
--	----

Luftschallemission im Standardprogramm "ECO Schranktrocken" in dB(A)re1pW	64
---	----

Luftschallemissionsklasse (A bis D)	B
-------------------------------------	---

Laufzeit im Standardprogramm in Min.	98
--------------------------------------	----

PDR 508 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

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



EAN: 4002516870234 / Materialnummer: 12750040 /

Alte Materialnummer: 52508161CH

Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in Min. 98

Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	8,0
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge in kg	0,14
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO ₂ e	3
Treibhauspotential Gerät in kg CO ₂ e	0,45
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
WLAN	•
LAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•