

Séchoir rotatif

Caractéristiques et points forts

- · Productivité élevée 2 charges totales par heure et par tambour
- Faible consommation d'énergie pour une économie maximale et un rendement optimal
- · Sélection de la température et de la durée pour une utilisation simple
- Panneaux utilisateur personnalisés pour des besoins spécifiques disponibles avec compteur à pièces et en version OPL (laveries sur site)
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- · Avec programmateur Compass Pro
 - Écran large et clair pour une sélection aisée des programmes
 - Accès facile avec interface conviviale
 - Sélection de la langue
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Connexion USB
- Programme de service pour le réglage des paramètres, par ex. la température et le temps de refroidissement
- 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



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

Caractéristiques techniques principales**			T5300S				
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18 coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	16.7/37 13.6/30				
		litre	300				
Diamètre du tambour mm		mm	760				
Chauffage		DTII/b (LAAA)	71 700 (21)				
S .		BTU/h (kW)	71 700 (21)				
él.		kW	9.0 / 13.5 / 18.0				
Consommation*		Gaz	ÉI 9.0 kW	Él 13.5 kW	ÉI 18.0 kW		
Temps total	Temps total à 13.6 kg		21	43	29	24	
Consommation d'énergie à 13.6 kg		kWh	7.11	6.65	6.51	6.51	
Evaporation		g/min	329	160	231	279	
Energie kWh/litre d'eau évaporée kW		kWh/l	1.03	0.96	0.97	0.97	
•	* Pour une charge de 100% coton et une humidité initiale de 50% séchée à 0%. ** Valeur par tambour.						

Branchements électriques								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A			
Chauffé électriquement	220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440-480V 3 ~	50/60 50 60	9.0 9.0/13.5/18.0 9.0/13.5/18.0	10.0 10.0/14.5/19.0 10.0/14.5/19.0	35 16/25/35 16/20/35			
Chauffé au gaz	120V 1 ~ 208-240V 1 ~ 200V 3 ~ 220-240V 1 ~ 380-480V 3 ~	60 60 50/60 50/60 50/60	- - - -	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15 15 10 10 10			

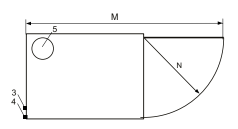


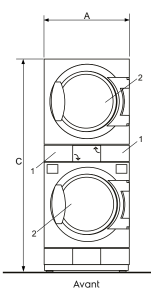
Raccordement de	aaz et d'air		T5300S
Gaz Pression du gaz		ISO 7/1-R	1/2″
	Gaz naturel	Pa	2000
	Propane	mbar Pa	20 2800-5000
	riopane	mbar	28-50
Sortie d'air Air évacué,	gaz/él	ø mm m³/h	200 600
Chute de pression		Max. Pa	400
Niveaux sonores			
Niveau de pression au séchage*	76/60		
Déperdition calorif			
% de la puissance i	15		
Emballage**			
		net, kg avec caisse, m³	289 2.03
Dimensions en mm			
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J K L M N			790 1115 1940 1270 1210 320 260 905 140 1930 30 105 1840 740

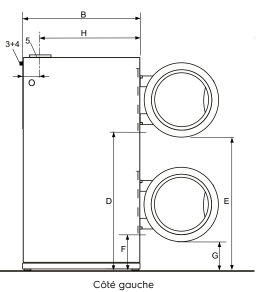


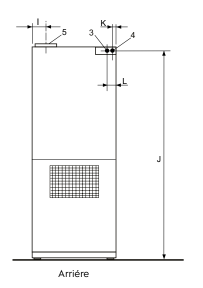
- Ouverture de la porte ø 580 mm Raccordement électrique,
- Raccord du gaz
- Raccord d'évacuation

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









Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.