

# 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 horizonte
  - 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)
- · Insert pour le séchage d'équipement spécial



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 99 999 % 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			TD	5-30	
Capacité, coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
coefficient de remplissage 1:22	kg/lb		- /	'55.1	
Volume du tambour	litre		5	50	
Diamètre du tambour	mm		9	13	
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			
Consommation*		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
$^{\star}$ Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % sé					

Branchements électriques								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A			
Chauffé électriquement	220-230V 3 ~ 240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5 19.5/25.5/33.5 19.5/25.5/33.5 14.5/19.0 14.5/19.0	50/80/100 50/63/100 35/50/50 35/50 35/50			
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur	220-240V 1/1N ~ 220-480V 3/3N ~	50/60 50/60	-	1.8 1.5	10 10			

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

- Bandeau de commande
- 2 3 4 5 6 7 Ouverture de la porte ø 810 mm
- Raccordement électrique
- Raccord du gaz Raccord d'évacuation
- Raccord du condensat Raccord de vapeur 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.









