

PDR 908 [EL]

Prof. suszarka powietrza odl., Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie z wyjątkowo krótkimi czasami trwania programów. Wydajność 8.0 kg w 42 min.



- Objętość bębna 130.00 l, ładowność 8.0 kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Najw. komfort obsł. z kolorowym wyświetl. Fulltouch – M Touch Flex
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Przyszłościowa łączność za pomocą WLAN

EAN: 4002516094210 / Numer materiału: 11050690 / Stary numer materiału: 52908452D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance Plus
Front	Stal szlachetna
Kolor panelu	Stal szlachetna
Wielkość ładunku w kg	8,0
Pojemność bębna w l	130,00
System suszenia	Wylot
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.	5,50
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,50
Jednostkowe zużycie energii Bawełna/Do szafy, wilgotność reszkowa 48% w kWh/kg	0,50
Jednostkowe zużycie energii Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność reszkowa 40% w kWh/kg	0,42
Czas trwania programu w min	42
Cykl programu Bawełna/Do szafy, wilgotność reszkowa 48% w min	42
Cykl programu Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność reszkowa 40% w min	37
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 [EL]

Prof. suszarka powietrza odl., Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie z wyjątkowo krótkimi czasami trwania programów. Wydajność 8.0 kg w 42 min.



EAN: 4002516094210 / Numer materiału: 11050690 / Stary numer materiału: 52908452D

Wskazanie przebiegu programu	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczne
Przyłącze elektryczne	3N~ 400V 50/60HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	6,14
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	6,40
Zabezpieczenie w A	10
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~ 50/60HZ
Moc grzewcza w kW	2,99
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	3,24
Zabezpieczenie w A	16
Możliwy wariant napięciowy 2	
Przyłącze elektryczne	3~ 230V 50/60HZ
Moc grzewcza w kW	6,14
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	6,40
Zabezpieczenie w A	16
Wymiary i waga suszarki	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	605
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	717
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	51,5
Waga brutto w kg	57
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	0,76
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Filtr wielkopowierzchniowy	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
Funkcja Tryb łagodny	•
Wnęka komunikacyjna	•
Kosz suszarniczy (opcja)	•
Oświetlenie bębna	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Moduł LAN/WLAN (opcja)	•
WiFiConn@ct	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•

PDR 908 [EL]

Prof. suszarka powietrza odl., Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie
z wyjątkowo krótkimi czasami trwania programów. Wydajność 8.0 kg w 42 min.



EAN: 4002516094210 / Numer materiału: 11050690 / Stary numer materiału: 52908452D

VDE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•