



Séchoir rotatif

T5550

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, Soins 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
- Moteur à variateur de fréquence

Accessoires

- Arrivée d'air frais
- Évacuation par le haut
- Insert pour le séchage d'équipement spécial



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

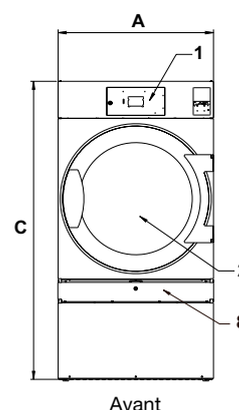
Caractéristiques principales			T5550			
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	25/55.1			
Volume du tambour		litre	550			
Diamètre du tambour		mm	913			
Possibilités de chauffage	électricité	kW	24/32			
	gaz	BTU/h (kW)	11 2700 (33)			
	vapeur à 600-700 kPa	kW	36			
Consommation*			24 kW	32 kW	Gaz	Vapeur
Temps total à 25 kg	min		31	23	24	23
Consommation d'énergie à 25 kg	kWh		12.29	12.19	13.27	15.24
Évaporation	g/min		409	543	512	550
Énergie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		0.98	0.98	1.06	1.22

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

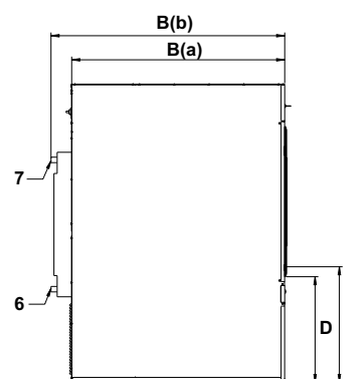


Branchement électrique		T5550	
Chauffage Tension			
Él.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	26.5 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	26.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.5 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26.4 (80)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	26.0 (125)
Gaz/ vapeur	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.5 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			
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	m³/h	940 / 940
	Gaz 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
	Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1080 / 1080
Contre-pression statique maximum :			
	Électricité 50 Hz / 60 Hz	Pa	480 / 950
	Gaz 50 Hz / 60 Hz	Pa	420 / 900
	Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300 / 1550
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien		dB(A)	<70
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage (él/vapeur/gaz)			
	net, kg		300
	avec caisse, kg		325
	avec boîte, kg		435
Volume emballé	avec caisse, m³		3.19
Dimensions en mm			
A	Largeur		960
B(a)	Profondeur		1315
B(b)	Profondeur		1445
C	Hauteur		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805

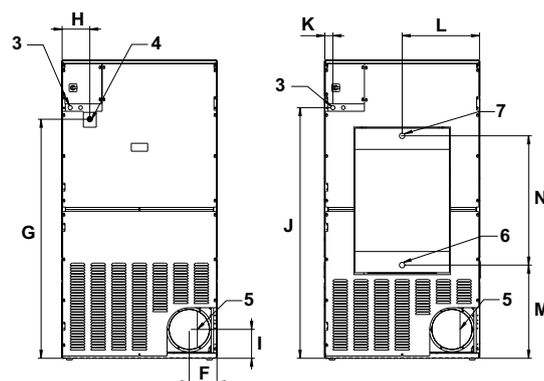
- 1 Bandeau de commande
- 2 Ouverture de la porte ø 810 mm
- 3 Raccordement électrique
- 4 Raccord du gaz
- 5 Raccord d'évacuation
- 6 Raccord du condensat
- 7 Raccord de vapeur
- 8 Filtre à peluches



Avant



Côté gauche



El. /gaz

Vapeur

Arrière

* Air maximal consommé lorsque la machine est correctement installée.