



Sèche-linge industriel ST050

Fonctions:

- Porte en acier inoxydable inversible extra-grande pour faciliter le chargement et le déchargement
- La commande exclusivement à courroies se traduit par une réduction sensible du bruit
- Grand compartiment à peluches facile à nettoyer
- La finition supérieure résiste à la corrosion
- Le système de chauffe multi-brûleur ultra-performant réduit le temps de séchage et économise de l'énergie.



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)	23 (50)
Largeur - mm (in)	981 (38 5/8 po)
Profondeur - mm (po)	1194 (47 po)
Hauteur - mm (po)	1946 (76 5/8 po)
Taille du tambour - mm (po) (diamètre x profondeur)	939 x 762 (37 po x 30 po)
Volume du tambour - litres (pi cu)	528,8 (18,67)

Moteur

Ventilateur du moteur - HP(W)	Sans objet
Cylindre du moteur - HP(W)	373 (1/2)

Données d'énergie

Modèles à gaz	35,1 kW (120 000 Btu/h)
Modèles à vapeur	À 6,9 bars (100 psi) : 5,1 BHP, 52 kW (177 500 Btu/h) À 1 bar (15 psi) : 3,4 BHP, 34,8 kW (118 800 Btu/h)

Modèles électriques

Caractéristiques électriques

Gaz et vapeur	Intensité (A)		Électrique	Intensité (A)	
	Non-inv	Inv		Non-inv	Inv
Voltages			Tension (V) (30kW)		
120/60/1	9,3		21 kW - 240/50/1	93	95
200-208/240/60/1	5,1		200-208/60/3	89	88
200-208/240/60/3	2,8	4	240/60/3	79	78
460-480/60/3	1,4	1,9	480/60/3	38	38
230-240/50/1	6,3	6,9	200/50/3	84	85
200/50/3	3,3	4,2	230/50/3	73	75
230-240/50/3	3,1	4,3	240/50/3	79	78
380/400-415/50/3	1,6	2	380/50/3	47	48
			400-415/50/3	43	44
			440/60/3	41	41

Branchements

Sortie d'air - mm (in)	203 (8 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)	354 (750)
-------------------------	-----------

Expédition

Poids net - kg (lb)	247 (545)
Poids à l'expédition - kg (lb)	273 (602)
Hauteur à l'expédition - mm (in)	2149 (84 5/8 po)
Largeur à l'expédition - mm (po)	1054 (41 1/2 po)
Profondeur à l'expédition - mm (po)	1323 (52 1/8 po)

Homologations

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