

Séchoir rotatif

TD6-7



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 en cas de superposition
- L'afficheur peut être déplacé aisément au bas du séchoir à tambour pour profiter d'une position plus de confortable en cas de superposition



Économies à long terme

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



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 Connected, l'assistant personnel pour la gestion de la validation de l'hygiène, des processus et de vos revenus (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



Global Advanced Hygiene

Pack programme Global Advanced Hygiene¹ avec la réduction log 6^{II} 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

Autres options

- L'isolation de la porte en verre maintient la porte froide à l'extérieur et chaude à l'intérieur ; la température ambiante n'est ainsi pas affectée
- Lagoon Advanced Care
- La porte, les panneaux frontaux et latéraux sont disponibles en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Kit de superposition du TD6-7 à pompe à chaleur WH6-6 et TD6-7 sur le TD6-7
- La fonction de contrôle du taux d'humidité résiduelle Moisture Balance stoppe le processus de séchage au bon moment pour réduire des dépenses énergétiques
- Kit haute altitude pour les séchoirs rotatifs au gaz (>610 m)

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



Spécifications principales		TD6-7			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15	kg / lb	9,0 / 19,8			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Tambour, volume	litre	135			
Tambour, diamètre	ø mm	575			
Solutions de chauffage :					
Él.	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gaz	kW / BTU/h	7,0 / 23900			
Données de consommation¹		Él 3,0 kW	Él 4,5 kW	Él 6,0 kW	Gaz
Temps total	Min.	57	40	30	30
Consommation d'énergie	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Évaporation	g/min	54	78	104	101
Énergie évaporation de l'eau	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

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

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Machines à chauffage électrique	220-240V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480V 3-	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Machines à chauffage au gaz	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Raccordements gaz et air ¹		TD6-7
Gaz	ISO 7/1-R	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, électrique, 3,0/4,5 kW	m ³ /h	150
Air évacué, électrique, 6,0 kW	m ³ /h	220
Air évacué, gaz, 7,0 kW	m ³ /h	280
Baisse de pression, électrique, 3,0/4,5 kW	Pa max.	350
Baisse de pression, électrique, 6,0 kW	Pa max.	270
Baisse de pression, gaz, 7,0 kW	Pa max.	230
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ²	dB(A)	63/48
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		15
Données d'expédition ³		
Poids	net, kg	109
Volume à l'expédition	m ³	0,81
1. Panneau de contrôle	4. Raccordement de l'évacuation	
2. Ouverture de porte, ø 392 mm	5. Raccord au gaz	
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.

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

