

# Séchoir rotatif

## TD6-10



### 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

- Ouverture de porte réversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée



#### Economies à long terme

Des fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent tout en protégeant votre équipe

- 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



#### 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>II</sup> pour la désinfection des textiles pendant tout le processus de lavage, remplissant ainsi les critères de toutes les normes locales approuvées



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

- 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

## Autres options

- Châssis en acier inoxydable, face et tambour
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Kit haute altitude pour les séchoirs rotatifs au gaz

Spécifications principales		TD6-10			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:18	kg / lb	10,6 / 23			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	8,6 / 19			
Tambour, volume	litre	190			
Tambour, diamètre	ø mm	680			
Solutions de chauffage :					
Él.	kW	6,0 / 8,0			
Gaz	kW (BTU/h)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		Él 6,0 kW	Él 8,0 kW	Gaz 6,0 kW	Gaz 8,0 kW
Temps total	Min.	39	30	42	34
Consommation d'énergie	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Évaporation	g/min	111	143	102	128
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

1. 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	220-240V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
Chauffage au gaz	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	0,4	10

1. 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>		TD6-10
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	125
Air évacué, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /h	270
Air évacué, 8,0 kW	m <sup>3</sup> /h	290
Chute de pression, 6,0 kW	Pa max.	380
Chute de pression, 8,0 kW	Pa max.	350
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>2</sup>	dB(A)	67/53
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		15
Données d'expédition <sup>3</sup>		
Poids	net, kg	99
Volume à l'expédition	m <sup>3</sup>	0,83
1. Panneau de contrôle		4. Raccord au gaz
2. Ouverture de porte, ø 400 mm		5. Raccordement de l'évacuation
3. Branchements électriques		

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.

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

