

Pure Performance™ avec Aqua Power

- + triple la puissance
- + double le résultat de lavage
- + facile à utiliser

La technologie Aqua Power maîtrise le débit, la pression et la forme de l'eau pour un effet de nettoyage intensif sur la batterie de cuisine et les ustensiles.

Associée à une petite quantité de détergent et à des températures sécurisées, elle permet un lavage hygiénique en quelques minutes, offrant des résultats de lavage supérieurs avec un minimum de temps et de ressources.

Une solution de lavage facile, durable et économique qui minimise le prélavage.

Ceci est

Aqua Power Technology:



Une puissance triplée

Aqua Power offre jusqu'à trois fois plus de puissance par rapport par rapport aux lave-ustensiles traditionnels du marché.

Grâce à une ingénierie intelligente, il crée des conditions de lavage parfaites en combinant la bonne taille de réservoir, de pompe et de buses, ce qui libère tout le potentiel de nettoyage de l'eau.

Deux fois plus de résultats de lavage

Aqua Power supprime la majorité des besoins de trempage, pré-lavage et permet d'obtenir un résultat deux fois supérieu en moitié moins de temps, par rapport aux principales marque de lave-ustensiles à eau du marché.

Cela permet à l'opérateur de gagner du temps et d'augmenter la productivité de l'ensemble du processus de lavage de la batterie.

Facile à utiliser

Aqua Power est conçu pour être facile à utiliser pour tout le monde ; il suffit de charger les articles et d'appuyer sur le bouton. Il n'y a rien de plus simple!

Le panneau de commande propose deux programmes de lavage efficaces et privilégie les symboles et les infographies pour une solution prête à l'emploi. Plus besoin de formations approfondies ou répétitives pour les opérateurs!

Nouveau

Maintenant avec mode PLUS, fonction lave-vaisselle à détection automatique contrôlé par capteur. Répondez à tous vos besoins en matière de lavage grâce à une solution unique et remplacez votre lave-vaisselle dédié.

Grâce à un capteur breveté, le C6 Aqua Power détecte le type de panier chargé dans la machine et sélectionne automatiquement le programme de lavage adapté à votre vaisselle : le mode Aqua Power puissant pour la batterie de cuisine et les bacs gastronorme difficiles à nettoyer, et le mode PLUS pour la vaisselle, les petits ustensiles, les plastiques, et les plats de service.

Fonctionne avec le panier polyvalent en acier inoxydable Pro Wash Basket et les paniers de lavage standard de 500 x 500 mm.

C6 Aqua Power

Minimiser le prélavage - Augmenter la productivité.

Des résultats convaincants pour le lavage des casseroles :

Nettoyage en 2:30 minutes

sans prélavage

C6 Aqua Power

Technologie Agua Power™ 150 secondes

Par rapport aux marques leaders:

Lave-ustensiles traditionnel à eau 150 secondes



Essais effectués en laboratoire sur des laveuses courantes.



••



Plus convivial - Facilité d'utilisation

- Panneau de commande à hauteur des yeux
- 2 programmes de lavage batterie
- + 2 programmes de lavage vaisselle activés par un panier vaisselle en plastique
- + Grandes touches et symboles clairs
- + Les voyants rouge et vert indiquent l'état du cycle à distance
- + Les températures de lavage et de rinçage sont affichées pour faciliter la vérification de l'hygiène
- + Le port USB intégré permet d'exporter les fichiers iournaux HACCP

Ergonomique

La porte rabattable sert également de table de chargement intégrée pour le panier de lavage Pro, ce qui permet un chargement et un déchargement rapides et évite de soulever des charges lourdes. Ajoutez d'autres paniers et des chariots pour plus de rapidité, de flexibilité et des conditions de travail encore plus optimisées.

A la fin de la journée de travail, la porte peut être abaissée en position verticale, ce qui facilite le nettoyage quotidien de l'intérieur de la machine, ainsi que son entretien et sa maintenance.



Sécurité alimentaire

Les programmes de lavage sont conformes aux directives d'hygiène de la norme EN 17735:2023.



