**Lave-vaisselle sous comptoir - Panier de lavage 500x500 mm - Hauteur de passage 375 mm:**

* Consommations par cycle de lavage: eau 1.3 L - électricité 0.07 kWh.
* Temps remplissage et chauffe bain de lavage (arrivée eau 55°C): 11 min. - Consommation électrique: 0.26 kWh.
* Temps de renouvellement du bain de lavage (arrivée eau 55°C): 8 min..
* Mode veille à économie d’énergie actif après 20 minutes de non-utilisation.
* Tableau de commande incliné vers l’utilisateur pour un accès et une lisibilité optimale. Ecran couleur étanche à lecture intuitive, évitant toute barrière linguistique par l’affichage d’icônes et symboles.
* 4 programmes de lavage: Verres 1.30 min. - Assiettes 2 min. - Couverts 3 min. - Ustensiles 8 min.
* 2 programmes additionnels: renouvellement du bain de lavage, autonettoyage de la cuve de lavage.
* Capacité par cycle de lavage : 25 verres ou mugs Ø 90 mm, ou 18 assiettes plates ou 12 creuses Ø 240 mm.

**Dotation de base.**

* 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).
* Pompe de vidange relevant les eaux usées jusqu’à 800 mm de hauteur.
* Doseurs de détergent et rinçant liquides, réglables au tableau de commande, avec pompes péristaltiques, tuyaux et buses.
* Module Wifi intégré. Application d’exploitation téléchargeable depuis Google Play ou AppStore: collection et stockage des données HACCP, contrôle des paramètres de lavage et rinçage, identification à distance de composants défaillants.
* Construction et habillage arrière inox, isolation thermique et phonique renforcée, porte équilibrée à ouverture progressive, cuve de lavage emboutie d’une capacité de 11 L avec rails support panier à angles rayonnés hygiéniques, pompe de lavage à démarrage progressif 0.55 kW, surchauffeur de rinçage embouti d’une capacité de 5.5 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 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: 56 dB(A) - EN 17735 :2023 - IPX5 - EN 1717 - CE - GS - RoHS - WEEE.

**Dimensions, connexions.**

* Dim. L 600 x P 633/1072 x H 844 (+10) mm. Poids opérationnel max. 98 Kg.
* Connexion électrique: 3N AC 380-415V 50Hz - 10 A/5.05 kW. Convertible 1N AC 230V 50Hz - 25 A/5.05 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 1.8 kW, sensible 0.6 kW, latente 1.2 kW. Niveau sonore (ISO 11203): 56 dB(A).

**Options montées en usine.**

* **Adoucisseur intégré ajustable depuis le tableau de commande. 1 kg de sel.** Message alerte manque de sel affiché à l’écran. Impose un raccordement du lave-vaisselle en eau froide (Max.30°C - 2-5 bar - 3/4" femelle). Rallonge les temps de démarrage, de changement de bain de lavage ainsi que la durée de chaque cycle de lavage**.**
* **Voltage** 3N AC 230V 50Hz - 16 A/5.05 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 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.
* **Godet polypropylène lavage couverts à insérer dans le panier assiettes.** Dim. L 105 x P 105 x H 140 mm.