

PDR 908 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
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Najw. komfort obsł. z kolorowym wyświetlaczem. Fulltouch – M Touch Flex
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Przyszłościowa łączność za pomocą WLAN

EAN: 4002516094227 / Numer materiału: 11050700 / Stary numer materiału: 52908151D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance Plus
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 pralni	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla czyszczenia tekstyliów	•
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 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 resztkowa 48% w kWh/kg	0,20
Jednostkowe zużycie energii Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność resztkowa 40% w kWh/kg	0,17
Czas trwania programu w min	79
Cykl programu Bawełna/Do szafy, wilgotność resztkowa 48% w min	79
Cykl programu Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność resztkowa 40% w min	67
Sterowanie	
Typ sterowania	M Touch Flex
Możliwość programowania	Programowalne
Sterowanie programem	Sterowanie wilgotnościowe
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Wskazanie czasu pozostałego	•

PDR 908 HP [EL]

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



EAN: 4002516094227 / Numer materiału: 11050700 / Stary numer materiału: 52908151D

Wskazanie przebiegu programu	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Pompa ciepła
Przyłącze elektryczne	220-240V~ 50HZ
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,44
Zabezpieczenie w A	10
Fabryczna wtyczka sieciowa	•
Wymiary i waga suszarki	
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	71,0
Waga brutto w kg	77
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	920
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	3,60
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Filtr kłaczek 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	•
Efektywność i ekologia	
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	•
System hermetycznie zamknięty	•
Czynnik chłodniczy	R134a
Ilość czynnika chłodniczego w kg	0,61
Potencjał cieplarniany czynnika chłodniczego w kg CO ₂ e	1430
Potencjał cieplarniany urządzenia w kg CO ₂ e	872,00
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Moduł LAN/WLAN (opcja)	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•

PDR 908 HP [EL]

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



EAN: 4002516094227 / Numer materiału: 11050700 / Stary numer materiału: 52908151D

WEEE

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•

•