

PDR 944 [G]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gazem

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



- Objętość bębna 800.00 l, ładowność 32.0 kg – 44.0 kg
- Wyjątkowa pielęgnacja prania – bęben SoftCare
- Najwyższa efektywność energetyczna dzięki Air Recycling
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

EAN: 4002516443605 / Numer materiału: 11795850 / Stary numer materiału: 52944016EU

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Performance Plus
Front	Stal szlachetna
Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:25	32,0
Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:18	44,0
Pojemność bębna w l	800,00
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.	34,30
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,53
Czas trwania programu w min	30
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	Gaz
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	0,00
Moc grzewcza gazu w kW	36,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,70
Zabezpieczenie w A	10

PDR 944 [G]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gazem

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443605 / Numer materiału: 11795850 / Stary numer materiału: 52944016EU

Wymiary i waga suszarki	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1640
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	1206
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	1385
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1766
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1390
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	1474
Waga netto w kg	295,3
Waga brutto w kg	313
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	3544
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	61 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	4,00
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Wielkopowierzchniowy filtr kłaczek	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
AirRecycling	•
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]	6
Kurtki mundurowe [ilość]	9
Pościel syntetyczna [ilość]	4
Poduszki syntetyczne [ilość]	8
Pościel z pierza [ilość]	4
Poduszki z pierza [ilość]	8
Ścierki, 22 g [ilość]	727
Mopy, bawełna, 40 cm [ilość]	168
Mopy, bawełna, 50 cm [ilość]	145
Mopy, mikrofaza, 40 cm [ilość]	267
Mopy, mikrofaza, 50 cm [ilość]	188
Letnie derki dla koni [ilość]	5
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
DVGW-Gaz	•

PDR 944 [G]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana gazem

Z programowalnym sterownikiem M Touch Pro dla maksymalnej elastyczności.



EAN: 4002516443605 / Numer materiału: 11795850 / Stary numer materiału: 52944016EU

WEEE

UKCA

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•

•

•