

# Séchoir rotatif

## TD6-17S



### Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



#### 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
- Panneaux de contrôle conviviaux avec sélection de la température et de la durée pour une utilisation et une sélection simplifiées



#### Économies à long terme

Fonctions innovantes conçues pour gagner du temps et de l'argent et favoriser un mode de vie plus durable, avec une excellente efficacité de l'évaporation de l'eau par kWh

- Fonction de contrôle du taux d'humidité résiduelle Moisture Balance (en option) pour aider à stopper le processus de séchage au bon moment pour épargner des dépenses énergétiques
- Version à jetons avec Ecopower pour éviter un séchage excessif des vêtements et réduire la consommation d'énergie



#### 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
- L'inversion du tambour réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme, avec 2 charges pleines par heure et par machine



#### Global Advanced Hygiene

Pack programme Global Advanced Hygiene<sup>1</sup> avec la réduction log 6<sup>11</sup> pour la désinfection des textiles pendant tout le processus de lavage, remplissant ainsi les critères de toutes les normes locales approuvées

I. Programme disponible dans la bibliothèque standard des séchoirs au gaz et électriques, à l'exception des produits destinés aux segments spécifiques ne permettant pas le contrôle de la température  
II. 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 de laboratoire d'Electrolux Professional



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

## Autres options

- Paiement : compteur de monnaie avec Ecopower  
Version à jetons avec Ecopower pour éviter un séchage excessif des vêtements et réduire la consommation d'énergie
- Tambour et panneau frontal en acier inoxydable
- Kit haute altitude pour les séchoirs rotatifs au gaz (>610 m)

Spécifications principales <sup>1</sup>		TD6-17S			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:18	kg / lb	16,7 / 37			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	13,6 / 30			
Tambour, volume	litre	300			
Tambour, diamètre	ø mm	760			
Solutions de chauffage :					
Gaz	kW / BTU/h	21 / 71700			
Él.	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
<b>Données de consommation<sup>2</sup></b>		Gaz	Él 9,0 kW	Él 13,5 kW	Él 18,0 kW
Temps total	Min.	21	43	29	24
Consommation d'énergie	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Évaporation	g/min	329	160	231	279
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Valeur par machine de l'ensemble superposé.

2. À capacité nominale 1:22, charge 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage jusqu'à 0 %.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage électrique <sup>1</sup>	220-240V 3-	50/60	9,0	10,0	25
	380-415V 3N/3-	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
	480V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
Chauffage au gaz <sup>1</sup>	220-480V 1/1N/3/ 3N-	50/60	<sup>3</sup>	1,0	10
Chauffage au gaz <sup>2</sup>	220-480V 1/1N/3/ 3N-	50/60	<sup>3</sup>	2,0	10

1. Par machine de l'ensemble superposé.
2. Ensemble de machines complet.
3. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Raccordements gaz et air <sup>1</sup>		TD6-17S
Gaz	ISO 7/1-R1	1/2"
Pression du gaz, gaz naturel	Pa	2000
	mbar	20
Pression du gaz, Propane	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Sortie d'air	ø mm	200
Air évacué, gaz/él	m <sup>3</sup> /h	600 / 600
Baisse de pression, gaz/él	Pa max.	400 / 400
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>2</sup>	dB(A)	76/60
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		15
Données d'expédition <sup>3</sup>		
Poids	net, kg	289
Volume à l'expédition	m <sup>3</sup>	2,03
1. Panneau de contrôle	4. Raccord au gaz	
2. Ouverture de porte, ø 580 mm	5. Raccordement de l'évacuation	
3. Branchement électrique		

1. Les appareils au gaz par défaut fonctionnent au GNH ou GPL et ne doivent pas être installés à plus 610 m (2001 pieds) d'altitude, à défaut de quoi il faut installer un kit pour haute altitude. Pour le n° du kit, consulter la liste des pièces de rechange.
2. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
3. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

