

Séchoir rotatif

TD6-7



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

Fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent et adopter un mode de vie durable



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



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

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
- Kit de superposition
- 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



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

Caractéristiques principales			TD6-7	
Capacité, coefficient de remplissage 1:18	kg/lb		7.5/16.5	
coefficient de remplissage 1:22	kg/lb		6.0/13.2	
Volume du tambour	litre		135	
Diamètre du tambour	mm		575	
Chauffage, électricité	kW		6.0	
	gaz	BTU/h (kW)	23900 (7.0)	
Consommation*			Él.	Gaz
Temps total pleine charge	min		31.0	30.2
Consommation d'énergie pleine charge	kWh		3.23	3.65
Evaporation	g/min		99	101
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		1.06	1.20

* 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.

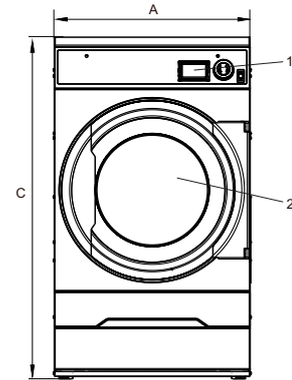
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance de chauffage		Puissance totale	Fusible recommandé
		Hz	kW		
Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	25/35
	220-230V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/16
	415/440/480V 3 -60	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Chauffé au gaz	220-480V 1/3 -	50/60	*	0,3	10

* La puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

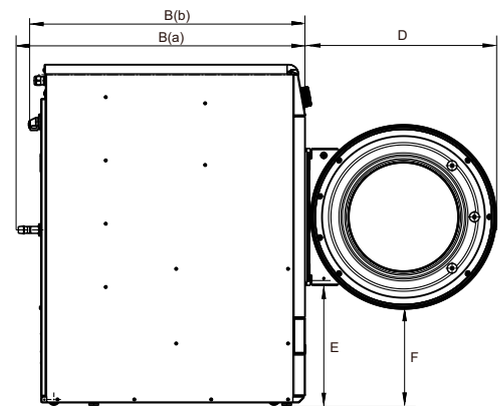
Raccordement de gaz et d'air			TD6-7
Gaz	ISO 7/1-R		1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Sortie d'air		Ø mm	100
Air évacué,	él. 6.0 kW	m ³ /h	190
		gaz 7.0 kW	240
Chute de pression	él. 6.0 kW	Max. Pa	
			gaz 7.0 kW
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*		dB(A)	63/48
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage**			
Poids	net, kg		58
Volume emballé	avec caisse, m ³		
Dimensions en mm			
A	Largeur		600
B(a)	Profondeur, él		845
B(b)	Profondeur, gaz		877
C	Hauteur		1050
D			582
E			384
F			296
G			79
H			50
I			98
J			118
K			90
L			522
1	Bandeau de commande		
2	Ouverture de la porte Ø 392 mm		
3	Branchement électrique		
4	Raccordement de l'évacuation		
5	Raccordement de gaz		

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

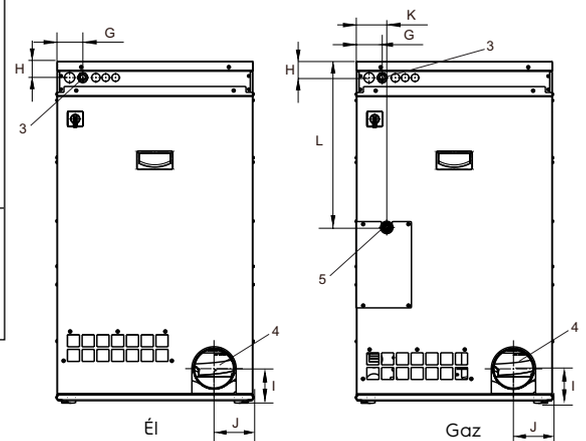
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté gauche



Arrière