

PDR 922 [HW]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gorącą wodą

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



- Objętość bębna 400.00 l, ładowność 13.0 kg – 16.0 kg
- Wyjątkowa pielęgnacja prania – bęben SoftCare
- Najwyższa efektywność energetyczna dzięki Air Recycling Plus
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

EAN: 4002516443520 / Numer materiału: 11795770 /

Stary numer materiału: 52922016EU

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Performance Plus
Front	Stal szlachetna
Wielkość załadunku przy proporcji napełnienia 1:32	13,0
Wielkość załadunku przy proporcji napełnienia 1:25	16,0
Pojemność bębna w l	400,00
System suszenia	Gorąca woda
Otwór drzwi [Ø] w mm	520
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	180
Zawiasy drzwi	lewa strona
Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi	•
Bęben SoftCare ze stali szlachetnej	Tak
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla domów seniora i opieki	•
Dla Facility Management	•
Dla czyszczenia tekstyliów	•
Dla pralni i magli	•
Dla rzemiosła	•
Dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Dla stadnin i stajni jeździeckich	•
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	
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,56
Czas trwania programu w min	60
Żywotność w cyklach na sucho	40000
Sterowanie	
Typ sterowania	M Touch Pro
Możliwość programowania	Programowalne
Sterowanie programem	Sterowanie wilgotnościowe
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Gorąca woda
Przyłącze elektryczne	1N AC 230V 50/60HZ
Moc grzewcza gorącej wody w kW	9,80

PDR 922 [HW]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gorącą wodą

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443520 / Numer materiału: 11795770 /

Stary numer materiału: 52922016EU

Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,00
Zabezpieczenie w A	10
Wymiary i waga suszarki	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1400
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	906
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	1162
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1526
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1090
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	1254
Waga netto w kg	231,9
Waga brutto w kg	246
Maksymalne obciążenie podłoża w N	2600
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	62 dB(A) re 20 µPa
Rozpraszanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	2,60
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Wielkopowierzchniowy filtr włóczek	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
AirRecyclingPlus	•
Wnęka komunikacyjna	•
Wyłącznik awaryjny	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe / zarządzanie energią (opcja)	•
Wi-Fi	•
Connector Box	•
Moduł LAN (opcja)	•
Pojemności	
Maski oddechowe [ilość]	16
Mundury [ilość]	2
Kurtki mundurowe [ilość]	3
Pościel syntetyczna [ilość]	1
Poduszki syntetyczne [ilość]	3
Pościel z pierza [ilość]	2
Poduszki z pierza [ilość]	2
Ścierki, 22 g [ilość]	364
Mopy, bawełna, 40 cm [ilość]	58
Mopy, bawełna, 50 cm [ilość]	51
Mopy, mikrofaza, 40 cm [ilość]	93
Mopy, mikrofaza, 50 cm [ilość]	65
Letnie derki dla koni [ilość]	3
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•

PDR 922 [HW]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gorącą wodą

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443520 / Numer materiału: 11795770 /

Stary numer materiału: 52922016EU

VDE

•

VDE-EMC

•

Ochrona przeciwbryzgową IP X4

•

WEEE

•

UKCA

•

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•