

Séchoir rotatif

TD6-10 avec pompe à chaleur



Séchoir offrant des économies exceptionnelles et une utilisation sans effort



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 peluches

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



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

- Absence de conduit d'évacuation : installation possible n'importe où et à moindre coût
- Contrôle de l'humidité Interrompt le processus de séchage au bon moment pour réduire les dépenses énergétiques



Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez. Prenez le contrôle de votre activité avec OnE Laundry - l'assistant personnel pour la gestion des paramètres d'hygiène, des process ou bien des revenus générés (option)



Productivité exceptionnelle

Séchez plus de linge en moins de temps : une avancée qui change la donne

 Tambour à inversion de sens
 Réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme

Principaux accessoires et 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.

Caractéristiques principales		TD6-10
Capacité nominale, facteur de rempli	ssage 1:22 kg/lb	8.6/19.2
Volume du tambour	litres	190
Diamètre du tambour	mm	680
Puissance nominale	kW	2.3
Données de consommation*		
Durée totale**	min	51
Consommation d'énergie***	kWh	1.64
Évaporation	g/min	85
Énergie/évaporation eau	kWh/l	0.38
Énergie/Charge de linge	kWh/kg	0.19
Consommation d'eau****	litres	0-8
Données moyennes pour démarrage à froid et à chaud. * À capacité nominale, cycle 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage intégral jusqu'à 0 %. ** Le temps de séchage pour le facteur de remplissage 1:44 est de 31 min. *** À une température ambiante de 22 °C, 50 % d'humidité. **** Température de l'eau de refroidissement de 22 °C, pression de l'eau à 4,5 bars.		

Branchements	électriques				
Alternative de chauffage	Tension principale		Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
Ů		Hz	kW	kW	Α
Pompe à chaleur	220-240V 1N ~ 380-415V 3N ~ *	50 50	-	2.3 2.5	13 10



Niveaux sonores	TD6-10	
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage** dB(A)	70/55	
Déperdition calorifique		
Dégagement calorifique moyen par cycle de séchage*** kW	1.0	
Emballage****		
Poids kg Volume emballé avec caisse, m³	188 1.20	
Dimensions en mm		
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J K L M N O	720 775 1685 1410 1505 45 110 90 50 95 340 720 775 690 610	

- 1 Panneau de commande
- 2 Ouverture de porte ø 400 mm
- 3 Raccordement électrique
- 4 Vidange (eau condensée)
- 5 Vidange (eau de refroidissement)
- 6 Raccordement de l'eau

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

- * Possibilité de changer le raccordement durant l'installation, voir le manuel d'installation.
- ** Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.
- *** Pour obtenir de l'aide pour le dimensionnement requis en fonction des besoins en ventilation, contacter un technicien agréé en ventilation.
- **** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés :

R134A : 1,350 kg GWP 1430 Équivalent CO² 1,931 t Fermeture hermétique