Réduction de vapeur et EcoExchanger

Le condenseur de buée est inclus de série. L'EcoExchanger® est une option qui combine intelligement la réduction de vapeur et la récupération de chaleur. Il améliore l'environnement de travail et permet d'économiser jusqu'à 40% de l'énergie nécessaire pour chauffer la cuve de rinçage.

Nouveau!

Mode PLUS (Vaisselle)

Contrôlé par détection - remplace le besoin d'un lave-vaisselle séparé





Moins de produits chimiques

Permet d'économiser en moyenne 1,3 litre par jour, soit 390 litres par an.



Moins d'eau

Permet d'économiser en moyenne 936 litres par jour, soit 280 000 litres par an.



Moins d'énergie

Permet d'économiser en moyenne 35 kWh par jour, soit 10 500 kWh par an. Ajoutez L'EcoExchanger® pour économiser encore plus.



Nettoie vos casseroles et sans prélavage.

Un mélange d'aliments

a été cuit sur des bacs

gastronormes à 160 °C

lavés dans un cycle de lavage standard.

Moins de temps

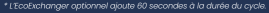
poêles en 2 min. 30 sec*

Plug & Play - Livraison Standard

- √ 3~ 400-415 V, 50 Hz, 12,2 kW, 25A
- √ Condenseur de vapeur
- ✓ Protection anti retour à tampon d'air selon la norme EN1717
- ✓ Doseurs intégré avec des pompes péristaltiques pour le produit de rinçage et le détergent liquide
- ✓ Port USB pour l'édition des données HACCP
- ✓ Panier Pro (1 pc)
- ✓ Panier vaisselle standard 500x500 mm (1 pc)
- ✓ Palette de dérochage (1 pc)

Optionnels:

- + Puissance renforcée
- + EcoExchanger
- + GD Link Connection pour optimiseur énergie
- + Version Marine
- + Accessoires associés



Les calculs d'économies sont basés sur un site type préparant 1 000 repas chauds par jour et 300 jours de fonctionnement par an. La comparaison porte sur le lavage manuel dans les éviers par rapport au lavage en C6 Aqua Power: 50 % cycle de lavage court, 50 % cycle de lavage normal. Le calcul se base sur le lavage batterie uniquement



Accessoires connexes

Augmentez la capacité, accélérez le débit et facilitez la vie en cuisine en ajoutant un chariot et des paniers supplémentaires à votre C6 Aqua Power.



Explorer les accessoires :



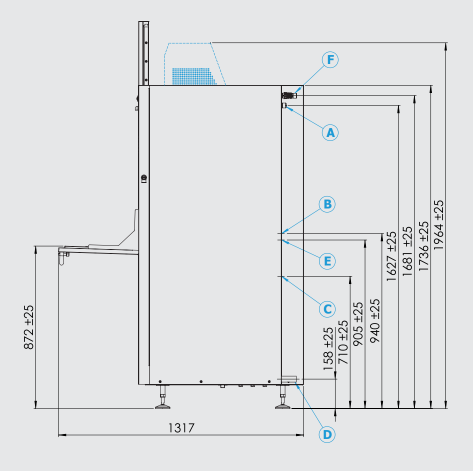
C6 Aqua Power caractéristiques techniques

