

Bauform und Ausführung

Bauform

PDR 507 HP [EL]

Wärmepumpentrockner mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 7,0 kg.



- Trommelvolumen 130 I, Füllgewicht 7,0 kg
- Getestet f
 ür die intensive Nutzung einmalige Miele Qualit
 ät
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter - M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien - PerfectDry



Linie Performance Front Lotosweiß, emailliert Beladungsmenge in kg 7,0 Trommelvolumen in I 130 Trocknungssystem Wärmepumpe Türöffnung [Ø] in mm 370 Türöffnungswinkel in Grad 167 Türanschlag links Schontrommel aus Edelstahl • 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 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

2.7

0,20

0,17

67

67

57

EAN: 4002516087427 / Artikelnummer: 52507151D / Materialnummer: 11050520

Frontlader, säulenfähig



Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.

Restfeuchte 48% in kWh/kg Spezifischer Energieverbrauch

Programmlaufzeit in Min.

Restfeuchte 40% in Min.

Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken

Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte

Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in

Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken

Leistungsdaten

kWh/kg

48% in Min.



PDR 507 HP [EL]

Wärmepumpentrockner

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 7,0 kg.



Steuerung	
Steuerungstyp	M Select
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Schuko-Stecker	•
Maße und Gewicht	
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	68,5
Bruttogewicht in kg	74
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	<u>•</u>
Axiale Luftführung	<u> </u>
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•





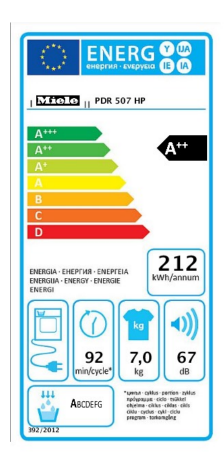
PDR 507 HP [EL]

Wärmepumpentrockner

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 7,0 kg.



Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse	A++
Kondensationseffizienzklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	212
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(A)	67
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	92
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	7,0
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE	<u> </u>
VDE	<u> </u>
VDE-EMV	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Enthält fluorierte Treibhausgase	•
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R134a
Kältemittelmenge in kg	0,61
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1.430
Treibhauspotential Gerät in kg CO2e	872



Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname / -kennzeichen		PDR 507 HP [EL]	
Nennkapazität ¹	kg	7,0	
Art des Haushaltstrockners Abluft / Konde Energieeffizienzklasse	lens	-/•	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² kWh/J	Jahr	212	
Wäschetrockner mit / ohne Autom	natik	• / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
3	ιWh	1,70	
Energieverbrauch Teilbefüllung k	ιWh	1,01	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		
gewichtete Leistungsaufnahme im			
unausgeschalteten Zustand (P _I)	W		
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	min		
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf			
dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴	E	Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms			
Gewichtete Programmdauer	min	73	
	min	92	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	59	
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		Α	
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-			
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und			
Teilbefüllung"	%	91	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-			
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"	%	92	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-	0/	04	
Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	%	91	
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶ dB(A) re 1	pW	67	
Einbaugerät		-	

Ja, vorhanden

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung