

Séchoir rotatif

TD6-7 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
Ergonomie : le filtre horizontal facilite le nettoyage en cas de superposition sur une laveuse WH6-6, sans devoir se pencher
- L'afficheur peut être déplacé aisément en bas du séchoir à tambour pour plus de confort en cas de superposition



Economies à long terme

D'innovantes fonctions pour gagner du temps et de l'argent et adopter un mode de vie durable avec plus de 65 % d'économies d'énergie grâce à la technologie de la pompe à chaleur

- Moisture Balance (Système de supervision de l'humidité résiduelle)
Système permettant de stopper le processus de séchage au bon moment pour réaliser des économies d'énergies



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 les faux plis et le temps de séchage pour un résultat efficace et uniforme
- Le séchoir rotatif peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +10°C et +45°C

Principaux accessoires et options

- Porte froide, permet d'éviter les brûlures et le transfert de chaleur dans la pièce
- Lagoon Advanced Care
- Porte, panneaux frontaux ou latéraux 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. Pour obtenir le design de porte, il faut ajouter le verre isolant.

Caractéristiques principales			TD6-7
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	7.5/16.5
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	6.1/13.4
Volume du tambour		litre	135
Diamètre du tambour		mm	575
Tension nominale		kW	2.3
Consommation*			
Temps total pleine charge		min	42
Consommation d'énergie pleine charge		kWh	1.28
Evaporation		g/min	73
Energie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	0.42

* Pour une charge 1:22, 100% coton et une humidité initiale de 50 % séchée 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.

Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
Pompe à chaleur	220-240V 1/1N 3	50/60	*	2.3	10
	380-415V 3N	50/60	*	2.3	10

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

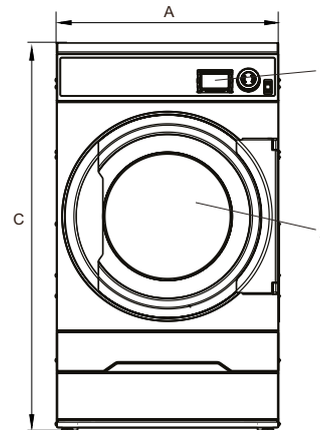
Niveaux sonores		TD6-7
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)	63/48
Déperdition calorifique		
Dégagement calorifique moyen par cycle de séchage***	kW	0.7
Emballage**		
Poids	kg	131
Volume emballé	avec caisse, m ³	0.81
Dimensions en mm		
A	Largeur	600
B	Profondeur	845
C	Hauteur	1050
D		580
E		385
F		295
G		80
H		75
I		210
J		50
1	Panneau de commande	
2	Ouverture de porte ø 392 mm	
3	Raccordement électrique	
4	Vidange de l'eau condensée	

Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

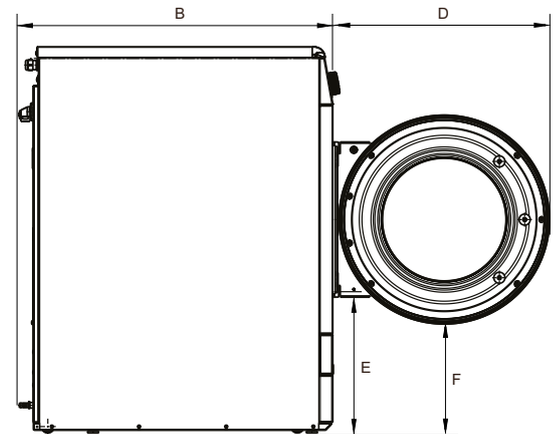
* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

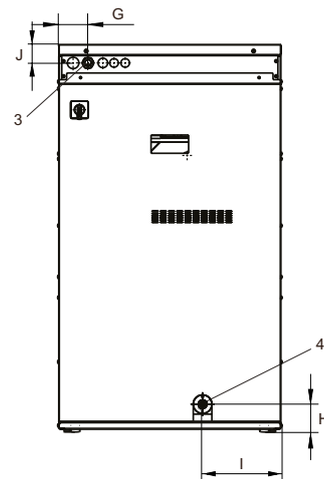
*** Pour obtenir de l'aide pour le dimensionnement requis en fonction des besoins en ventilation, contacter un technicien agréé en ventilation.



Avant



Côté gauche



Arrière