

PDR 922 [SI]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana parą
Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



- Objętość bębna 400.00 l, ładowność 16.0 kg – 22.0 kg
- Wyjątkowa pielęgnacja prania – bęben SoftCare
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Najwyższa efektywność energetyczna dzięki Air Recycling
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

EAN: 4002516443513 / Numer materiału: 11795700 / Stary numer materiału: 52922013EU

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Performance Plus
Front	Stal szlachetna
Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:25	16,0
Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:18	22,0
Pojemność bębna w l	400,00
System suszenia	Wylot
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 straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Dla stadnin i stajni jeździeckich	•
Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Dla szpitali	•
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.	15,00
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,61
Czas trwania programu w min	29
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	Para pośrednia
Przyłącze elektryczne	1N AC 230V 50/60HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	0,00
Moc grzewcza pary w kW	28,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,00
Zabezpieczenie w A	10

PDR 922 [SI]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana parą

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443513 / Numer materiału: 11795700 / Stary numer materiału: 52922013EU

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/m ²	2600
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	62 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	2,60
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Wielkopowierzchniowy filtr kłaczek	•
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)	•
Suszarka Wi-Fi	•
Connector Box	•
Moduł LAN (opcja)	•
Pojemności	
Maski oddechowe [ilość]	16
Mundury [ilość]	3
Kurtki mundurowe [ilość]	5
Pościel syntetyczna [ilość]	2
Poduszki syntetyczne [ilość]	3
Pościel z pierza [ilość]	2
Poduszki z pierza [ilość]	4
Ścierki, 22 g [ilość]	364
Mopy, bawełna, 40 cm [ilość]	84
Mopy, bawełna, 50 cm [ilość]	73
Mopy, mikrofaza, 40 cm [ilość]	133
Mopy, mikrofaza, 50 cm [ilość]	94
Letnie derki dla koni [ilość]	3
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•

PDR 922 [SI]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana parą

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443513 / Numer materiału: 11795700 / Stary numer materiału: 52922013EU

UKCA

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•

•