



Sèche-linge industriel STT30

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) | 13,6 (2x30) |
| Largeur - mm (in) | 800 (31 1/2 po) |
| Profondeur - mm (po) | 1089 (42 7/8 po) |
| Hauteur - mm (po) | 1937 (76 1/4 po) |
| Taille du tambour - mm (po) (diamètre x profondeur) | 762 (30 po) |
| Volume du tambour - litres (pi cu) | 301 (10,63) |

Moteur

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

Données d'énergie

| | |
|---------------------|---|
| Modèles à gaz | 42,8 kW (146 000 Btu/h) au total 21,4 kW (73 000 Btu/h) par poche |
| Modèles à vapeur | À 6,9 bars (100 psi) : 3,2 BHP, 35,5 kW (111 000 Btu/h) À 1 bar (15 psi) : 2,2 BHP, 19,9 kW (74 000 Btu/h) |
| Modèles électriques | 21 kW |

Caractéristiques électriques

| Gaz et vapeur | Intensité (A) | | Électrique | Intensité (A) | |
|------------------------|---------------|-----|--------------------|---------------|-----|
| | Non-inv | Inv | | Non-inv | Inv |
| Voltages | | | Tension (V) (30kW) | | |
| 120/208-240/60/1; | | | 200-208/60/3; 3W+G | | |
| 100/200/60/1; 2W+G | | | 200/50/3; 3W+G | | |
| 100/200/50/1; 2W+G | | | 230-240/50/3; 3W+G | | |
| 230-240/50/1; 2W+G | | | 240/60/3; 3W+G | | |
| 200-208/240/60/3; 3W+G | | | 380/50/3; 3W+G | | |
| 200/50/3; 3W+G | | | 400-415/50/3; 3W+G | | |
| 230-240/50/3; 3W+G | | | 460-480/60/3; 3W+G | | |
| 380/400-415/50/3; 3W+G | | | | | |
| 460-480/60/3; 3W+G | | | | | |

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) | 60 Hz : 165 (400) 50 Hz : 151 (340) |
|-------------------------|--|

Expédition

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Poids net - kg (lb) | 247 (544) |
| Poids à l'expédition - kg (lb) | 264 (582) |
| Hauteur à l'expédition - mm (in) | 2057 (81 po) |
| Largeur à l'expédition - mm (po) | 825 (32 1/2 po) |
| Profondeur à l'expédition - mm (po) | 1194 (47 po) |

Homologations

| | |
|---|--------------|
| Modèles à gaz | CSA Star, 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