

Séchoir rotatif

TD6-20



Séchoir offrant des économies exceptionnelles et une utilisation sans effort



Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Filtre à peluches
Ergonomie : Le tiroir du filtre horizontal se trouve dans une position facilitant l'accès et le nettoyage sans devoir se pencher



Economies à long terme

Fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent et adopter un mode de vie durable

- Moisture Balance (Système de supervision de l'humidité résiduelle) (option)
Système permettant de stopper le processus de séchage au bon moment pour réaliser des économies d'énergies



Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez. Prenez le contrôle de votre activité avec OnE Laundry - l'assistant personnel pour la gestion des paramètres d'hygiène, des process ou bien des revenus générés (option)



Productivité exceptionnelle

Séchez plus de linge en moins de temps : une avancée qui change la donne

- Tambour à inversion de sens
Réduit les faux plis et le temps de séchage pour un résultat efficace et uniforme



Global Advanced Hygiene

Module de programmes Global Advanced Hygiene* avec réduction prouvée de niveau 6 log**, désinfection des textiles à travers le processus de lavage, conformément aux critères de toutes les normes locales approuvées

Principaux accessoires et options

- Porte froide, permet d'éviter les brûlures et le transfert de chaleur dans la pièce
- Lagoon Advanced Care
- Drum Speed Control (Contrôle de la vitesse) ajuste la vitesse de rotation du tambour pour une meilleure diffusion de la chaleur et un résultat optimum
- Porte, panneaux frontaux ou latéraux disponibles en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Adaptive Fan Control règle automatiquement la vitesse de ventilation pour faciliter le flux d'air afin d'économiser de l'énergie et optimiser le temps de séchage. (Disponible uniquement sur les séchoirs à chauffage électrique)



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister. Pour obtenir le design de porte, il faut ajouter le verre isolant.

* Programmes disponibles dans la bibliothèque standard de tous les produits, à l'exception des produits destinés aux segments spécifiques ne permettant pas le contrôle de la température de l'eau.

** La réduction log 6 équivaut à une baisse de 99,9999 % de l'infectiosité. L'efficacité de la réduction du SARS-CoV-2 et d'autres pathogènes pendant le processus a été confirmée par l'institut RISE (The Research Institute of Sweden) sur la base des données laboratoires d'Electrolux Professional.

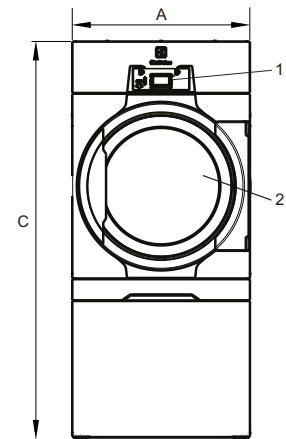
Caractéristiques principales			TD6-20			
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	20.0/44.1			
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	16.4/36.2			
Volume du tambour		litre	360			
Diamètre du tambour		mm	755			
Chauffage,	électricité	kW	13.5/18.0			
	gaz	BTU/h (kW)	71700 (21.0)			
	vapeur à 700 kPa	kW	25.0			
Consommation*			Él. 13.5 kW	Él. 18.0 kW	Gaz	Vapeur
Temps total pleine charge		min	36	27	26	23
Consommation d'énergie pleine charge		kWh	8.2	8.2	9.3	9.9
Evaporation		g/min	228	302	321	352
Energie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	1.00	1.00	1.13	1.21

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

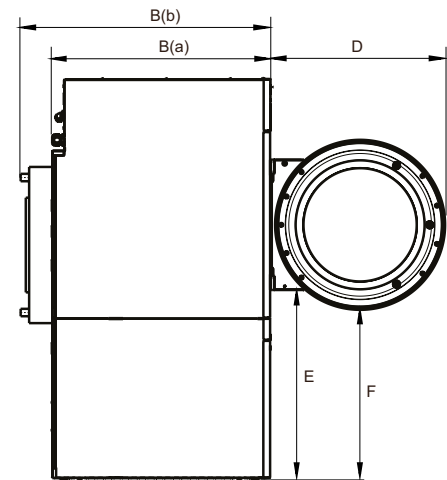
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	50/50
	380-415V 3N/3 -	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	25/32
	440V 3 -	60	13.5/18.0	14.5/19.0	20/32
	480V 3 -	60	13.5/18.0	14.5/19.0	20/25
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur		220-480V 1/1N/3/3N - 50/60	*	1.0	10

* Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

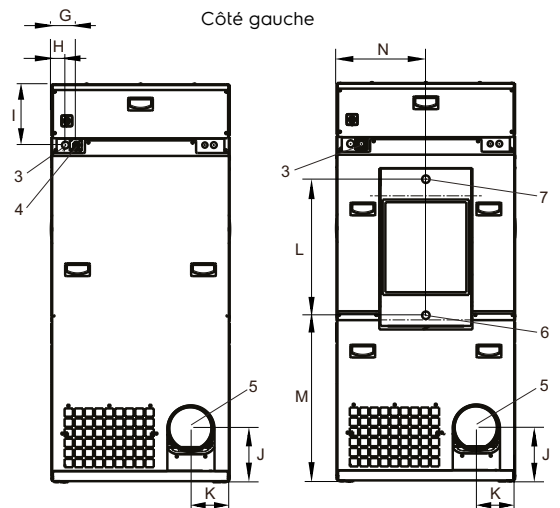
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air		TD6-20
Vapeur	ISO 7/1-R	1"
Pression de la vapeur	kPa	100-1000
Consommation de vapeur	kg/h	65
Condensat	ISO 7/1-R	1"
Gaz	ISO 7/1-R	1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa 2000 mbar 20
	Propane	Pa 2800-5000 mbar 28-50
Sortie d'air		200 ø mm
Air évacué,	él. 13.5 kW	m³/h
	él. 18.0 kW	370
	gaz 21.0 kW	525
	vapeur 25.0 kW	600
Chute de pression	él. 13.5 kW	Max. Pa
	él. 18.0 kW	750
	gaz 21.0 kW	650
	vapeur 25.0 kW	650
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)	72/56
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		15
Emballage**		
Poids	kg	243
Volume emballé	avec caisse, m³	2.15
Dimensions en mm		
A	Largeur	790
B(a)	Profondeur, él. et gaz	1200
B(b)	Profondeur, vapeur	1340
C	Hauteur	1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		60
I		270
J		240
K		175
L		605
M		740
N		395
1	Bandeau de commande	
2	Ouverture de la porte ø 580 mm	
3	Connexion électrique sur les machines à chauffage à gaz	
4	Raccordement de gaz/Connexion électrique sur les machines à chauffage électrique	
5	Raccordement de l'évacuation	
6	Raccordement du condensat	
7	Raccord de vapeur	



Avant



Côté gauche



El. /gaz

Vapeur

Arrière

Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

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