

# Cabine de séchage

## DC6-8

Les cabines de séchage n'effectuent aucune action mécanique. Elles permettent de sécher efficacement des éléments volumineux, par exemple, des vêtements de travail, des combinaisons, des gants et des bottes, ou des tissus délicats, tels que la soie et le lin.



### Priorité aux personnes

Conception ergonomique, position pratique de la poignée de la porte, panneau de contrôle convivial, appareil adapté aux utilisateurs handicapés

- Simplicité d'utilisation : 2 programmes de séchage automatiques, qui s'arrêtent une fois que la charge est sèche
- Script en relief
- 18 -20 tubes de séchage extensibles et réversibles, qui facilitent le chargement/déchargement du linge
- Flexibilité d'installation grâce aux pieds réglables
- Portes isolées pour un fonctionnement silencieux et une conception robuste



### Productivité

Gain de temps par rapport au séchage à plat ou sur un séchoir Possibilité d'ouvrir brièvement les portes sans arrêter le processus de séchage

### Sécurité

Possibilité d'enclencher le verrou de sécurité pour enfant

- Le coupe-circuit de la porte interrompt le processus de séchage quand la porte est ouverte

### Accessoires

- Étagère à chaussures pour faciliter le séchage des chaussures et des bottes.
- Porte-gants pour un séchage plus efficace de gants, chapeaux, etc. 988704088, 432730570
- Rayon de séchage facilitant le chargement du linge 988704089, 432731032



Caractéristiques techniques principales		DC6-8
Capacité nominale	kg	8
Évaporation*	g/min	84
Temps de séchage coton**	min	47
Puissance nominale	kW	6.2
Énergie/Charge de linge	kWh/kg	0.6
Énergie/eau évaporée	kWh/l	1.14

\* Pour coton avec poids à sec de 6 kg et humidité résiduelle de 50 %

Branchement électrique		DC6-8
Tension 400 V 3N CA 50 Hz		
Fusible classique	kW(A)	6.2(10)
Fusible automatique	kW(A)	6.2(13)
Raccordements		
Évacuation	ø mm	125
Quantité d'air évacuée	m <sup>3</sup> /h	200
Chute de pression*	Max. Pa	70
Niveau sonore		
Niveau de pression sonore**	dB(A)	<70
Poids		
	netto, kg	134
Dimensions en mm		
A	Largeur	1200
B	Profondeur	580
C	Hauteur	1820
D		1635
E		185
F		810
G		530
H		430
I		215
J		600
K		850
L		40
M		545
<b>1</b> Tableau de commande <b>2</b> Branchements électriques <b>3</b> Raccordement de l'évacuation***		



Panneaux avant et latéraux gris métallisé, poignée bleu foncé

Câble de raccordement non compris

\* Correspond à 23 m de tuyau droit.

Pour un tuyau d'évacuation de ø 160 mm, environ 70 m de tuyau droit.

\*\* Niveau de pression sonore d'émission pondéré A au niveau des postes de travail

\*\*\* Se branche à un tuyau séparé ou à une ventilation générale.

