

# 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 remplissage 1:22	kg/lb	8,6/19,2
Volume du tambour	litres	190
Diamètre du tambour	mm	680
Puissance nominale	kW	2,3
<b>Données de consommation*</b>		
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.		

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 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

Niveaux sonores		TD6-10
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage** dB(A)		70/55
Déperdition calorifique		
Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation*** kW		1.0
Emballage****		
Poids	kg	188
Volume emballé	avec caisse, m <sup>3</sup>	1.20
Dimensions en mm		
A	Largeur	720
B	Profondeur	775
C	Hauteur	1685
D		1410
E		1505
F		45
G		110
H		90
I		50
J		95
K		340
L		720
M		775
N		690
O		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. 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 cli-matique, paramètres de construction, taille du local, etc.

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

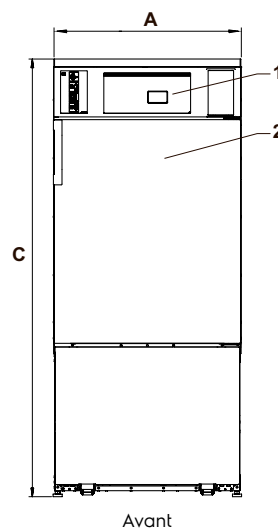
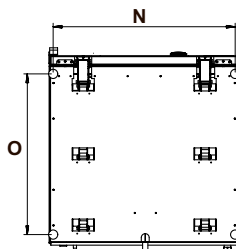
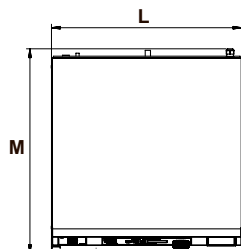
Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés :

R134A : 1,350 kg

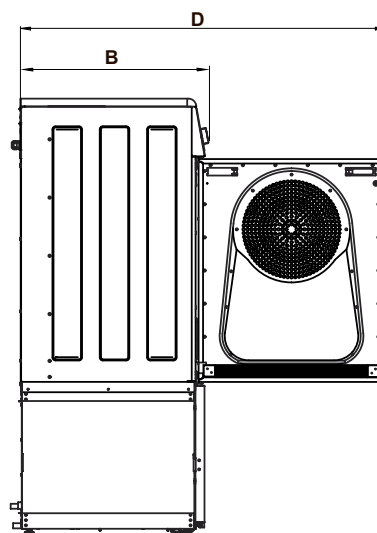
GWP 1430

Équivalent CO<sup>2</sup> 1,931 t

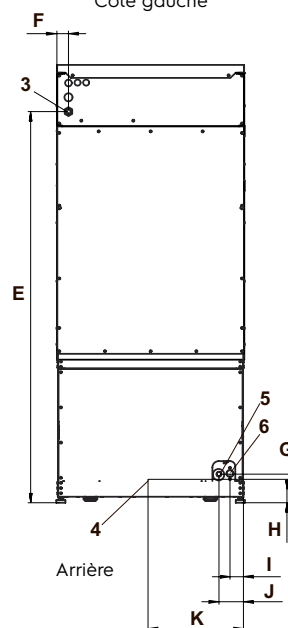
Fermeture hermétique



Avant



Côté gauche



Arrière