

Séchoir rotatif

TD6-14



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



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.

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 monnaie 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)

* 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		TD6-14				
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	14.2/31.3			
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	11.6/25.6			
Volume du tambour		litre	255			
Diamètre du tambour		mm	755			
Chauffage,	électricité	kW	6.0/9.0/13.5			
	gaz	BTU/h (kW)	46000 (13.5)			
	vapeur à 700 kPa	kW	15.0			
Consommation*		Él. 6.0 kW	Él. 9.0 kW	Él. 13.5 kW	Gaz	Vapeur
Temps total pleine charge	min	50	35.6	25.6	27.9	27.1
Consommation d'énergie pleine charge	kWh	5.5	5.7	5.8	6.5	7.1
Evaporation	g/min	115	163	226	208	214
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l	0.96	0.99	1.00	1.12	1.23

* Pour une charge 1:22, 100% coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Branchements électriques

Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffé électriquement	220-240V 1~	50/60	6.0	7.0	32
	220-230V 3~	50/60	9.0/13.5	10.0/14.5	32/50
	240V 3~	50/60	9.0/13.5	10.0/14.5	25/32
	380-415V 3N~	50/60	9.0/13.5	10.0/14.5	16/25
	440V 3~	50/60	9.0/13.5	10.0/14.5	16/20
	480V 3~	60	9.0/13.5	10.0/14.5	16/20
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur	220-240V 1~	50/60	*	1.2	10
	220-240V 3~	50/60	*	1.0	10
	380-415V 3N~	50/60	*	1.0	10
	440V 3~	50/60	*	1.0	10
	480V 3~	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

	TD6-14		
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 mbar	2000	
Propane	Pa mbar	2800-5000	
Sortie d'air	Ø mm	200	
Air évacué,	m³/h	260	
é. 6.0/9.0 kW		360	
é. 13.5 kW		360	
gaz 13.5 kW		420	
vapeur 15.0 kW		750	
Chute de pression	é. 6.0/9.0 kW	650	
	é./gaz 13.5 kW	650	
	vapeur 15.0 kW		

Niveaux sonores

Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)	72/56
-----------------------------------------------------	-------	-------

Déperdition calorifique

% de la puissance installée, max	15
----------------------------------	----

Emballage**

Poids	kg	222
Volume emballé	avec caisse, m³	1.70

Dimensions en mm

A	Largeur	790
B(a)	Profondeur, él. et gaz	965
B(b)	Profondeur, vapeur	1105
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

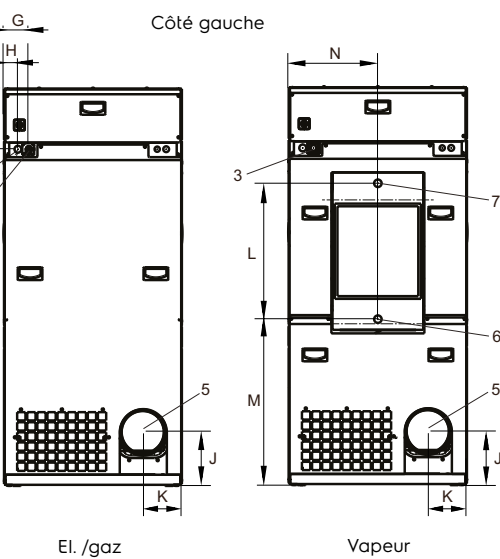
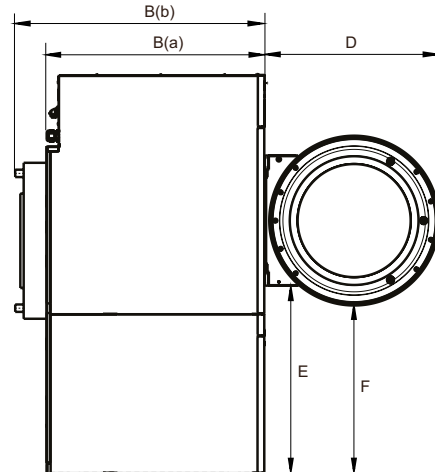
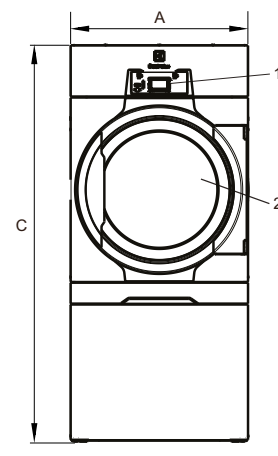
5 Raccordement de l'évacuation

6 Raccordement du condensat

7 Raccord de vapeur



Electrolux
PROFESSIONAL



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.



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com