

# Séchoir rotatif

## TD6-10 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. Système convivial ECL (Easy Clean System) pour les filtres à peluches et autres filtres : maintenance simplifiée et performance constante



#### 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 60 % d'économies d'énergie grâce à la technologie de la pompe à chaleur

- Aucun conduit d'évacuation requis. Installation possible n'importe où à un coût minimum
- 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

### Autres options

- Compatible avec des températures ambiantes élevées grâce au système inédit de refroidissement à eau
- Ouverture de porte réversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Fonctionnement silencieux



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

Spécifications principales		TD6-10
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	8,6 / 19,2
Tambour, volume	litre	190
Tambour, diamètre	ø mm	680
Puissance nominale	kW	2,3
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		
Temps de séchage <sup>2</sup>	Min.	51
Consommation d'énergie <sup>3</sup>	kWh	1,64
Évaporation	g/min	85
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	0,38
Énergie/Charge de linge	kWh/kg	0,19
Consommation d'eau <sup>4</sup>	litre	0-8

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

2. Le temps de séchage pour le facteur de remplissage 1:44 est de 31 min.

3. À une température ambiante de 22 °C, 50 % d'humidité.

4. Température de l'eau de refroidissement de 22 °C, pression de l'eau à 4,5 bars.

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 1N-	50	1	2,3	13
	380-415V 3N-	50	1	2,5	10

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

Possibilité de changer le raccordement durant l'installation. Voir le manuel d'installation.

Niveaux sonores		TD6-10
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>1</sup>	dB(A)	70/55
Émission de chaleur		
Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation <sup>2</sup>	kW	1,0
Données d'expédition <sup>3</sup>		
Poids	net, kg	188
Volume à l'expédition	m <sup>3</sup>	1,20
1. Panneau de contrôle	4. Vidange (eau condensée)	
2. Ouverture de porte, ø 400 mm	5. Vidange (eau de refroidissement)	
3. Branchements électriques	6. Alimentation en eau	

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.

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés.

- R134A : 1 350 kg
- GWP 1430
- Équivalent CO<sub>2</sub> : 1 931 t
- Fermeture hermétique

