

Code:
073M.10000.AD

Lave verres mécanique (35x35)

Modèle:
130880



Heavy Duty



Easy Maintenance



Hygiene



Efficiency

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Corps extérieur inox, ainsi que cuve et chaudière
- cuve de lavage hygiénique
- 30 paniers par heure (dimension des paniers 35 x 35 cm)
- Consommation d'eau par cycle :2.5 L
- Automatique, clavier de commande utilisateur convivial
- 1 programme de lavage- Cycle de 120 s
- Economique en énergie, détergent et eau
- Bras de lavage en polypropylène renforcé
- Pieds ajustables pour une hauteur optimale
- Démarrage simple : un bouton pour l'arrivée d'eau et chauffage
- Composants et câbles électriques conformes aux normes internationales de sécurités
- Corps complètement étanche afin de garantir une protection IPX5
- Températures de lavage et rinçage contrôlées par thermostat
- Système de clapet anti-retour
- Température de lavage à 55-60°C (alimentation en eau au minimum 2 bar et 50°C)
- Température de rinçage 80-85 °C (alimentation en eau au minimum 2 bar et 50°C)

OPTIONS

- *Pompe de rinçage
- *Distributeur de détergent
- *Pompe de vidange

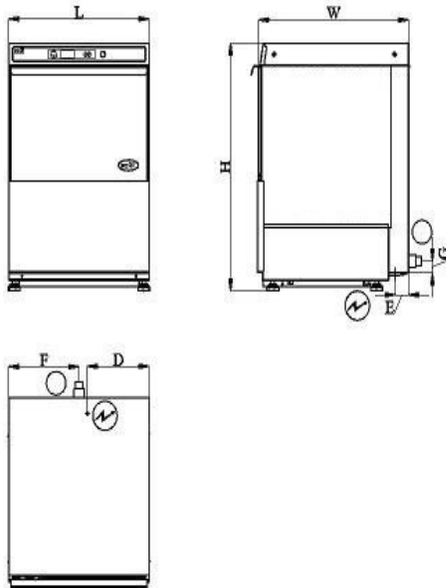
ACCESSOIRES

- *1 panier à verres avec coutellerie avec porte gobelets
- *Câble électrique, tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange
- *Distributeur de produit de rinçage

STANDARDS

- *EN 60335-1 Standard Européen relative à la sécurité des appareils électriques
- *EN 60335-2-58 Standard Européen relative à la sécurité des appareils électriques



Code: 073M.10000.AD	Lave verres mécanique(35x35)	Modèle: 130880
		

DIMENSIONS (Net)		DIMENSIONS (Emballage)	
* Profondeur (mm)	420	* Profondeur (mm)	530
* Largeur (mm)	450	* Largeur (mm)	570
* Hauteur (mm)	630	* Hauteur (mm)	770
		* Volume (m3)	0,24
		* Poids (kg)	35(+/-5)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<p>*Capacité de lavage (verres/hr) : 500 *Capacité de lavage (paniers/hr) : 30 *Contenance cuve/chaudière : 9.2/2.8 lt. *Puissance de la pompe (kW) : 0.27 *Puissance de chauffage (lavage/rinçage) (kW) : 2/3 *Bruit max (dBA) : 70 *Hauteur de chargement (mm) : 225 *Connexion électrique (D-E) :230*40 mm *Connexion eau (F-G-N) : 230*65* mm</p>

	ELECTRICITE
---	--------------------

<p>*Puissance : 3,3 kW *Tension d'alimentation : 230V / NPE 50 Hz *Indice de protection : IP X5</p>

	ARRIVEE EAU
---	--------------------

<p>*Arrivée d'eau froide : 3/4 inch *Arrivée d'eau chaude : 3/4 inch *Pression(min-max) : 2-4 bar</p>

	VIDANGE
---	----------------

<p>*Raccord de vidange : 3/4 inch (Ø28 mm)</p>
--