

Séchoir rotatif

T5190

Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro[®] offre :**
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de séchage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée et des boutons de sélection des options de sécheresse
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Port USB
- Productivité élevée - 2 charges complètes par heure
- Faible consommation d'énergie pour une efficacité optimale
- Charnière de porte réversible pour un accès facile à la laverie
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie
- Contrôle de l'humidité résiduelle pour un séchage précis et une faible consommation d'énergie
- Tambour à double sens de rotation pour éviter que les grandes pièces ne s'emmêlent



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

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé
- Semelle en acier inoxydable
- Système de condensation séparé
- Arrivée d'air frais

Caractéristiques principales			T5190			
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	10.6/23			
	coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	8.6/19			
Volume du tambour		litre	190			
Diamètre du tambour		mm	680			
Chauffage,	électricité	kW	6.0/8.0			
	gaz	BTU/h (kW)	20500/27300 (6.0/8.0)			
Consommation*			6.0 kW	8.0 kW	Gaz 6.0 kW	Gaz 8.0 kW
Temps total pleine charge		min	35	27	36	29
Consommation d'énergie pleine charge		kWh	3.45	3.53	3.67	3.74
Evaporation		g/min	102	129	106	131
Energie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	0.92	0.94	-	-

* Pour une charge 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	6,0/8,0	6,3/8,3	35/50
	220-230V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	20/25
	240V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	16/25
	380-415V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	10/16
	440/480V 3 -	60	6,0/8,0	6,3/8,3	10/16
	115V 3 -	60	4,4	4,7	25
Chauffé au gaz	220-480V 1/3 -	50/60	-	0,3	10

Raccordement de gaz et d'air			T5190
Gaz		ISO 7/1-R	1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-5000
		mbar	30
Sortie d'air		ø mm	125
Air évacué	6,0 kW	m³/h	270
	8,0 kW		290
Chute de pression	6,0 kW	Max. Pa	380
	8,0 kW		350

Niveaux sonores

Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*	dB(A)	67/53
---	-------	-------

Déperdition calorifique

% de la puissance installée, max	15
----------------------------------	----

Emballage**

Poids	kg net	99
Volume emballé	m³	0.83

Dimensions en mm

A	Largeur	721
B(a)	Profondeur (Gaz)	778
B(b)	Profondeur (Électricité)	759
B(c)	Profondeur	684
C	Hauteur	1114
D		404
E		45
F		180
G		88
H		113
I		79
J		561

1	Panneau de commande
2	Ouverture de la porte ø 400 mm
3	Branchement 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.

