

# Séchoir rotatif

## TD6-24S



**Séchoir permettant de réaliser des économies exceptionnelles et facile à utiliser**



### 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
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- Panneaux de commande conviviaux avec sélection de la température et du la durée pour une utilisation et une sélection simplifiées



### Economies à long terme

Fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent tout en protégeant votre équipe, avec un excellent taux d'évaporation par kWh

- Version à jetons avec Ecopower pour éviter un séchage excessif des vêtements et réduire la consommation d'énergie



### 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

- Tambour inverseur  
Réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme, avec 2 charges pleines par heure et par machine

### Principaux accessoires et options

- Paiement : compteur de monnaie avec Ecopower  
Version à jetons avec Ecopower pour éviter un séchage excessif des vêtements et réduire la consommation d'énergie
- Tambour et panneau frontal en acier inoxydable



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

Caractéristiques techniques principales**			TD6-24S
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	23.5/51.7
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	19.2/42.3
Volume du tambour		litre	423
Diamètre du tambour		mm	832
Chauffage			
gaz		BTU/h (kW)	94 000 (27.5)
<b>Consommation (coefficient de remplissage 1:22)*</b>			Gaz
Temps total		min	22
Consommation d'énergie		kWh	10.2
Evaporation		g/min	440
Energie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	1.06
Chute de pression max.		Pa	520

\* Pour une charge de 100% coton et une humidité initiale de 50% séchée à 0%.

\*\* Valeur par tambour.

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
Chauffage au gaz*	220-240V 1/1N -	50/60	-	3.0	16
	220-480V 3/3N -	50/60	-	3.0	10

\* Ensemble de machines complet

Raccordement de gaz et d'air			TD6-24S
Gaz		ISO 7/1-R	3/4"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000-2500
		mbar	20-25
Propane		Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Sortie d'air		ø mm	200
Air évacué, gaz		m <sup>3</sup> /h	1700
Chute de pression gaz		Max. Pa	520

Niveaux sonores	
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)
	77/60

Déperdition calorifique	
% de la puissance installée, max	15

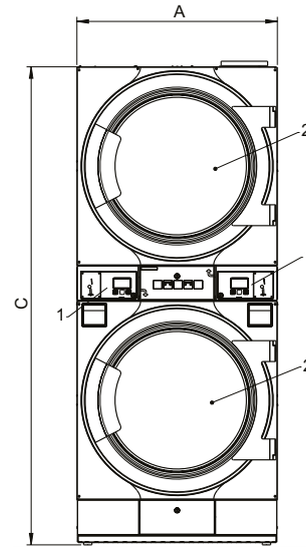
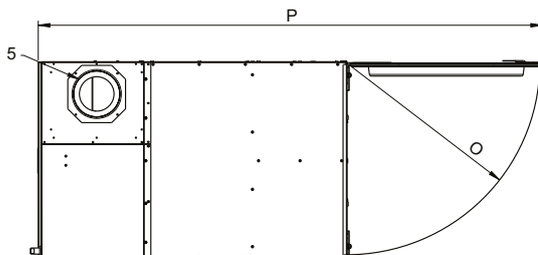
Emballage**	
net, kg	440
avec caisse, m <sup>3</sup>	2.8

Dimensions en mm	
A Largeur	870
B Profondeur	1335
C Hauteur	2085
D	35
E	1310
F	1240
G	290
H	215
I	1085
J	140
K	40
L	35
M	30
N1	110
N2	145
N3	190
O	815
P	2185

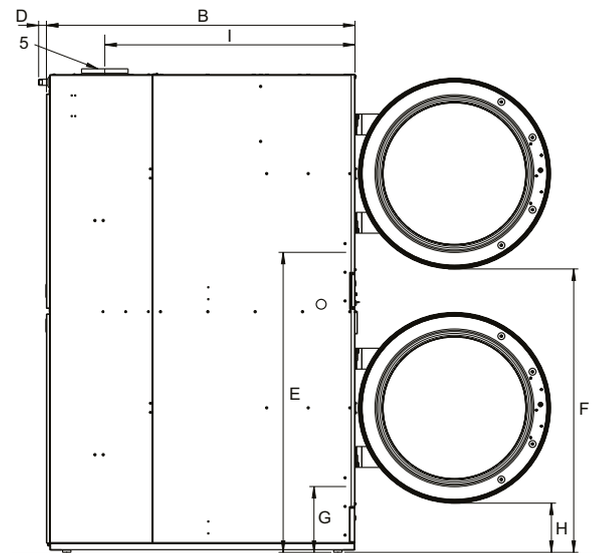
- 1 Bandeau de commande
- 2 Ouverture de la porte ø 686 mm
- 3 Raccordement électrique,
- 4 Raccord du gaz
- 5 Raccord d'évacuation

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

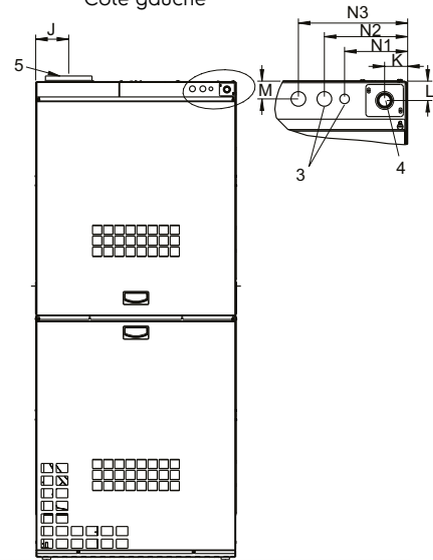
\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté gauche



Arrière