**Machine à laver la batterie, vaisselle et verres - Panier de lavage 500x500 mm - Hauteur de passage 390 mm:**

* Capot à descente et relevage manuel.
* Consommations par cycle de lavage: eau 2 L - électricité 0.17 kWh.
* Temps remplissage et chauffe bain de lavage (arrivée eau 55°C): 8 min. Consommation électrique: 0.62 kWh.
* Temps de renouvellement du bain de lavage (arrivée eau 55°C): 5 min.
* Mode veille à économie d’énergie actif après 20 minutes de non-utilisation.
* Détecteur de panier sélectionnant automatiquement le mode de lavage et la pompe appropriée.
* Mode haute pression: pompe à haut débit 1.5 kW, 2 bras inox motorisés oscillants sous le panier de lavage.
	+ Mode basse pression: pompe 1.1 kW, 2 bras rotatifs mus par la pression de l’eau.
* Tableau de commande satellite connectable à droite ou à gauche, et positionné à 1.40 m du sol offrant une posture de travail ergonomique, que la machine soit installée en angle ou en linéaire. Ecran couleur étanche à lecture intuitive, évitant toute barrière linguistique par l’affichage d’icônes et symboles.
* 4 programmes de lavage: Verres 1 min. - Assiettes et couverts 2 min. - Casseroles 3 min. - Casseroles calcinées 6 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, ou 2 GN 1/1 ou 4 GN 1/2 65 mm, ou 1 GN 1/1 200 mm, ou 1 marmite Ø 450x H 380 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.
* Cuve de lavage préparée pour l’installation d’une sonde de dosage de détergent en poudre.
* 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 du capot à double paroi, cuve de lavage emboutie d’une capacité de 30 L à angles rayonnés hygiéniques, surchauffeur de rinçage embouti d’une capacité de 12 L, surpresseur de rinçage 0.18 kW, bras de lavage et de rinçage amovibles sans outils, 4 filtres d’eaNu de lavage amovibles, accès frontal de service.
* QR code donnant un accès immédiat aux vidéos d’utilisation, manuels techniques et historique de service.
* Kit de lavage: panier de lavage inox ‘batterie’, panier de lavage assiettes, panier de lavage verres.
* 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: 63.9 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. 227 kg.
* Connexion électrique: 3N AC 380-415V 50Hz - 16 A/10 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 5.8 kW, sensible 2.1 kW, latente 3.7 kW. Niveau sonore (ISO 11203): 63.9 dB(A).

**Options montées en usine.**

* **Mouvement de capot motorisé à commande mains-libres hygiénique**. Descente activée par pression du pied sur la pédale ou du doigt sur la touche de départ de cycle. Relevage automatique en fin de cycle. Sécurité anti-pincement à détection d’obstacle. Dim. machine avec option: L 655 x P 785 x H 1500/1950 (+50) mm.
* **Condenseur intégré de destruction des vapeurs de lavage et de récupération de leur énergie.** Système auto nettoyant. Prolonge le cycle de lavage de 30 sec. Impose son raccordement en eau froide (Max. 25°C). Dissipation thermique: totale 4.9 kW, sensible 2.1 kW, latente 2.8 kW. Dim. machine avec option: L 655 x P 785 x H 1675/2125 (+50) mm.
* **Voltage** 3N AC 230V 50Hz - 32 A/10 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 réversible haute productivité utilisable sur chacun des 2 modes de lavage.** Dim. L 500 x P 500 x H 200 mm.
	+ Mode haute pression - capacité 18 grilles ou 9 planches à découper GN 1/1 prof. 20 mm, ou 2 plaques à pâtisserie ou planches à découper 600/400/20 mm.
	+ Mode basse pression - capacité 9 plateaux, couvercles, ou 18 bacs GN 1/2 prof. 20 mm.
* **Panier inox supplémentaire lavage 2 GN 1/1 ou 4 GN 1/2 prof. 65 mm**, 1 GN 1/1 200 mm, 1 marmite Ø 450x H 380 mm. Dim. L 500 x P 500 x H 85 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.