

Séchoir rotatif

T5130-LAB

Caractéristiques et points forts

- Séchoir professionnel pour laboratoire conforme à la norme ISO6330
- Construction mécanique durable, conçue pour un usage professionnel
- Programmes de séchage spéciaux pour séchage standard + programmes supplémentaires pour le séchage en vrac normal.
- Panneau frontal en acier inoxydable & tambour en acier inoxydable
- Contrôle précis de la température de l'air évacué
- Puissance de chauffage élevée pour un séchage rapide
- Combiner avec la machine à laver de référence FOM71CLS pour une solution de test complète
- **Le microprocesseur Compass Pro* offre :**
 - Large écran avec bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Connexion USB
- Contrôle de l'humidité résiduelle (RMC) pour un résultat de séchage précis et une faible consommation d'énergie
- Tambour à inversement pour limiter l'enchevêtrement du linge
- Ouverture de porte réversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée



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

DISTRIBUÉ PAR



www.vvc.eu - info@vvc.eu

Caractéristiques techniques principales		T5130-LAB
Capacité, coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	6/13
Volume du tambour	litre	130
Diamètre du tambour	mm	575
Possibilités de chauffage électrique	kW	3.1/3.2
Consommation*		
Temps total pleine charge	min	54
Consommation d'énergie pleine charge	kWh	2.95
Evaporation	g/min	56
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l	0.98
* À capacité nominale, une charge 100 % coton à 50 % d'humidité initiale est séchée à 0 %. Données de consommation basées sur un séchage en vrac.		

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.

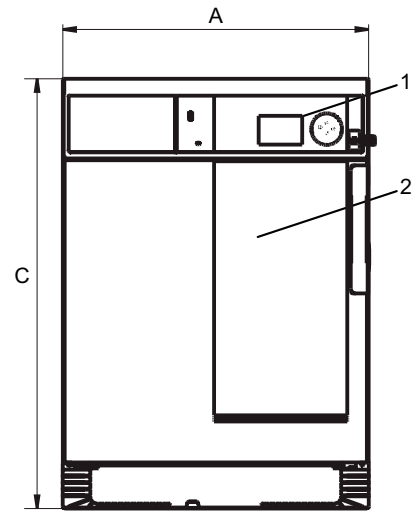
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance de chauffage		Puissance totale kW	Fusible recommandé A
		Hz	kW		
Chauffé électriquement	220-230V 1 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 -	50/60	3.2	3.5	16
	380-400V 3 -	50/60	3.1	3.3	10
	415V 3 -	50/60	3.2	3.5	10

Raccordement de vapeur et de gaz		T5130-LAB
Sortie d'air	mm	ø 100
Débit d'air maximum	m ³ /h	150
Condensat		-
Contre-pressure statique maximum	Pa	80
Niveaux sonores		
Niveau de pression sonore*	dB(A)	<70
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		15
Emballage**		
Volume emballé	net, kg m ³	58 0.51
Accessoires		
Cadre d'empilage pour le montage du T5130 sur le W555H		x
Semelle en acier inoxydable		x
Dimensions en mm		
A Largeur		597
B Profondeur		725
C Hauteur		839
D		138
E		50
F		89
G		200
1	Panneau de commande	
2	Ouverture de la porte ø 370 mm	
3	Raccordement électrique	
4	Raccord d'évacuation	

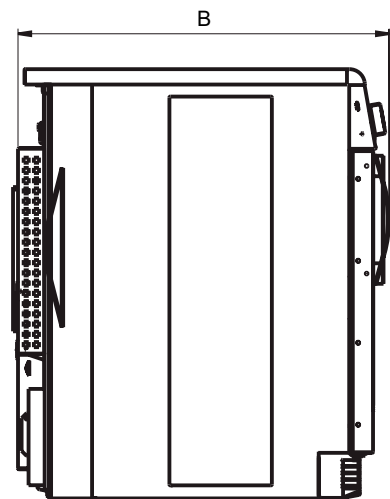
* Niveau de pression sonore d'émission pondéré A au niveau des postes de travail.

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

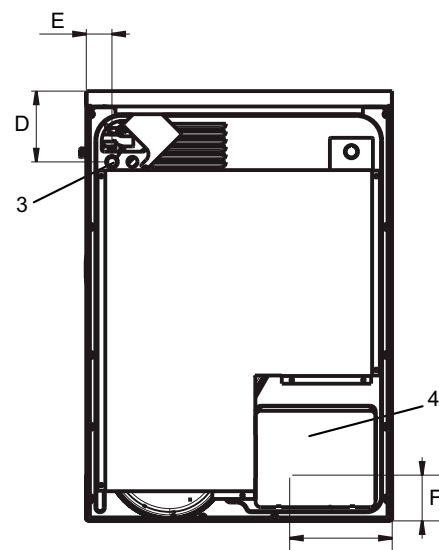
Normes	
ISO 6330	Lavage et séchage domestiques en vue des essais des textiles
ISO 3758	Code d'étiquetage d'entretien
ISO 3759	Préparation, variation des dimensions
ISO 5077	Détermination des variations dimensionnelles
ISO 15487	Aspect des vêtements après lavage et séchage
ISO 7768	Régularité d'aspect
ISO 7769	Plis
ISO 7770	Régularité d'aspect des coutures
prEN 16732	Fermetures à glissière
ISO 16322	Vrillage après lavage
H&M	Hennes & Mauritz



Avant



Côté droit



Arrière