

# Armadietto di asciugatura DC6-14 con pompa di calore

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 o capi delicati come quelli in seta e lino



#### Le persone prima di tutto

Design ergonomico, con posizionamento confortevole della maniglia dello sportello e del pannello di controllo, adatto per utenti con disabilità

- Facilità di funzionamento con 2 programmi di asciugatura automatici che si arrestano quando il carico è asciutto
- Scritte in Braille
- Ampi sportelli e angoli di apertura per un facile accesso
- Una gruccia estensibile per un facile carico/scarico
- Possibilità di appendere indumenti di piccole dimensioni nell'estremità corta
- Installazione flessibile con piedi regolabili



#### Risparmio a lungo termine

L'utilizzo di un armadietto di asciugatura con pompa di calore non solo consente di evitare l'allacciamento di scarico, ma permette di ottenere un risparmio energetico pari al 70% rispetto a una versione con ventilazione elettrica. La versione con pompa di calore presenta due opzioni: con serbatoio per l'acqua o senza serbatoio



#### Produttività eccezionale

Veloce se utilizzato al posto dell'asciugatura di capi stesi o appesi. Possibilità di aprire brevemente lo sportello senza interrompere il processo di asciugatura

#### Sicurezza

È possibile attivare la Sicurezza Bambini



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

Caratteristiche tecniche principali <sup>1</sup>		DC6-14
Capacità nominale	kg	10
Evaporazione	g/min	80
Tempo di asciugatura	min	69
Consumo energetico	kWh	2,6
Energia per carico	kWh/kg	0,22
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0,40

1. Carico cotone misto centrifugato al 55% dell'umidità residua.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Macchine con pompa di calore	400 V 3N-	50	1	3,2	fusibile ad azione lenta 10A fusibile automatico 10A

1. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Livelli d'intensità sonora		DC6-14
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura <sup>1</sup>	dB(A)	<70
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione <sup>2</sup>	kW	1,2
Peso <sup>3</sup>		
	netto, kg	250
1. Pannello di comando	3. Scarico dell'acqua condensata Ø 32 mm	
2. Allacciamento elettrico		

1. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

2. Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, parametri di costruzione, dimensioni del locale, ecc.

3. Riferito ad armadietti di asciugatura assemblati.

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

