



# Séchoir rotatif

## T5250

### Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée – 2 charges complètes par heure
- Faible consommation d'énergie pour une efficacité optimale
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Un seul raccord externe pour l'électricité, le gaz et l'évacuation pour une installation facile
- Grand filtre à duvet autonettoyant pour un entretien facile
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Commandé par le programmeur Compass Pro :
  - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
  - Choix de la langue
  - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de séchage les plus fréquemment utilisés
  - Des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée et des boutons de sélection des options de sécheresse
  - Programme de service pour régler les paramètres
  - Port USB
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

### Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle – RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé
- Versions spéciales (séchoir + pack d'options) : La variante Lagoon® comprend une face avant en acier inoxydable, un tambour en acier inoxydable, le RMC et un tambour à double sens de rotation
- Arrivée d'air frais
- Déconnecteur d'alimentation
- CMIS (Certus Management Information System)



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

Caractéristiques principales			T5250				
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	13.9/30.7				
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	11.4/25.1				
Volume du tambour		litre	250				
Diamètre du tambour		mm	760				
Chauffage,	électricité	kW	6/9/13.5				
	gaz	BTU/h (kW)	46000 (13.5)				
	vapeur à 800 kPa	kW	25				
<b>Consommation*</b>			6 kW**	9 kW	13.5 kW	Gaz	Vapeur
Temps total pleine charge	min		36	36	27	27	18
Consommation d'énergie pleine charge	kWh		3.9	5.5	5.8	6.2	13
Evaporation	g/min		111	160	214	211	326
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		0.98	0.95	1.02	1.09	2.23

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

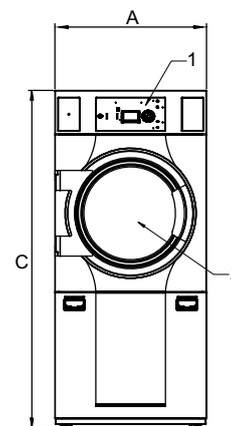
\*\* Test de charge 8.2 kg/18lb



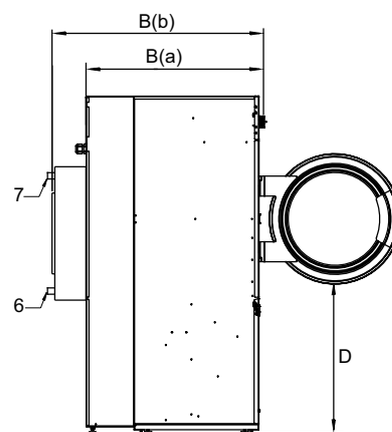
Branchements électriques*					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance	Puissance totale	Fusible recommandé
			de chauffage kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~	50/60	6.0	7.1	35
	220-240V 3 ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	35/50
	380-415V 3N ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	440V 3 ~	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
Chauffé au gaz	220-240V 1 ~	50/60	-	1.1	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.1	10
	380-415V 3N ~	50/60	-	1.1	10
	440V 3 ~	60	-	1.1	10
	480V 3 ~	60	-	1.1	16/20
	480V 3 ~	60	-	1.1	10

Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			T5250
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	ISO 7/1-R		1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Sortie d'air		ø mm	200
Air évacué,	él. 6/9 kW		360
	él. 13.5 kW		600
	gaz 13.5 kW		600
	vapeur		1000
Chute de pression	él. 6/9 kW	Max. Pa	650
	él./gaz 13.5 kW		520
	él. 18 kW/gaz 21 kW/vapeur		270
<b>Niveaux sonores</b>			
Niveau sonore aérien	dB(A)		<70
<b>Déperdition calorifique</b>			
% de la puissance installée, max			15
<b>Emballage</b>			
Poids	net, kg		169
Volume emballé	avec caisse, m <sup>3</sup>		1.92
<b>Dimensions en mm</b>			
<b>A</b>	Largeur		790
<b>B(a)</b>	Profondeur, électr. et gaz		900
<b>B(b)</b>	Profondeur, vapeur		1100
<b>C</b>	Hauteur		1760
<b>D</b>			790
<b>E</b>			155
<b>F</b>			1505
<b>G</b>			100
<b>H</b>			170
<b>I</b>			1505
<b>J</b>			80
<b>K</b>			395
<b>L</b>			755
<b>M</b>			585
<b>1</b>	Panneau de commande		
<b>2</b>	Ouverture de porte ø 580 mm		
<b>3</b>	Raccordement électrique		
<b>4</b>	Raccordement du gaz		
<b>5</b>	Raccordement de l'évacuation		
<b>6</b>	Vapeur : entrée		
<b>7</b>	Vapeur : sortie		

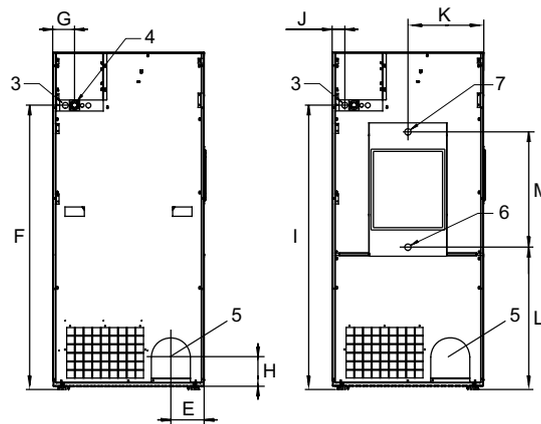
\* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.



Avant



Vue de côté



Arrière