

# Armadietto di asciugatura DC7-4HP\_h

## L'armadietto di asciugatura più efficiente dal punto di vista energetico disponibile sul mercato

Questo armadietto di asciugatura è dotato di pompa di calore ad alta efficienza energetica ed è progettato per capi di abbigliamento e tessuti che non possono essere asciugati in asciugatrice. Prodotto in Svezia con particolare attenzione a qualità, sostenibilità e innovazione, offre un'asciugatura delicata a basse temperature riducendo al minimo il consumo energetico. Grazie al design chiuso, l'armadietto di asciugatura non richiede collegamenti per lo scarico dell'aria, garantendo un'installazione agevole e flessibile.



## Valori chiave per il cliente

- **Asciugatura delicata e sicura**  
Grazie alla pompa di calore con temperatura massima di 55 °C, anche i tessuti più delicati, come lana e seta e capi outdoor, vengono asciugati senza rischio di restringimenti o danni.
- **Efficienza energetica e sostenibilità**  
Consuma solo 0,21 kWh/kg di bucato, riducendo significativamente i costi operativi e l'impatto ambientale rispetto ai comuni asciugatrici. Usa inoltre il refrigerante naturale gas R290 (GWP 0,02).
- **Capacità elevata e versatilità**  
Fornisce 16 metri di lunghezza per appendere e sezioni regolabili per capi lunghi, oltre ad accessori per scarpe e muffole. Gestisce 4 kg di bucato per ciclo per il tempo di asciugatura più efficiente (11 kg max).
- **Sistema chiuso e compatto**  
Non è necessario alcun collegamento per l'aria di scarico; l'umidità viene condensata e raccolta in un serbatoio dell'acqua rimovibile o scaricata tramite tubo.
- **Funzionamento semplice**  
Il display semi-touch consente di selezionare due programmi automatici (Asciugatura Normale ed Extra Asciutto) e di personalizzare sia il tempo di asciugatura sia il grado di umidità.
- **Silenzioso e affidabile**  
Funziona sotto i 45 dB(A) per un ambiente confortevole e include caratteristiche di sicurezza come lo spegnimento automatico e il design a prova di bambino.
- **Qualità e affidabilità made in Sweden**  
Realizzato con materiali robusti e di alta qualità, è facile da pulire e costruito secondo elevati standard di produzione per garantire affidabilità e durata nel tempo.
- **Flessibilità nella gestione dell'acqua di condensa**  
È possibile utilizzare il serbatoio dell'acqua fornito, oppure collegare in alternativa un tubo per scaricare l'acqua condensata in uno scarico. Il serbatoio dell'acqua di condensa ha una capacità di 2,4 litri.
- **Shoe rack**  
Portascarpe incluso con l'armadio asciugante.

Principali specifiche <sup>1</sup>		DC7-4HP_h
Capacità, carico asciutto	kg	4,0
Evaporazione	g/min	23
Tempo di asciugatura	Min.	87
Consumo energetico	kWh	0,84
Energia per carico	kWh/kg	0,21
Energia/acqua evaporata	kWh/l	0,42

1. A capacità nominale 4 kg, carico 100% cotone con 50% umidità iniziale asciugato al 0%.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Consumo elettrico medio kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Macchine con riscaldamento elettrico	230 V 1-	50	0,6	1,10	10

Livelli d'intensità sonora		DC7-4HP_h
Livello di rumore	dB(A)	45
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione <sup>1</sup>		kW
		0,4
Peso		
		netto, kg
		95

