





CARACTÉRISTIQUES STANDARD



ÉLECTRONIQUE DIGIT3 Panneau de commande Tourniquet de lavage 2 - Acier inoxydable Tourniquet de rinçage 2 - Acier inoxydable Optionnel Doseur détergent Doseur de produit de rinçage Péristaltique du produit de rinçage Standard Break tank Optionnel Adoucisseur Optionnel Pompe de vidange Optionnel Diagnostiquer Wi-Fi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACIERISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Dimensions extérieures | 473x539x700 | LxPxH | [mm] | | | | | | | |
| Dimensions avec porte ouverte | 840 | DOA | [mm] | | | | | | | |
| Hauteur de passage | 295 | A | [mm] | | | | | | | |
| Hauteur maximale de lavage | 280 | Αυ | [mm] | | | | | | | |
| Casier | 400x400 | | [mm] | | | | | | | |
| Capacité de la cuve | 6 | | [1†] | | | | | | | |
| Consommation d'eau de rinçage | 2,4 | | [1†] | | | | | | | |
| Pompe de lavage | 0,37 | | [kW] | | | | | | | |
| Résistance de la cuve | 1,5 | | [kW] | | | | | | | |
| Résistance du surchauffeur | 3,0 | | [kW] | | | | | | | |
| Puissance de raccordement | 3,4 | | [kW] | | | | | | | |
| Cycles | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] | | | | | | | |
| Cycles par heure | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] | | | | | | | |
| Tension de raccordement | 230V/50Hz | | | | | | | | | |
| Bruit | 58 | | [dBA] | | | | | | | |
| Poids | 39 | | [kg] | | | | | | | |
| Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 55°C | | | | | | | | | | |

Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieur a 30°C Dimension variable selon le type de panier utilisé.

Elles peuvent modifiés à tout instant sans préavis.

Toute les indications, photos et chemins de cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle.



ACCESSOIRES

Tuyaux (1 de chaque) Branchement eau, vidange eau, produit rinçage transparent Paniers 1x8 assiettes, Paniers1 vrac universel, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi
- Tank and door fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve lavage embouti à angles arrondis, fond incliné vers les filtres.
- Porte contre balancée e isolée.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Doseur de produit de rinçage péristaltique, réglable sur l'écran du panneau de commande.
- Système de mise en veille pour l'économie d'énergie et fonction pour l'épargne énergétique en mode stand-by.
- Panneau de commande DIGIT3.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

| PERFORMANCES | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|----------|
| Température de l'eau d'alimentation | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
| Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel | 48 | 21 | 23 | 25 | 27 | 30 | 34 | 38 | 45 | <i>4</i> 8 | 48 | [rack/h] |
| Puissance totale consommée par la machine simple paroi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Puissance totale consommée par la machine double paroi | 3,32 | 3,31 | 3,31 | 3,30 | 3,39 | 3,38 | 3,37 | 3,35 | 3,33 | 3,32 | 3,32 | [kW] |
| Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi) | 0,44 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | [kW] |
| Chaleur latente émise dans le local | 0,67 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,67 | 0,71 | [kW] |
| Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi) | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | [kW] |