

Séchoir rotatif

T5675

Caractéristiques et points forts

- Faible consommation d'énergie grâce au flux d'air axial et à sa construction ajustée
- Productivité élevée - 2 charges complètes par heure
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Accès facile et ergonomique au filtre à peluches
- Excellent taux d'évaporation par kWh
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie
- Commandé par le programmeur Compass Pro :
 - Écran large et clair avec bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Accès facile avec interface conviviale
 - Choix de la langue
 - Programmes de séchage optimisés sur Économie, Soin et Temps
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Port USB

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle - RMC
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons
- Tambour à double sens de rotation
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Déconnecteur d'alimentation

Accessoires

- Arrivée d'air frais
- Évacuation par le haut
(Le système d'évacuation par le haut n'est pas disponible pour les séchoirs rotatifs chauffés à la vapeur)
- Insert pour le séchage d'équipement spécial



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

Caractéristiques principales			T5675			
Capacité, coefficient de remplissage 1:18	kg/lb		37.5/82.7			
coefficient de remplissage 1:22	kg/lb		30.6/67.5			
Volume du tambour	litre		675			
Diamètre du tambour	mm		913			
Possibilités de chauffage			32/40			
électricité	kW		14 3400 (42)			
gaz	BTU/h (kW)		46			
vapeur à 600-700 kPa	kW					
Consommation*			32 kW	40 kW	Gaz	Vapeur
Temps total à 30.6 kg	min		28	23	23	22
Consommation d'énergie à 30.6 kg	kWh		15.10	15.08	16.42	19.27
Évaporation	g/min		544	676	653	700
Énergie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		0.98	0.98	1.07	1.26

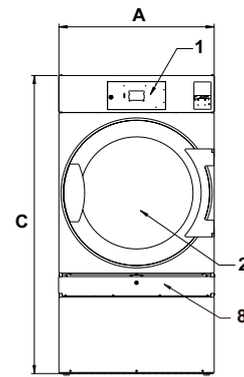
* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Branchements électriques*					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance	Puissance totale	Fusible recommandé
			de chauffage kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	34.4/42.4	100/125
	380-415V 3 ~	50/60	32.0/40.0	24.5/42.5	50/63
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur	220-240V 1 ~	50/60	-	2.0	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	2.5	10

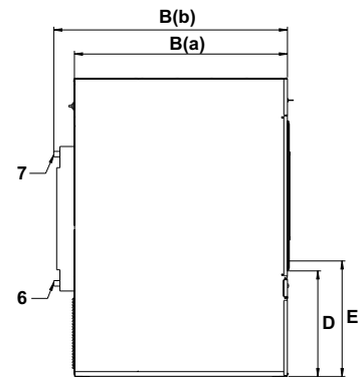
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			T5675
Vapeur	ISO 7/1-R		1"
Pression de la vapeur		kPa	100-1000
Consommation de vapeur		kg/h	65
Condensat	ISO 7/1-R		1"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Sortie d'air		Ø mm	200
Débit d'air maximum :			
	Électricité 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	1140 / 1140
	Gaz 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	1140 / 1140
	Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	1380 / 1380
Contre-pression statique maximum :			
	Électricité 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gaz 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien		dB(A)	<70
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage**			
Volume emballé		net, kg	283
		avec caisse, m ³	3.25
Dimensions en mm			
A	Largeur		961
B(a)	Profondeur		1560
B(b)	Profondeur		1640
C	Hauteur		1857
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Bandeau de commande		
2	Ouverture de la porte Ø 810 mm		
3	Raccordement électrique		
4	Raccord du gaz		
5	Raccord d'évacuation		
6	Raccord du condensat		
7	Raccord de vapeur		
8	Filtre à peluches		

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

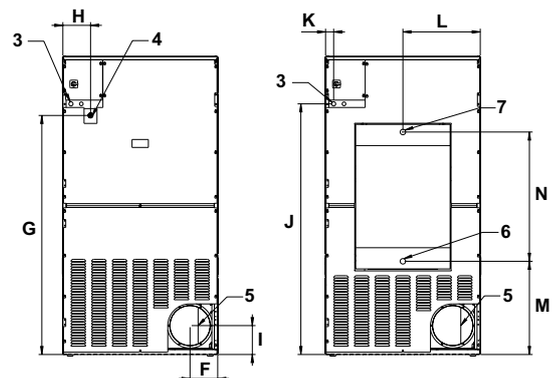
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté gauche



El. /gaz

Vapeur

Arrière