



### Sèche-linge industriel ST025

#### Fonctions:

- Séchage rapide
- Le schéma de circulation de l'air concentré et des bords de tambour hermétiquement fermés garantissent une utilisation maximum de l'air et des économies d'énergie.
- Grand compartiment à peluches facile à nettoyer
- Le nombre réduit de pièces mobiles se traduit par une diminution des problèmes de maintenance et d'usure
- Le caisson de chauffe ultra-performant augmente le rendement énergétique, réduit les temps de séchage et procure un cadre d'exploitation plus confortable.

#### Options de commande de sèche-linge industriel



**Micro-commande d'affichage** - La micro-commande d'affichage permet aux propriétaires désireux de mieux gérer leurs opérations de régler et

modifier facilement le prix des prestations. L'affichage indique le prix de la prestation et le temps qui reste dans le cycle. Les propriétaires bénéficient par ailleurs de fonctions de vérification de base et peuvent intégrer des activations après l'achat de l'équipement dans leurs magasins.



**Commande manuelle** - Cette commande mécanique est extrêmement pratique et inclut différentes commandes de

température, ce qui permet au client de sélectionner le processus de séchage adapté à chaque type de linge - des serviettes de toilette épaisses au linge délicat.



### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Capacité - kg (lb)	11,3 (25)
Largeur - mm (in)	711 (28 po)
Profondeur - mm (po)	1038 (40 7/8 po)
Hauteur - mm (po)	1622 (63 7/8 po)
Taille du tambour - mm (po) (diamètre x profondeur)	673 x 610 (26 1/2 po x 24 po)
Volume du tambour - litres (pi cu)	217 (7,66)

#### Moteur

Ventilateur du moteur - HP(W)	Sans objet
Cylindre du moteur - HP(W)	187 (1/4)

#### Données d'énergie

Modèles à gaz	18,8 kW (64 000 Btu/h)
Modèles à vapeur	À 6,9 bars (100 psi) : 3,5 BHP, 35,5 kW (121 285 Btu/h) À 1 bar (15 psi) : 2,4 BHP, 23,8 kW (81 220 Btu/h)
Modèles électriques	12 kW

#### Caractéristiques électriques

Gaz et vapeur	Intensité (A)		Électrique	Intensité (A)	
Voltages	Non-inv	Inv	Tension (V) (30kW)	Non-inv	Inv
100/200-220/60/1	11/5,8		208/60/1	64	
120/208-240/60/1	12/6,7		240/60/1	57	
200-208/60/3	3,2/3,2		200/60/1	64	
460-480/60/3	1,6		200-208/60/3	37	
100/200/50/1	12,1/7,5		240/60/3	33	
230-240/50/1	7,5		460-480/60/3	16	
200/50/3	2,9		200/50/1	63	
230-240/50/3	3,5		230-240/50/1	58	
380/400-415/50/3	1,5/1,6		200/50/3	36	
			230-240/50/3	33	
			380/50/3	20	
			400-415/50/3	18	

#### Branchements

Sortie d'air - mm (in)	152 (6 po)
Plomberie - Modèle à gaz - mm (po)	13 (1/2 po NPT)
Plomberie - Modèle à vapeur - mm (po)	19 (3/4 po NPT)

#### Débit d'air

Débit d'air - l/s (cfm)	60 Hz : 212 (450) 50 Hz : 194 (410)
-------------------------	--

#### Expédition

Poids net - kg (lb)	135 (299)
Poids à l'expédition - kg (lb)	151 (332)
Hauteur à l'expédition - mm (in)	1753 (43 po)
Largeur à l'expédition - mm (po)	762 (30 po)
Profondeur à l'expédition - mm (po)	1092 (69 po)

#### Homologations

Modèles à gaz	CSA Star, CSA Flame, cCSAus, CE
Modèles électriques électriques et à vapeur	cULus, CE

Étant donné les améliorations constantes apportées aux produits, les conceptions et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Les systèmes de gestion de qualité dans toutes les fabriques Alliance Laundry Systems sont conformes à la norme ISO9001:2000.

Contact :  
**Mr PAULUS Alain**  
10 Allée de l'Etoile  
93140 BONDY

Téléphone : **01.73.55.65.56**  
FAX : 01.73.55.65.57  
Cell : **06.09.75.69.56**



[www.mesrel.fr](http://www.mesrel.fr)