**Lave-vaisselle à capot - Panier de lavage 500x500 mm - Hauteur de passage 405 mm:**

* Capot à descente et relevage manuel.
* Consommations par cycle de lavage: eau 2.6 L - électricité 0.11 kWh.
* Temps remplissage et chauffe bain de lavage (arrivée eau 55°C): 18 min. - Consommation électrique 0.42 kWh.
* Mode veille à économie d’énergie actif après 20 minutes de non-utilisation.
* Tableau de commande en position basse, côté gauche. Ecran couleur étanche.
* 4 programmes de lavage: P1 1 min. - P2 2 min. - P3 3 min. - P4 8 min.
* Capacité par cycle de lavage: 25 verres ou mugs Ø 90 mm, ou 18 assiettes plates ou 12 creuses Ø 240 mm.

**Dotation de série.**

* Température du bain de lavage sécurisée par thermo-stop de blocage: 60°C, réglable de 35 à 70°C.
* Température d’eau de rinçage sécurisée par thermo-stop de blocage: 85°C, réglable de 65 à 90°C.
* Réservoir de rupture avec clapet anti-retour (EN1717).
* Doseur de rinçant réglable depuis la pompe péristaltique, tuyau et buse.
* Construction et habillage arrière inox, isolation thermique et phonique du capot à double paroi, cuve de lavage emboutie d’une capacité de 30 L à angles rayonnés hygiéniques, pompe de lavage 1.1 kW, surchauffeur de rinçage embouti d’une capacité de 7 L, surpresseur de rinçage 0.18 kW, bras de lavage et de rinçage amovibles sans outils, 3 filtres d’eau de lavage amovibles, accès frontal de service.
* QR code donnant un accès immédiat aux vidéos d’utilisation, manuels techniques et historique de service.
* Kit lavage: panier de lavage assiettes, panier de lavage verres, godet à couverts.
* Kit d’Installation: tuyau d’alimentation d’eau 3/4" femelle, tuyau d’évacuation d’eau Ø 28 mm, 2.5 m. câble.
* Conformité et certifications normatives: 59 dB(A) - EN 17735:2023 - IPX5 - EN 1717 - CE - GS - RoHS - WEEE.

**Dimensions, connexions.**

* Dim. L 655 x P 745 x H 1500/1950 (+50) mm. Hauteur de travail ajustable 860/910 mm. Poids opérationnel max. 178 Kg.
* Connexion électrique: 3N AC 380-415V 50Hz - 16 A/9.1 kW.
* Connexion eau: 55°C/60°C - 2-5 bar - < 4 °dH (7 °f) - 70 PPM - 3/4" femelle.
* Connexion eaux usées: Ø 28 mm - 65°C - ⩾ 50 L/min.
* Dissipation thermique: totale 4.8 kW, sensible 1.6 kW, latente 3.2 kW.
* Niveau sonore (ISO 11203): 59 dB(A).

**Options montées en usine.**

* **Doseur de détergent liquide intégré** réglable depuis la pompe péristaltique, tuyau et buse.
* **Pompe de vidange** **intégrée** relevant les eaux usées jusqu’à 800 mm de hauteur.
* **Voltage** 3N AC 230V 50Hz - 20 A/9.1 kW.

**Options.**

* **Adoucisseur d’eau froide ou chaude (2°C /65°C) compact non électrique:** 8 kg de sel. Consommation d’eau par régénération: 34 L. Arrivée eau 3/4" male, évacuation eau 3/4" male, vidange 1/2". Dim. L 200 x P 450 x H 500 mm.
* **Panier inox haute productivité lavage 9 plateaux, couvercles, planche à découper GN 1/1 prof. 20 mm** ou 18 bacs GN 1/2 prof. 20 mm ou 18 grilles GN 1/1 ou 2 plaques 600/400/20 mm. Dim. L 500 x P 500 x H 200 mm.
* **Panier polypropylène lavage 18 assiettes plates ou 12 creuses Ø 240 mm**. Dim. L 500 x P 500 x H 110 mm.
* **Panier polypropylène lavage 25 verres ou mugs Ø 90 mm.** Dim. L 500 x P 500 x H 118 mm.
* **Panier polypropylène lavage couverts à insérer dans le panier assiettes.** Dim. L 105 x P 105 x H 140 mm.

**Tables.**

* **Table d’entrée réversible, connectable côté droit ou gauche du Lave-Vaisselle.** **Dim L 1920 x P 750 x H 860 (+65) mm.**

Coulissement de panier sécurisé P 510 mm. Table équipée de sa douchette de prélavage (H 800 mm) à économie d’eau (9L/min) à fixer sur le dosseret anti-éclaboussure (H 250 mm) d’une cuve emboutie L 500 x P 400 x H 300 mm pourvue d’un panier collecteur de déchets amovible, et d’une étagère basse amovible. 2 doubles pieds section 40 mm avec embouts inox. Emplacement libre en partie basse pour une machine sous comptoir. Construction inox EN 1.4301 épaisseur 1.2 mm. Raccordement EF & ECG 3/8” Femelle, vidange Ø 40 mm.

* **Table d’entrée réversible, connectable côté droit ou gauche du Lave-Vaisselle**. **Dim L 760 x P 750 x H 860 (+65) mm.** Coulissement de panier sécurisé P 510 mm. Table équipée de sa douchette de prélavage (H 800 mm) à économie d’eau (9L/min) à fixer sur le dosseret anti-éclaboussure (H 250 mm) d’une cuve emboutie L 500 x P 400 x H 300 mm pourvue d’un panier collecteur de déchets amovible. 1 double pieds section 40 mm avec embouts inox. Construction inox EN 1.4301 épaisseur 1.2 mm. Raccordement EF & ECG 3/8” Femelle, vidange Ø 40 mm.
* **Table de sortie réversible, connectable à chacune des 3 faces du Lave-Vaisselle.** **Dim L 1390 x P 660 x H 860 (+65) mm.**

Coulissement de panier sécurisé P 510 mm. Etagère basse amovible L 650 mm. 2 doubles pieds section 40 mm avec embouts inox. Emplacement libre en partie basse pour une machine sous comptoir. Construction inox EN 1.4301 épaisseur 1.2 mm.

* **Table de sortie réversible, connectable à chacune des 3 faces du Lave-Vaisselle.** **Dim L 760 x P 660 x H 860 (+65) mm.** Coulissement de panier sécurisé P 510 mm. 1 double pieds section 40 mm avec embouts inox. Emplacement libre en partie basse pour une machine sous comptoir. Construction inox EN 1.4301 épaisseur 1.2 mm.
* **Table faisant jonction entre 2 Lave- Vaisselle à capot.** **Dim. L 760 x P 660 mm.** Coulissement de panier sécurisé P 510 mm. Construction inox EN 1.4301 épaisseur 1.2 mm.