

Szafa suszarnicza

DC6-8

Szafy suszarnicze nie wykonują żadnej czynności mechanicznej i służą jedynie do wydajnego suszenia dużych rzeczy, np. ubrań roboczych/kombinezonów/rękawic oraz butów, a także rzeczy delikatnych, np. z jedwabiu lub lnu



Ludzie na pierwszym miejscu

Ergonomiczna konstrukcja – wygodne umiejscowienie uchwytu i panelu sterowania, możliwość obsługi przez osoby niepełnosprawne

- Łatwa praca dzięki 2 automatycznym programom suszenia, które zatrzymują się zaraz po wysuszeniu wsadu
- Napisy wypukłymi literami
- 18-20 rozszerzanych wieszaków ułatwiających załadunek/rozładunek
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom
- Izolowane drzwi – cicha praca i trwała konstrukcja



Wydajność

- Oszczędność czasu w porównaniu z suszeniem na płasko lub na sznurze. Drzwi można otwierać na krótko bez zatrzymywania procesu suszenia

Bezpieczeństwo

Opcja uruchomienia zabezpieczenia przed obsługą przez dzieci.

- Automatyczny wyłącznik drzwiowy przerywa cykl suszenia w przypadku otwarcia drzwi

Akcesoria

- Półka do suszenia butów.
- Wieszak na rękawiczki - do suszenia rękawiczek, kapeluszy itp. 988704088, 432730570
- Wieszak ułatwiający wieszanie ubrań. 988704089, 432731032



Podstawowe dane techniczne		DC6-8
Nominalna pojemność	kg	8
Odparowanie*	g/min	84
Czas suszenia bawełny**	min	47
Moc znamionowa	kW	6.2
Zużycie energii / wsad białizny	kWh/kg	0.6
Zużycie energii / liter pary odparowanej z odzieży	kWh/l	1.14

* Dotyczy 6 kg bawełny (masa na sucho) o wilgotności 50%

Przyłącze elektryczne		DC6-8
Napięcie 400 V, 3-fazowe, 50 Hz		
Tradycyjny uszczelniacz gwintów kW(A)		6.2(10)
Automatyczny przerywacz kW(A)		6.2(13)
Złącza		
Ujście	ø mm	125
Ilość ewakuowanego powietrza	m ³ /h	200
Spadek ciśnienia*	Maks. w Pa	70
Poziom hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego** dB(A)		<70
Ciężar		
netto, kg		134
Wymiary w mm		
A Szerokość		1200
B Głębokość		580
C Wysokość		1820
D		1635
E		185
F		810
G		530
H		430
I		215
J		600
K		850
L		40
M		545
1 Panel sterujący 2 Przyłącza elektryczne 3 Ujście powietrza***		



Panel przedni i panele boczne są w kolorze srebrnoszarym, a uchwyt jest granatowy

Przewodu przyłączeniowego brak w zestawie

* Odpowiada 23 m przewodu prostego

Do przyłącza wylotowego o średn. 160 mm należy zastosować prosty przewód o długości ok. 70 m

** Poziom emisji ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy skorygowany wg. charakterystyki częstotliwościowej A

*** Podłączony do osobnego przewodu lub ogólnego systemu wentylacji

