

PT 7186 Vario XL [EL 3N AC 400V 50Hz]

Suszarka powietrza odlotowego, nagrzewana elektrycznie
z min. czasem przebiegu 41 min dla wysokiej przepustowości prania.



- Objętość bębna 180.00 l, ładowność 9.0 kg
- Duża różnorodność – programy suszenia dostosowane do zastosowań
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Wyjątkowa pielęgnacja prania – bęben SoftCare
- Prosta obsługa – okienko inspekcyjne i filtr wielkopowierzchniowy

EAN: 4002516236733 / Numer materiału: 11331620 / Stary numer materiału: 527186X3D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Octoplus
Front	Octoblau
Wielkość ładunku w kg	9,0
Proporcje napełnienia	1:20
Pojemność bębna w l	180,00
System suszenia	Wylot
Otwór drzwi [Ø] w mm	440
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	180
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 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	•
Dane dotyczące wydajności	
Maksymalna wydajność odparowywania w l/godz.	8,10
Czas trwania programu w min	41
Sterowanie	
Typ sterowania	Profitronic L Vario
Możliwość programowania	Programowalne
Sterowanie programem	Sterowanie wilgotnościowe
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Progr. podst./dla grup docel.	
Programy podstawowe	•
Programy dla Facility Management	•
Programy dla czyszczenia tekstyliów	•
Programy dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Programy dla stadnin/ośrodków jeździeckich/stajni jeździeckich	•
Programy dla prywatnych gospodarstw domowych	•

PT 7186 Vario XL [EL 3N AC 400V 50Hz]

Suszarka powietrza odlotowego, nagrzewana elektrycznie
z min. czasem przebiegu 41 min dla wysokiej przepustowości prania.



EAN: 4002516236733 / Numer materiału: 11331620 / Stary numer materiału: 527186X3D

Standardowe przyłącze elektr.	
Rodzaj grzania	Elektr.
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	7,94
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	8,50
Zabezpieczenie w A	16
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1020
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	700
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	763
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1215
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	760
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	820
Waga netto w kg	77,0
Waga brutto w kg	88
Maksymalne obciążenie podłoża w N	1020
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,62
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Filtr wielkopowierzchniowy	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
Funkcja Tryb łagodny	•
Wnęka komunikacyjna	•
Kosz suszarniczy (opcja)	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Możliwości podłączenia	
System inkasujący	•
Złącze szeregowo RS 232 (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Pojemności	
Maski oddechowe [ilość]	4
Mundury [ilość]	1
Kurtki mundurowe [ilość]	1-2
Pościel syntetyczna [ilość]	1
Poduszki syntetyczne [ilość]	1-2
Pościel z pierza [ilość]	1
Poduszki z pierza [ilość]	1-2
Ścierki, 22 g [ilość]	182
Mopy, bawełna, 40 cm [ilość]	42
Mopy, bawełna, 50 cm [ilość]	36
Mopy, mikrofaza, 40 cm [ilość]	66
Mopy, mikrofaza, 50 cm [ilość]	47
Letnie derki dla koni [ilość]	1-2
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•

PT 7186 Vario XL [EL 3N AC 400V 50Hz]

Suszarka powietrza odlotowego, nagrzewana elektrycznie
z min. czasem przebiegu 41 min dla wysokiej przepustowości prania.



EAN: 4002516236733 / Numer materiału: 11331620 / Stary numer materiału: 527186X3D

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