

Séchoir rotatif

TD6-14 avec pompe à chaleur



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



Economies à long terme

Fonctions innovantes pour économiser de l'argent et gagner du temps, et adopter un mode de vie durable avec plus de 62,5 % d'économies d'énergie grâce à la technologie de la pompe à chaleur

- La fonction de contrôle du taux d'humidité résiduelle Moisture Balance stoppe le processus de séchage au bon moment pour réduire 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
- Le séchoir rotatif peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +10°C et +45°C

Max. 50 % d'humidité résiduelle de la charge de linge peuvent être séchés dans un séchoir à pompe à chaleur. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un lave-linge à chargement frontal pour la première phase du processus de lessive

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 commande de la vitesse du tambour règle le mouvement du tambour pour aider les vêtements à tourbillonner correctement pour un processus de séchage plus rapide
- La porte, les panneaux frontaux et latéraux sont disponibles en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons



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

Spécifications principales		TD6-14
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:18	kg / lb	14,2 / 31,3
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	11,6 / 25,6
Tambour, volume	litre	255
Tambour, diamètre	ø mm	755
Puissance nominale	kW	6.5
Données de consommation¹		
Temps total	Min	35,2
Consommation d'énergie	kWh	2,05
Évaporation	g/min	165
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	0,35

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 avec pompe à chaleur	220-240V 1- / 1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	10
Machines avec pompe à chaleur et DSC (Drum Speed Control - Contrôle de vitesse du tambour)	380-415V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	13

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

Niveaux sonores		TD6-14
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ¹	dB(A)	72/56
Émission de chaleur		
Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation ²	kW	1,2
Données d'expédition ³		
Poids	net, kg	275
Volume à l'expédition	m ³	1,70
1. Panneau de contrôle	4. Vidange (eau condensée)	
2. Ouverture de porte, ø 580 mm		
3. Branchements électriques		

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Pour obtenir de l'aide avec le calcul des mesures à des fins de ventilation, contactez le technicien agréé spécialisé en ventilation. Pour garantir une ventilation suffisante, il convient de tenir compte de toutes les sources qui émettent de la chaleur, ainsi que de tous les autres paramètres qui affectent les besoins en ventilation. Zone climatique, paramètres de construction, taille du local, etc.

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.

