

# Armadietto di asciugatura DC6-15WW

Gli armadietti di asciugatura non hanno un'azione meccanica e sono utilizzati per asciugare in modo efficiente capi pesanti come indumenti da lavoro/tute da lavoro/guanti e stivali



#### Le persone prima di tutto

Design ergonomico, con posizionamento confortevole della maniglia dello sportello e del pannello di controllo

- Facilità di funzionamento con 2 programmi di asciugatura automatici che si arrestano quando il carico è asciutto
- Scritte in rilievo
- Ampi sportelli e angoli di apertura per un facile accesso
- Programma di asciugatura automatico a 75 °C per l'impregnazione dei capi in Gore-Tex e la loro protezione per il successivo utilizzo, e a 60 °C per i capi trapuntati
- Asciugatore per scarpe/guanti materiale pelle/dermato 40 °C (tempo di asciugatura regolabile)
- Asciugatore per scarpe/guanti materiale sintetico 50 °C (tempo di asciugatura regolabile)
- Asciugatura a piatto 40 °C (tempo di asciugatura regolabile)
- Installazione flessibile con piedi regolabili



#### Produttività eccezionale

- Tre nuovi programmi per gli accessori: **Asciugatura scarpe/guanti in pelle**, **Asciugatura scarpe/guanti in materiale sintetico** e **Asciugatura capi stesi**
- L'armadietto di asciugatura lavora a pressione inferiore a quella atmosferica, eliminando dunque qualsiasi dispersione di aria nella stanza. Ventole e condotti dell'aria doppi offrono un perfetto bilanciamento dell'aria e un'asciugatura uniforme all'interno dell'intero armadietto
- Veloce se utilizzato al posto dell'asciugatura di capi stesi o appesi. Possibilità di aprire brevemente lo sportello senza interrompere il processo di asciugatura

#### Altro




Quattro grucce staccabili in acciaio inox con spazio per asciugare quattro tute da lavoro vengono fornite con l'armadio asciugante

#### Accessori (opzionali)

- Asciugatore per scarpe/stivali
- Asciugatore per guanti
- Ripiani per l'asciugatura di capi stesi



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire.

		
Asciugatore per scarpe/stivali 988704092	Asciugatore per guanti 988704090	Ripiani per l'asciugatura di capi stesi 988704091

Caratteristiche tecniche principali <sup>1</sup>	DC6-15WW		
			Con programma di impregnazione
Capacità di carico, quattro tute da lavoro	kg	15	15
Evaporazione	g/min	115	57
Tempo di asciugatura <sup>2</sup>	min	55	95
Consumo energetico	kWh	5,5	9.9
Consumo energetico <sup>3</sup>	kWh/kg	0.37	0,66
Energia per acqua evaporata <sup>3</sup>	kWh/l	0.85	1.53

1. Vale per 15 kg di capi asciutti con 42% di umidità residua.

2. L'armadietto di asciugatura effettua il programma di impregnazione per circa 25 min, seguito da un ciclo di ricondizionamento di 15 min al termine dell'asciugatura dei tessuti.

3. Con programma di impregnazione 75SDgrC.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Macchine con riscaldamento elettrico	400 V 3N-	50	6,0	6,2	10 / 13 Fusibile automatico

Collegamenti <sup>1</sup>	DC6-15WW
Uscita aria	∅ mm 125
Aria evacuata	m <sup>3</sup> /h 250
Caduta di pressione	Max. Pa 70
Livelli d'intensità sonora	
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura <sup>2</sup>	dB(A) <70
Peso	
	netto, kg 200
1. Pannello di controllo 2. Connessioni elettriche 3. Allacciamento elettrico per ventola esterna 4. Allacciamento scarico <sup>3</sup>	

1. Corrisponde a una tubazione dritta di 23 m. Deve essere usata una tubazione dritta (all'incirca 70 m) con un connettore di ventilazione di ∅ 160 mm.

2. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

3. È necessario l'allacciamento permanente a un condotto separato oppure a un sistema di ventilazione generale. Cavo di alimentazione non incluso.

I pannelli frontali e laterali sono di colore grigio argento e la maniglia blu scuro.

