

# Szafa suszarnicza

## DC6-15

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.

- Łatwa praca dzięki 2 automatycznym programom suszenia, które zatrzymują się zaraz po wysuszeniu wsadu
- Szerokie drzwi oraz kąty otwierania zapewniające łatwy dostęp
- Automatyczny program suszenia 75 °C do impregnacji odzieży Gore-Tex, zabezpieczania odzieży przed kolejnym użyciem oraz program 60 °C do odzieży pikowanej
- Regulowane nóżki – dla łatwej instalacji
- Napisy wypukłymi literami



### Wydajność

Szafa suszarnicza pracuje w warunkach podciśnienia, co eliminuje jakiegokolwiek przenikanie powietrza do pomieszczenia. Bliźniacze wentylatory oraz przewody powietrzne gwarantują idealną równowagę powietrza oraz równomierne suszenie w całej szafie



### Wydajność

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

### Inne

- Cztery wyjmowane wieszaki ze stali nierdzewnej zapewniające miejsce do suszenia czterech kombinezonów roboczych



Podstawowe dane techniczne		DC6-15
Pojemność, cztery kombinezony robocze	kg	15
Przepustowość odptywu*	g/min	57
Czas suszenia**	min.	95
Moc grzewcza	kW	6
Zużycie energii/kg***	kWh	0.66
Energia kWh/litr osuszonej wody***	kWh	1.9

\* Dotyczy 15 kg wagi suchego wsadu przy wilgotności resztkowej 42%

\*\* Szafa suszarnicza wykonuje program impregnacji przez ok. 25 min., następnie następuje 15 min. cyklu regeneracji po wyschnięciu tkaniny.

\*\*\* Przy programie impregnacji 75SDgrC

Przyłącze elektryczne		DC6-15
Napięcie 400 V, 3-fazowe, 50 Hz		
Tradycyjny bezpiecznik wkręcany kW(A)		6.2(10)
Miniaturowy wyłącznik automatyczny kW(A)		6.2(13)
Złącza		
Ujście	∅ mm	125
Ilość ewakuowanego powietrza	m <sup>3</sup> /h	250
Spadek ciśnienia*	Maks. w Pa	70
Poziom hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego** dB(A)		<70
Ciężar		
netto, kg		200
Wymiary w mm		
A Szerokość		1200
B Głębokość		750
C Wysokość		1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
J		850
K		130
L		275
M		535
N		510
O		580
P		555
1 Panel sterujący		3 Przyłącze elektryczne zewnętrznego wentylatora
2 Przyłącza elektryczne		4 Przyłącze wylotowe***



Najlepsze wyniki suszenia dzięki czterem wieszakom umożliwiającym optymalny przepływ powietrza przez kombinezony. Specjalne wieszaki do odzieży pozwalają na wdmuchanie gorącego powietrza do wewnątrz kombinezonów, a następnie ich owianie z zewnątrz. W suficie szafy suszarniczej znajdują się cztery filtry puchu.

\* Odpowiada prostemu odcinkowi rury o długości ok. 23 m  
Należy użyć prostej rury (ok. 70 m) z przyłączem wentylacyjnym o średnicy ∅ 160 mm.  
\*\* Poziom emisji ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy skorygowany wg charakterystyki częstotliwościowej A.  
\*\*\* Wymaga podłączenia na stałe do oddzielnego przewodu lub do wentylacji ogólnej. Przewód zasilający nie jest dołączony.  
Panel przedni i panele boczne są w kolorze srebrnoszarym, a uchwyt jest granatowy