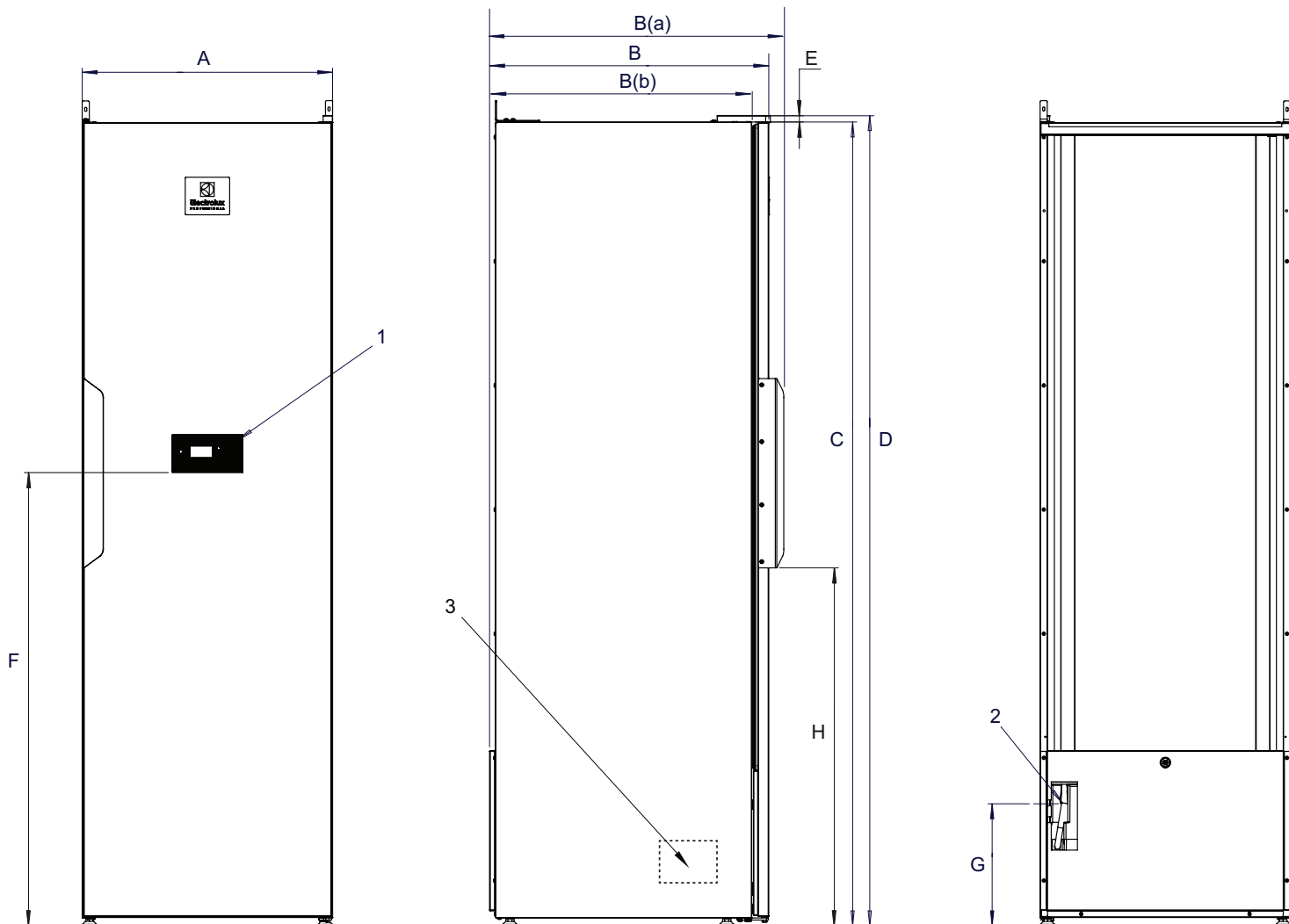
1. Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: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

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Refrigerante: R290 (GWP 0.02)





Dimensioni in mm	DC7-4HP_h
A	595
B	665
B(a)	703
B(b)	627
C	1930
D	1925
E	15
F	1077
G	290
H	850
1. Pannello di controllo 2. Cavo di connessione da 2,5 m incluso 3. Pompa di scarico dell'acqua di condensa, altezza di pressione 0,5 m	

### Accessori

- Kit per riappendere sulla porta; 988704105

