

## PDR 508 HP [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



- Objętość bębna 130.00 l, ładowność 8.0 kg
- O 50% mniejsze zużycie energii niż w przypadku suszarek ewakuacyjnych\*
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry

\* Suszarki z pompą ciepła zużywają nawet o 50% mniej energii niż nagrzewane elektrycznie suszarki wydmuchowe.

**A++**

EAN: 4002516516538 / Numer materiału: 11905970 / Stary numer materiału: 52508151D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	Biały lotos
Kolor panelu	Stal szlachetna
Wielkość ładunku w kg	8,0
Pojemność bębna w l	130,00
System suszenia	Pompa ciepła
Otwór drzwi [Ø] w mm	370
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Zawiasy drzwi	lewa strona
Bęben SoftCare ze stali szlachetnej	Tak
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla domów seniora i opieki	•
Dla Facility Management	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla pralni i magli	•
Dla rzemiosła	•
Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Dla szpitali	•
Dla kempingów	•
Dla klubów sportowych	•
Dla branży beauty, wellness i fitness	•
Dla gospodarstwa domowego	•
Dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Dla przemysłu petrochemicznego	•
Dla przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Dla parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Dla instytucji państwowych/socjalnych	•
Dane dotyczące mocy	
Maksymalna wydajność odparowywania w l/godz.	2,80
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,20
Jednostkowe zużycie energii Bawełna/Do szafy, wilgotność reszkowa 48% w kWh/kg	0,20
Jednostkowe zużycie energii Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność reszkowa 40% w kWh/kg	0,17
Czas trwania programu w min	79
Cykl programu Bawełna/Do szafy, wilgotność reszkowa 48% w min	79
Cykl programu Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność reszkowa 40% w min	67
Sterowanie	
Typ sterowania	M Select
Możliwość programowania	Programowalne
Sterowanie programem	Sterowanie wilgotnościowe
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•

## PDR 508 HP [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516516538 / Numer materiału: 11905970 / Stary numer materiału: 52508151D

Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Rodzaj grzania	Pompa ciepła
Przyłącze elektryczne	220-240V~ 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	0,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,44
Zabezpieczenie w A	10
Fabryczna wtyczka sieciowa	•
<b>Wymiary i waga suszarki</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	596
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	777
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	820
Waga netto w kg	70,0
Waga brutto w kg	76
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m <sup>2</sup>	920
<b>Wartości emisyjne</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	3,60
<b>Wyposażenie</b>	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Filtr klączków w drzwiach	•
Niewymagający konserwacji system filtrów wymiennika ciepła	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
Funkcja Tryb łagodny Plus	•
Odprowadzanie wody kondensacyjnej	•
Wnęka komunikacyjna	•
Kosz suszarniczy (opcja)	•
Oświetlenie bębna	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej	A++
Klasa wydajności skraplania	A
Roczne zużycie energii w kWh	236
Hałas w programie standardowym Bawełna Do szafy przy pełnym ładunku w dB(a)	67
Czas trwania w programie standardowym w min	103
Zasada działania	Kondensacja
Wielkość ładunku w kg	8,0
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	•
System hermetycznie zamknięty	•
Czynnik chłodniczy	R134a
Ilość czynnika chłodniczego w kg	0,61
Potencjał cieplarniany czynnika chłodniczego w kg CO <sub>2</sub> e	1430
Potencjał cieplarniany urządzenia w kg CO <sub>2</sub> e	872,00

## PDR 508 HP [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516516538 / Numer materiału: 11905970 / Stary numer materiału: 52508151D

### Możliwości podłączenia

System inkasujący (opcja)

•

Złącze optyczne dla dostępu serwisowego

•

Moduł LAN/WLAN (opcja)

•

WiFiConn@ct

•

### Normy, znaki certyfikacyjne

CE

•

VDE

•

VDE-EMC

•

Ochrona przeciwbryzgowa IP X4

•

WEEE

•

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•