

Fiche Technique

Lave-vaisselle

à ouverture frontale

Description

- Bruit de la machine, inférieur à 60dB(A).
- Caractéristiques : lavage supérieur rotatif en acier inoxydable, rinçage supérieur rotatif en acier inoxydable, lavage inférieur rotatif en acier inoxydable, rinçage inférieur rotatif en acier inoxydable, double parois, résistance cuve, surchauffeur isolée en acier inox, électrovanne de rinçage, électrovanne entrée d'eau, trop-plein, filtre aspiration pompe en acier inoxydable, doseur de produit pour rinçage, vidange cuve, châssis, cuve et capot en acier inoxydable.
- Panneau de contrôle :
 - 1 interrupteur général
 - 1 bouton sélecteur temps de lavage
 - 1 bouton cycle
 - 1 voyant température
 - 1 voyant indicateur de porte ouverte/sel/pompe de vidange
 - voyant indicateur de cycle
 - 1 bouton pompe de vidange
 - voyant-thermomètre température de lavage et rinçage
- Lavage de 600 assiettes par heure.



Informations techniques

- Dimension : L.600 x l.650 x H.825 mm.
- Bruit : inférieur à 60dB(A).
- Tension d'alimentation : 400 V3N~50Hz.
- Température eau de rinçage : 80°C-90°C.