

Séchoir rotatif

TD6-7 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 en cas de superposition sur un WH6-6
- L'afficheur peut être déplacé aisément au bas du séchoir à tambour pour profiter d'une position plus confortable en cas de superposition



Économies à long terme

Fonctions innovantes pour économiser de l'argent et gagner du temps, et adopter un mode de vie durable avec plus de 65 % 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

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



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 1:18	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
Puissance nominale	kW	2,3
Données de consommation¹		
Temps total	Min.	42
Consommation d'énergie	kWh	1,28
Évaporation	g/min	73
Énergie en eau évaporée	kWh/l	0,42

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

Connexions électriques					
Machines avec pompe à chaleur	220-240V 1/1N 3-	50/60	1	2,3	10
	380-415V 3N-	50/60	1	2,3	10

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

Niveaux sonores		TD6-7
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ¹	dB(A)	63/48
Émission de chaleur		
Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation ²	kW	0,7
Données d'expédition ³		
Poids	net, kg	131
Volume à l'expédition	m ³	0,81
1. Panneau de contrôle		4. Vidange (eau condensée)
2. Ouverture de porte, ø 392 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.

