

Séchoir rotatif

T4300S

Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée – 2 charges complètes par heure et par tambour
- Faible consommation d'énergie pour une efficacité et une économie optimale
- Sélection de la température et de la durée pour une utilisation simple
- Différents panneaux de commande selon les besoins clients – disponible pour laverie automatique, blanchisserie d'appartement (AHL) et blanchisserie intégrée (OPL)
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Panneau de commande Selecta
 - 2 programmes avec arrêt automatique pour linge sec et extra sec
 - 5 à 9 programmes spécifiques pour toute catégorie de linge
 - Contrôle de température pour une efficacité de séchage inégalé
 - Cycle de démêlage pour éviter de froisser le linge resté dans le séchoir
 - Codes erreurs pour un diagnostic facile
 - Écran à contraste élevé
- Programme permettant de régler paramètres comme la température ou le temps de refroidissement

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle - RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Systèmes de paiement : système de paiement à pièces, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé



Photo non contractuelle

| Caractéristiques techniques principales | | | T4300S | | | |
|---|---------------------------------|------------|-----------------------|---------|------------|----------|
| Capacité, | coefficient de remplissage 1:18 | kg/lb | 2 x 16.7/2 x 37 | | | |
| | coefficient de remplissage 1:25 | kg/lb | 2 x 12/2 x 26 | | | |
| Volume du tambour | | litre | 2x300 | | | |
| Diamètre du tambour | | mm | 760 | | | |
| Chauffage | | | 2 x 71 700 (2 x 21) | | | |
| gaz | | BTU/h (kW) | 2 x 9/2 x 13.5/2 x 18 | | | |
| él. | | kW | | | | |
| Consommation* | | | Gaz | ÉI 9 kW | ÉI 13.5 kW | ÉI 18 kW |
| Temps total à 2x13.6 kg | | min | 21 | 43 | 29 | 24 |
| Consommation d'énergie à 2x13.6 kg | | kWh | 7.11 | 6.65 | 6.51 | 6.51 |
| Evaporation | | g/min | 329 | 160 | 231 | 279 |
| Energie kWh/litre d'eau évaporée | | kWh/l | 1.03 | 0.96 | 0.97 | 0.97 |

* Pour une charge de 100% coton et une humidité initiale de 50% séchée à 0%.

| Branchement électrique* | | | T4300S |
|----------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|
| Chauffage | Tension | | |
| Gaz | 120V 1AC 60 Hz | kW(A) | 2 x 1 (2 x 15) |
| | 208V-240V 1AC 60 Hz | kW(A) | 2 (15) |
| | 200V 3AC 50/60 Hz | kW(A) | 2 (10) |
| | 230V 1AC 50 Hz | kW(A) | 2 (10) |
| | 400V-440V 3NAC 3AC 50/60 Hz | kW(A) | 2 (10) |
| | 400V-415V 3NAC 3AC 50 Hz | kW(A) | 2 (10) |
| | 400V-480V 3AC 60 Hz | kW(A) | 2 (10) |
| Él | 230V-240V 3AC 50/60 Hz | kW(A) | 2 x 10 (2 x 35) |
| | 400V-415V 3AC 50 Hz | kW(A) | 2 x 10 (2 x 16) |
| | 400V-415V 3AC 50 Hz | kW(A) | 2 x 14.5 (2 x 25) |
| | 400V-415V 3AC 50 Hz | kW(A) | 2 x 19 (2 x 35) |
| | 400V-480V 3AC 60 Hz | kW(A) | 2 x 10 (2 x 16) |
| | 400V-480V 3AC 60 Hz | kW(A) | 2 x 14.5 (2 x 25) |
| | 400V-480V 3AC 60 Hz | kW(A) | 2 x 19 (2 x 35) |
| Raccordement de gaz et d'air | | | |
| Gaz | ISO 7/1-R | | 1/2" |
| Pression du gaz | Gaz naturel | Pa | 2000 |
| | | mbar | 20 |
| | Propane | Pa | 2800-5000 |
| | | mbar | 28-50 |
| Sortie d'air | | ø mm | 200 |
| Air évacué, gaz/él | | m³/h | 2 x 600 |
| Chute de pression gaz/él | | Max. Pa | 400 |
| Niveaux sonores | | | |
| Niveau de pression acoustique | | dB(A) | <70 |
| Déperdition calorifique | | | |
| % de la puissance installée, max | | | 15 |
| Emballage | | | |
| | net, kg | | 295 |
| | avec caisse, kg | | 315 |
| | avec caisse, m³ | | 2.0 |
| Dimensions en mm | | | |
| A | Largeur | | 790 |
| B | Profondeur | | 1110 |
| C | Hauteur | | 1940 |
| D | | | 1270 |
| E | | | 1210 |
| F | | | 320 |
| G | | | 260 |
| H | | | 925 |
| I | | | 125 |
| K | | | 1930 |
| L | | | 30 |
| M | | | 105 |
| N | | | 1840 |
| O | | | 740 |
| 1 | Ouverture de la porte ø 580 mm | 4 | Raccord du gaz |
| 2 | Bandeau de commande | 5 | Connection tuyaux, évacuation |
| 3 | Raccordement électrique, | | |

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

