

Séchoir rotatif

TD6-6



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

- Porte réversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Accès aisé aux pièces essentielles par le haut et l'arrière pour faciliter l'entretien
- Tambour en acier inoxydable



Economies à long terme

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

- Residual Moisture Control (contrôle de l'humidité résiduelle) pour un séchage précis et une faible consommation d'énergie



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

- Tambour à inversion de sens pour éviter que les articles de grande dimension ne s'emmêlent
- Pour garantir une performance optimale, la température ambiante ne doit pas dépasser 25 °C pour la version à condensation

Principaux accessoires et options

- Façade en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Kit de superposition pour installer le modèle TD6-6 sur la laveuse WH6-6
- Socle en acier inoxydable
- Système de condensation intégré



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

Caractéristiques techniques principales		TD6-6		Condensat
Capacité, coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	6/13		6/13
Volume du tambour	litre	130		130
Diamètre du tambour	mm	575		575
Possibilités de chauffage	électricité	5.1 / 3.2		3.0
Consommation*		Él. 5.1 kW	Él. 3.2 kW	
Temps total pleine charge	min	41	62	63
Consommation d'énergie pleine charge	kWh	3.02	3.05	3.3
Evaporation	g/min	73	48	47
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l	1.02	1.03	1.11

* 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.

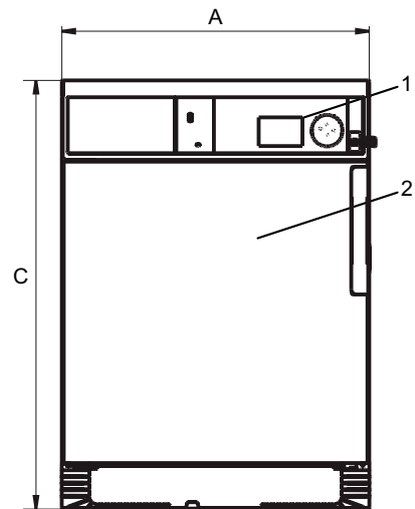
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.2/5.1	3.5/5.4	16
	380-415 3 ~	50/60	5.1	5.4	10
	440/480V 3 ~	60	5.1	5.4	10
Condensat	220-240V 1 ~	50/60	3.0	3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.0	3.3	16
	380-415 3 ~	50/60	3.0	3.3	10
	440/480V 3 ~	60	3.0	3.3	10

Raccordement de vapeur et de gaz		TD6-6	Condensat
Sortie d'air	mm	∅ 100	-
Débit d'air maximum	m ³ /h	240	-
Condensat		-	1/2"
Contre-pression statique maximum	Pa	80	-
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)	67/53	67/53
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max		15	15
Emballage**			
Volume emballé	net, kg m ³	58 0.51	57 0.63
Accessoires			
Cadre d'empilage pour le montage du TD6-6 sur le WH6-6		x	x
Semelle en acier inoxydable		x	x
Dimensions en mm			
A Largeur		597	597
B Profondeur		725	725
C Hauteur		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200
1 Panneau de commande 2 Ouverture de la porte ∅ 370 mm 3 Raccordement électrique 4 Raccord d'évacuation 5 Raccord du condensat			

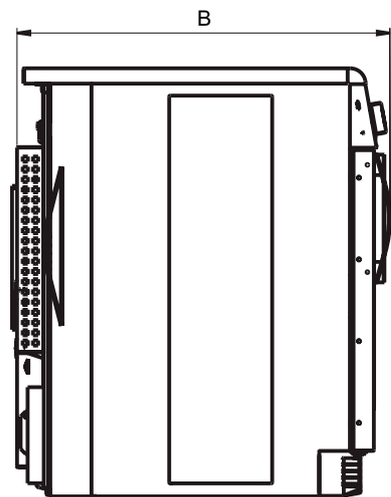
Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

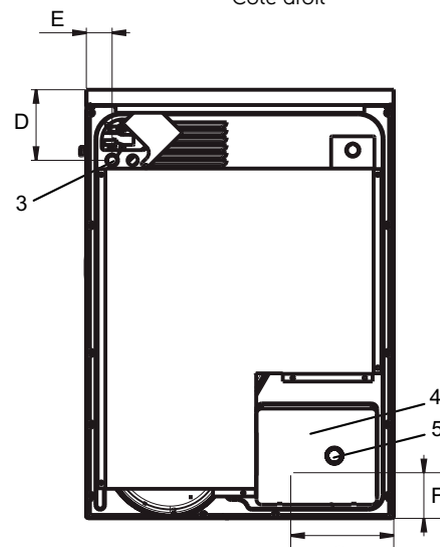
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Côté droit



Arrière

DISTRIBUÉ PAR



www.vvc.eu - info@vvc.eu