

# Séchoir rotatif

## TD6-11 avec pompe à chaleur



Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Facilité d'accès des personnes en chaises roulantes à l'écran, au tambour et au filtre à charpie
- Filtre à charpie  
Le tiroir du filtre horizontal se trouve dans une position facilitant l'accès et le nettoyage en cas d'utilisation d'une base



Économies à long terme

- 68 % d'économie d'énergie grâce à la technologie de pompe à chaleur associée au programme Eco
- Programme Eco pour une économie d'énergie de 18 % en plus des économies réalisées avec la pompe à chaleur, pour un temps de séchage supplémentaire de 6 minutes à peine



Maîtrise totale

Surveillez vos équipements et leurs performances où que vous soyez, en ayant la possibilité d'intervenir et de diversifier votre activité avec OnE Connected, l'assistant personnel pour la gestion de la validation de l'hygiène, des processus et de vos revenus (en option)



Productivité exceptionnelle

- Séchez plus de linge en moins de temps : une avancée qui change la donne
- L'inversion du tambour réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme
  - Le séchoir rotatif peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +10°C et +45°C

Max. 50 % d'humidité résiduelle de la charge de linge peuvent être séchés dans un séchoir à pompe à chaleur. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un lave-linge à chargement frontal pour la première phase du processus de lessive

### Autres options

- L'isolation de la porte en verre maintient la porte froide à l'extérieur et chaude à l'intérieur ; la température ambiante n'est ainsi pas affectée
- La porte, les panneaux frontaux et latéraux sont disponibles en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement



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

| Spécifications principales                     |         | TD6-11        |         |
|------------------------------------------------|---------|---------------|---------|
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:18 | kg / lb | 11,11 / 24,49 |         |
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22 | kg / lb | 9,09 / 20,04  |         |
| Tambour, volume                                | litre   | 200           |         |
| Tambour, diamètre                              | ø mm    | 682           |         |
| Puissance nominale                             | kW      | 3,8           |         |
| <b>Données de consommation<sup>1</sup></b>     |         | 400V 3-       | 230V 3- |
| Temps total <sup>2</sup>                       | Min.    | 38            | 43      |
| Consommation d'énergie <sup>3</sup>            | kWh     | 2,0           | 1,8     |
| Évaporation                                    | g/min   | 120           | 108     |
| Énergie en eau évaporée                        | kWh/l   | 0,43          | 0,39    |

1. À capacité nominale 1:22, charge 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage jusqu'à 0 %.

2. Le temps total pour le facteur de remplissage 1:44 est de 31 min.

3. À une température ambiante de 22 °C, 50 % d'humidité.

| Connexions électriques        |                    |       |                           |                     |                      |
|-------------------------------|--------------------|-------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Solution de chauffage         | Tension du secteur | Hz    | Puissance de chauffage kW | Puissance totale kW | Fusible recommandé A |
| Machines avec pompe à chaleur | 380-480V 3(N)-     | 50/60 | <sup>1</sup>              | 3,8                 | 10                   |
|                               | 220-240V 3-        | 50/60 | <sup>1</sup>              | 3,8                 | 16                   |
|                               | 208-240V 1(N)-     | 50/60 | <sup>1</sup>              | 3,8                 | 20                   |

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

| Niveaux sonores                                                                                          |                            | TD6-11    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>1</sup>                                          | dB(A)                      | 72.2 / 57 |
| Émission de chaleur                                                                                      |                            |           |
| Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation <sup>2</sup> | kW                         | 2,0       |
| Données d'expédition <sup>3</sup>                                                                        |                            |           |
| Poids                                                                                                    | net, kg                    | 170       |
| Volume à l'expédition                                                                                    | m <sup>3</sup>             | 1,18      |
| 1. Panneau de contrôle                                                                                   | 4. Vidange (eau condensée) |           |
| 2. Ouverture de porte, ø 518 mm                                                                          |                            |           |
| 3. Branchement électrique                                                                                |                            |           |

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Pour obtenir de l'aide avec le calcul des mesures à des fins de ventilation, contactez le technicien agréé spécialisé en ventilation. Pour garantir une ventilation suffisante, il convient de tenir compte de toutes les sources qui émettent de la chaleur, ainsi que de tous les autres paramètres qui affectent les besoins en ventilation. Zone climatique, paramètres de construction, taille du local, etc.

3. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés.

- R134A : 0,750 kg
- GWP 1430
- Équivalent CO2 : 1,0725 t
- Fermeture hermétique

