

Séchoir rotatif

T5350

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 programmateur 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			T535	50	
Capacité, coefficient de remplissage 1:18 coefficient de remplissage 1:22 Volume du tambour Diamètre du tambour	kg/lb kg/lb litre mm	19.4/42.8 15.5/34.2 349 760			
Chauffage, électricité gaz vapeur à 800 kPa	kW BTU/h (kW) kW	13.5/18 71700 (21) 25			
Consommation*		13.5 kW	18 kW	Gaz	Vapeur
Temps total pleine charge Consommation d'énergie pleine charge Evaporation Energie kWh/litre d'eau évaporée * Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.	min kWh g/min kWh/l	38 8.2 211 1.02	27 7.7 289 0.99	24 8.4 342 1.03	22 11.7 359 1.48

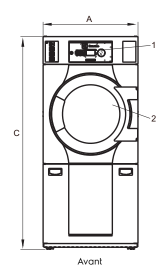
Branchements électriques*									
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A				
Chauffé électriquement	220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60	13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0	14.6/19.1 14.6/19.1 14.6/19.1 14.6/19.1	50 25/35 25/35 20/25				
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur	220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60 60	13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0	1.1 1.1 1.1 1.1	10 10 10 10				

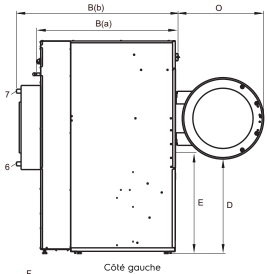
Raccordement de	vapeur, de g	T5350						
Vapeur Pression de la vapeur Consommation de vapeur Condensat Gaz Pression du gaz		ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R	1" 100-1000 65 1" 1/2"					
Sortie d'air Air évacué, Chute de pression	gaz 13.5 kW	Pa mbar Pa mbar ø mm m³/h Max. Pa z 21 kW/vapeur	2000 20 2800-5000 28-50 200 600 1000 1000 1000 520 520 270					
Niveaux sonores	o 10 11117 ga	, , , ap = = .	270					
Niveau sonore aérien dB(A)			<70					
Déperdition calori	fique							
% de la puissance	installée, max	15						
Emballage**								
Poids net, kg			177					
Volume emballé avec caisse, m		avec caisse, m³	1.96					
Dimensions en mn	n							
A Largeur B(a) Profondeur, él B(b) Profondeur, vo C Hauteur D E F G H I J K L		790 1177 1344 1770 785 840 108 66 278 171 172 395 605 747						

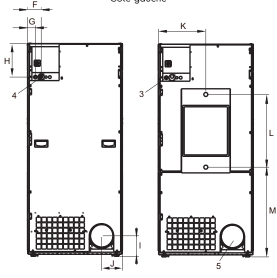
- Panneau de commande
- Ouverture de porte ø 580 mm Raccordement électrique

- Raccordement du gaz Raccordement de l'évacuation
- 1 2 3 4 5 6 7 Vapeur : entrée
- Vapeur : sortie
- 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.









EI./gaz Vapeur

Arrière

Art. No. 438919517FR/2015.01.14