

# Szafa suszarnicza

## DC6-15WW

Szafy suszarnicze nie wykonują żadnej czynności mechanicznej i służą jedynie do wydajnego suszenia dużych rzeczy, np. ubrań roboczych/kombinezonów/rękawic czy butów



### Ludzie na pierwszym miejscu

Ergonomiczna konstrukcja z wygodnym umiejscowieniem uchwytu i panelu sterowania

- Łatwa praca dzięki 2 automatycznym programom suszenia, które zatrzymują się zaraz po wysuszeniu wsadu
- Wypukłe napisy
- Szerokie drzwi oraz kąty otwierania zapewniające łatwy dostęp
- Program suszenia automatycznego jest realizowany w temperaturze 75°C w przypadku impregnacji i zabezpieczania przed następnym użyciem kombinezonów z Gore-Texu oraz w temperaturze 60°C w przypadku kombinezonów pikowanych
- Suszarka do butów / rękawic ze skóry naturalnej 40 °C (regulowany czas suszenia)
- Suszarka do butów / rękawic z materiału syntetycznego 50 °C (regulowany czas suszenia)
- Suszenie na płasko 40 °C (regulowany czas suszenia)
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom



### Wyjątkowa wydajność

- Trzy nowe programy do akcesoriów: **Suszarka do obuwia/ rękawic z materiału skórzanego/ ze skóry**, **Suszarka do obuwia/ rękawic z materiału syntetycznego** i **Suszenie na płasko**
- Szafa suszarnicza działa z podciśnieniem, co eliminuje ryzyko uwalniania powietrza do pomieszczenia. Podwójne wentylatory i przewody powietrzne dają idealną równowagę przepływu powietrza oraz jednolity efekt suszenia w całej szafie
- Oszczędność czasu w porównaniu z suszeniem na płasko lub na sznurze. Drzwi można otwierać na krótko bez zatrzymywania procesu suszenia






Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

### Inne

Cztery odłączane wieszaki ze stali nierdzewnej z miejscem do suszenia czterech kombinezonów roboczych są dostarczane z szafą suszącą

### Akcesoria (opcjonalne)

- Suszarka do obuwia
- Suszarka do rękawic
- Półki do suszenia na płasko

		
Suszarka do obuwia 988704092	Suszarka do rękawic 988704090	Półki do suszenia na płasko 988704091

Podstawowe dane techniczne <sup>1</sup>		DC6-15WW	
Wsad maksymalny: cztery kombinezony robocze	kg	15	Z programem impregnacji 15
Odparowywanie	g/ min.	115	57
Czas suszenia <sup>2</sup>	min	55	95
Pobór energii	kWh	5,5	9.9
Pobór energii <sup>3</sup>	kWh/kg	0.37	0,66
Energia/ odparowywanie wody <sup>3</sup>	kWh/l	0.85	1.53

1. Dotyczy 15 kg masy na sucho o wilgotności 42%.

2. Program impregnacji w szafie suszarniczej zajmuje około 25 minut, następnie po wyschnięciu tkanin następuje trwający 15 minut cykl rekondycjonowania.

3. Z programem impregnacji 75SDgrC.

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Urządzenia z podgrzewaniem elektrycznym	400 V 3N -	50	6,0	6,2	10 / 13 bezpiecznik automa-tyczny

Przyłącza <sup>1</sup>		DC6-15WW
Wylot powietrza	∅ mm	125
Odprowadzane powietrze	m <sup>3</sup> /h	250
Spadek ciśnienia	Maks. Pa	70
Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu <sup>2</sup>	dB(A)	<70
Waga		
	netto, kg	200
1. Panel obsługi	3. Przyłącze elektryczne dla wentylatora zewnętrznego	
2. Przyłącze elektryczne	4. Przyłącze wylotowe <sup>3</sup>	

1. Dotyczy prostego przewodu rurowego o długości 23 m. Prosty przewód rurowy (ok. 70 m) powinien być używany z przyłączem wentylacyjnym ∅ 160 mm.  
2. Poziomą moc akustyczną zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.  
3. Należy podłączyć na stałe do osobnego przewodu lub ogólnego systemu wentylacji. W zestawie nie ma przewodu zasilania.  
Panel przedni i panele boczne są w kolorze srebrnoszarym, a uchwyt jest granatowy.

