

PDR 508 ROP [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt
mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 54 min.



- Trommelvolumen 130.00 l, Füllgewicht 8.0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung – einmalige Miele Qualität
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter – M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry

EAN: 4002516870425 / Materialnummer: 12749310 / Alte Materialnummer: 52508462D

Bauform und Ausführung

Bauform	Frontlader, säulenfähig
Baureihe	Kleine Riesen
Linie	Performance
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in l	130,00
Trocknungssystem	Abluft
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 Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
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	•

Leistungsdaten

Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	6 l
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,50
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,50
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,42
Programmlaufzeit in Min.	42
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in Min.	42
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in Min.	37

Steuerung

Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•

PDR 508 ROP [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt
mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 54 min.



EAN: 4002516870425 / Materialnummer: 12749310 / Alte Materialnummer: 52508462D

Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N~ 400V 50/60HZ
Heizleistung Elektro in kW	6,14
Gesamtanschluss in kW	6,40
Absicherung in A	10
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	230V~ 50/60HZ
Heizleistung in kW	2,99
Gesamtanschluss in kW	3,24
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3~ 230V 50/60HZ
Heizleistung in kW	6,14
Gesamtanschluss in kW	6,40
Absicherung in A	16
Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	605
Außenmaß, Nettotiefe in mm	717
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	52,0
Bruttogewicht in kg	57
Maximale Bodenbelastung in N	920
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	0,76
Ausstattung	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Großflächenfilter	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Funktionsprinzip	Abluft
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement (Option)	•

PDR 508 ROP [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt
mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 54 min.



EAN: 4002516870425 / Materialnummer: 12749310 / Alte Materialnummer: 52508462D

WLAN	•
LAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•