

Szafa suszarnicza

TS560

Właściwości i zalety

- Szafa susząca jest wykorzystywana do skutecznego suszenia dużych lub delikatnych rzeczy
- Brak akcji mechanicznej – urządzenie odpowiednie do wszystkich, także delikatnych części garderoby, takich jak rękawice, buty i inne, także wykonane z jedwabiu i lnu
- Wydłużenie okresu użytkowania delikatnych części garderoby/odzieży roboczej
- Oszczędność czasu w porównaniu z suszeniem na płasko lub na sznurze
- Ergonomiczna konstrukcja – wygodne umiejscowienie uchwytu i panelu sterowania, możliwość obsługi przez osoby niepełnosprawne
- Bezpieczeństwo:
 - Możliwość uruchomienia zabezpieczenia przed obsługą przez dzieci
 - Magnetyczne krawędzie drzwi eliminują ryzyko zamknięcia dzieci
- Przerwyacz obwodowy przerywa cykl suszenia w przypadku otwarcia drzwi
- Izolowane drzwi – cicha praca i trwała konstrukcja
- Łatwa obsługa:
 - 2 programy automatycznego suszenia kończące się po wysuszeniu wsadu
 - 30 rozszerzanych wieszaków ułatwiających załadunek/rozładunek
- Elastyczne możliwości montażu:
 - Regulowane nóżki
 - Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi

Opcje

- Półka do suszenia butów
- Wieszak na rękawiczki - do suszenia rękawiczek, kapeluszy itp.
- Ścienne instrukcje obsługi jest dostępna w witrynie Electrolux Professional



Podstawowe dane techniczne		TS560
Nominalna pojemność	kg	4
Odparowanie*	g/min	19
Czas suszenia bawełny**	min	105
Moc znamionowa	kW	1.5
Zużycie energii / wsad białizny	kWh/kg	0.6
Zużycie energii / liter pary odparowanej z odzieży	kWh/l	1.27

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

Przyłącze elektryczne		TS560
Napięcie		
230V 1AC 50-60 Hz kW(A)		1.5(10)
Złącza		
Ujście	∅ mm	100
Ilość ewakuowanego powietrza m ³ /h		50
Poziom hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego* dB(A)		<70
Ciężar		
netto kg		56
Wymiary w mm		
A Szerokość		595
B Głębokość		606
C Wysokość		1901
D		1915
E		15
F		60
G		255
H		1089
I		300
J		100
1 Panel sterujący		
2 Ujście powietrza**		

Barwa frontów i paneli bocznych:
niebieska (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030)
jasnoszara (NCS S3005-R80B), (RAL 260 7005)

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

** Podłączone wraz z załączonym przerywnikiem i wężem

