

# Cabine de séchage DC6-4 avec pompe à chaleur

Les cabines de séchage ne génèrent aucune action mécanique et permettent de sécher efficacement les articles épais ou encombrants, tels que les vêtements de travail, les combinaisons, les gants et les bottes, ainsi que les articles délicats comme la soie et le lin



### Une conception centrée sur l'humain

Design ergonomique avec positionnement convivial de la poignée de la porte et du panneau de commande. Convient aux utilisateurs handicapés

- Facile d'utilisation avec 2 programmes de séchage automatiques qui s'arrêtent quand le linge est sec
- · Écriture en braille
- · Portes isolées pour un fonctionnement silencieux et design robuste
- · 30 cintres extensibles pour un chargement/déchargement simplifié
- · Installation flexible avec pieds réglables
- Porte réversible suspension droite ou gauche



# Economies à long terme

L'utilisation d'une cabine de séchage équipée d'une pompe à chaleur permet non seulement d'éviter tout raccordement d'évacuation mais peut également vous faire réaliser jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport à un appareil électrique. Il existe deux versions de pompe à chaleur, toutes deux dotées d'une pompe de condensation intégrée



# Productivité exceptionnelle

Gain de temps par rapport au séchage à plat ou par accrochage. Possibilité d'ouvrir la porte un bref instant sans interrompre le processus de séchage

### Sécurité

Option d'activation de la sécurité enfants

# **Accessoires**

Porte-gants pour le séchage plus efficace de gants, chapeaux, etc.

· Porte-gants: 988704085, 432730569



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Spécifications principales <sup>1</sup>		DC6-4		
		50 Hz	60 Hz	
Capacité nominale	kg	4	4	
Évaporation	g/min	32	33	
Temps de séchage	min	63	61	
Consommation d'énergie	kWh	1,1	1,2	
		0,28	0,31	
Énergie par charge	kWh/kg	0,56	0,62	
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	.,	,,,	

<sup>1.</sup> À capacité nominale, charge de 4 kg, 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage jusqu'à 0 %

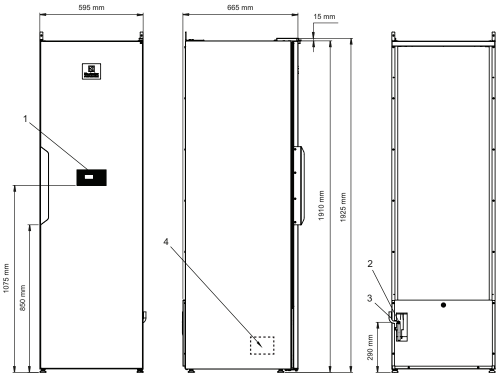
Connexions électriques							
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recomman- dé A		
Machines avec pompe à chaleur	230V 1~	50	1	1,2	10		

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Niveaux sonores		
dB(A)	66/56	
kW	0,6	
net, kg	95	
. Pompe à eau de condensation, 0,5 m de hauteur manométrique		
	kW net, kg 4. Pompe à eau de con	

Couleur des panneaux avant et latéraux gris métallisé et poignée de couleur bleu foncé.







<sup>1.</sup> Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
2. Pour obtenir de l'aide avec le calcul des mesures à des fins de ventilation, contactez le technicien agréé spécialisé en ventilation. Pour garantir une ventilation suffisante, il convient de tenir compte de toutes les sources qui émettent de la chaleur, ainsi que de tous les autres paramètres qui affectent les besoins en ventilation. Zone climatique, paramètres de construction, taille du local, etc.