

# Cabine de séchage

## DC6-8

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 relief
- Portes isolées pour un fonctionnement silencieux et design robuste
- 18-20 cintres extensibles pour un chargement/déchargement simplifié, réversibles
- Installation flexible avec pieds réglables



### 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

Étagère à chaussures pour faciliter le séchage des chaussures et des bottes

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

Cintres permettant de pendre plus facilement les vêtements.

- Porte-gants : 988704088, 432730570
- Cintre : 988704089, 432731032



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

Spécifications principales <sup>1</sup>		DC6-8
Capacité nominale	kg	8
Évaporation	g/min	84
Temps de séchage	min	47
Puissance nominale	kW	6,2
Énergie/Charge de linge	kWh/kg	0.6
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	1,14

1. Pour coton avec poids à sec de 8 kg et humidité résiduelle de 50 %.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Machines à chauffage électrique	230V 1N-	50	6,0	6,2	30
	400V 3N-	50	6,0	6,2	10

Raccordements		DC6-8
Sortie d'air	∅ mm	125
Air évacué	m <sup>3</sup> /h	200
chute de pression <sup>1</sup>	Pa max.	70
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>2</sup>	dB(A)	<70
Poids		
	net, kg	134
1. Panneau de contrôle	3. Sortie d'air <sup>3</sup>	
2. Branchements électriques		

1. Correspond à une goulotte de câblage droit de 23 m, avec un raccord d'évacuation d'air de 160 mm de diamètre, goulotte de câblage droit de 70 m environ.  
2. Niveau de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.  
3. Branchement fixe pour séparer le conduit du système de ventilation général.

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

