

# Séchoir rotatif

## TD6-30



**Séchoir permettant de réaliser des économies exceptionnelles et facile à utiliser**



### 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 charpie  
Le tiroir du filtre horizontal est positionné de manière à faciliter l'accès et le nettoyage, sans avoir à se pencher
- 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



### Economies à long terme

Fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent tout en protégeant votre équipe, avec un excellent taux d'évaporation par kWh

- Contrôle de l'humidité (en option)  
Interrompt le processus de séchage au bon moment pour réduire les dépenses énergétiques



### Maîtrise totale

Surveillez vos équipements et leurs performances où que vous soyez, en ayant la possibilité d'intervenir et de diversifier votre activité avec OnE Laundry, l'assistant personnel pour la gestion des processus, de vos revenus et de la validation de l'hygiène (en option)



### Productivité exceptionnelle

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

- Tambour inverseur  
Réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme, avec 2 charges pleines par heure



### 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

- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Tambour et panneau frontal en acier inoxydable
- Arrivée d'air frais
- Évacuation par le haut (Le système d'évacuation par le haut n'est pas disponible pour les séchoirs rotatifs chauffés à la vapeur)



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

\* 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			TD6-30			
Capacité, coefficient de remplissage 1:18	kg/lb		30.5/67.2			
coefficient de remplissage 1:22	kg/lb		25/55.1			
Volume du tambour	litre		550			
Diamètre du tambour	mm		913			
Possibilités de chauffage						
électricité	kW		18.0/24.0/32.0			
gaz	BTU/h (kW)		11 2700 (33)			
vapeur à 600-700 kPa	kW		36			
<b>Consommation*</b>			24.0 kW	32.0 kW	Gaz	Vapeur
Temps total à 25 kg	min		31	23	24	23
Consommation d'énergie à 25 kg	kWh		12.29	12.19	13.27	15.24
Evaporation	g/min		409	543	512	550
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		0.98	0.98	1.06	1.22

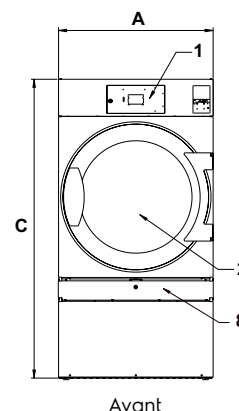
\* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffé électriquement	220-230V 3 ~	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/80/100
	240V 3 ~	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/63/100
	380-415V 3N/3 ~	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	32/50/50
	440V 3 ~	60	24.0/32.0	26.7/34.7	35/50
	480V 3 ~	60	24.0/32.0	26.7/34.7	32/50
Chauffé au gaz /	220-240V 1/1N ~	50/60	-	1.8	10
À chauffage à vapeur	220-480V 3/3N ~	50/60	-	1.5	10

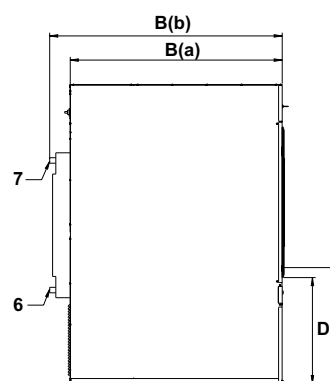
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			TD6-30
Vapeur	ISO 7/1-R		1"
Pression de la vapeur			100-1000 kPa
Consommation de vapeur			65 kg/h
Condensat	ISO 7/1-R		1"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel		2000 Pa
	Propane		2800-3700 Pa
			20 mbar
			28-37 mbar
			200 ø mm
Sortie d'air			
Débit d'air maximum :			
Électricité 50 Hz / 60 Hz	m³/h		940 / 940
Gaz 50 Hz / 60 Hz	m³/h		940 / 940
Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	m³/h		1080 / 1080
Contre-pression statique maximum :			
Électricité 50 Hz / 60 Hz	Pa		480 / 950
Gaz 50 Hz / 60 Hz	Pa		420 / 900
Vapeur d'eau 50 Hz / 60 Hz	Pa		1300 / 1550
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)		74/57
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage**			
Volume emballé	net, kg		280
	avec caisse, m³		2.80
Dimensions en mm			
A	Largeur		960
B(a)	Profondeur		1365
B(b)	Profondeur		1445
C	Hauteur		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Bandeau de commande		
2	Ouverture de la porte ø 810 mm		
3	Raccordement électrique		
4	Raccord du gaz		
5	Raccord d'évacuation		
6	Raccord du condensat		
7	Raccord de vapeur		
8	Filtre à peluches		

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

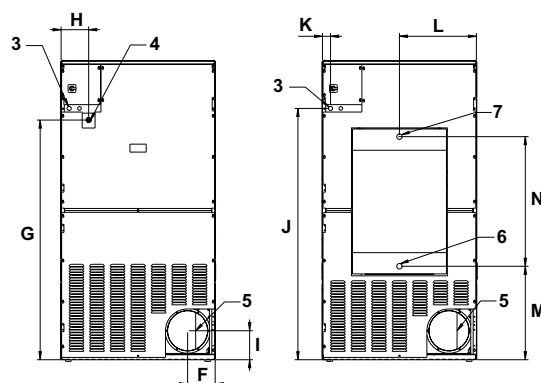
\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté gauche



El. /gaz

Vapeur

Arrière