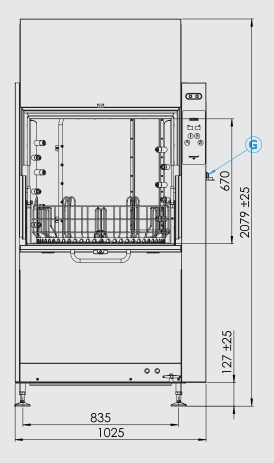
Conception	Chargement frontal avec avec panier de lavage tournant
Dimensions extérieures (H x L x P)	1,736/2,079 (± 25) x 1,025 x 957/1,317 mm
Volume de chargement	220 litres (ø 700 mm x H 570 mm)
Poids (rempli / à vide)	457 kg / 323 kg
Volume du réservoir de lavage	108 litres
Volume eau de rinçage	4 litres
Température de l'eau de lavage	65 °C
Température de l'eau de rinçage	85 °C
Niveau de pression sonore	65.2 dB(A) ISO 11203
Programmes et capacité	
Programmes de lavage	Aqua Power: Court: 2 min, 30 sec / Long 4 min Mode PLUS (vaisselle) : Court: 1 min, 30 sec / Long 2 min, 30 sec
Capacité max. / normale par heure (capacité normale, manipulations incluses)	Standard Edition: 168 / 126 GN1/1 ou équivalent Standard Edition - Mode PLUS (vaisselle) : Paniers de lavage 40/33 500x500 mm
Capacité par programme	7 GN1/1 ou GN 1/2 65 mm de profondeur ou 3 GN1/1 ou GN 1/2 jusqu'à 200 mm de profondeur et 3 GN1/1 ou GN 1/2 jusqu'à 65 mm de profondeur, ou équivalent
Raccordement électrique	
Tension	3~ 400-415 V/50 ou 60 Hz + PE 3~ 380 V/50 ou 60 Hz + PE
Fusibles (à la puissance de 12,2 kW)	25 A (400-415 V / 380 V)
Fusibles (à la puissance de 17,2 kW)	32 A (400-415 V / 380 V)
Puissance max. (alimentation ECA)	12,2 kW
Puissance max. (alimentation EFA, en option)	17,2 kW
Moteur pompe de lavage	2,2 kW
Moteur pompe de rinçage	0,7 kW
Résistance du bain de lavage*	9 kW à la puissance de 12,2 kW (14 kW à la puissance de 17,2 kW)
Résistance du bain de rinçage*	9 kW à la puissance de 12,2 kW (14 kW à la puissance de 17,2 kW)
Indice de protection	IPX5
Raccordement à l'eau	
Dureté/Raccordement	Dureté totale : 3-7 °dH, 5-12 °TH, 53-125 PPM / ¾" BSP mâle (DN20)
	Remarque : Ne pas utiliser d'eau traitée par osmose inverse ni d'eau déminéralisée
Raccordement A	Unité 12,2 kW : 1-6 bars, 15 l/min, 55-65 °C (alimentation ECA) Unité 17,5 kW : 1-6 bars, 15 l/min, 5-65 °C (alimentation EFA, en option)
Raccordement F	12,2/17,2 kW avec réduction de vapeur (option) : 3-6 bars, 15 I/min, < 20 °C
Raccordement F (EcoExchanger, facultatif)	17,2 kW avec Eco Exchanger (option) : 1-6 bars, 15 l/min, < 20 °C
Vidange et ventilation	
Capacité de ventilation recommandée avec réduction de la vapeur	200 m³/h
Capacité de ventilation recommandée sans réduction de la vapeur	500 m³/h
Capacité de ventilation recommandée avec EcoExchanger®	100 m³/h
Charge calorifique dans la pièce avec réduction de vapeur	1,7 kW / 0,8 kW / 0,9 kW (totale/ressentie/ latente)
Charge calorifique dans la pièce sans réduction de vapeur	2,4 kW / 0,8 kW / 1,6 kW (totale/ressentie/latente)
Charge calorifique dans la pièce avec EcoExchanger®	1,3 kW / 0,8 kW / 0,5 kW (totale/ressentie/latente)
Tuyau de vidange	Tuyau Ø 32 mm
Vidange	Capacité requise 50 I/min. Pas de pompe de vidange, vidange par gravité.
	La machine ne doit pas être installée directement au-dessus d'une vidange.
	Connexion doseur lessiviel avec sonde : Signal 230 VAC disponible

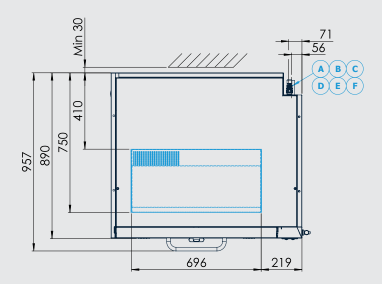
depuis un boîtier séparé. Charge max. totale 0,5 A.

7

^{*} Ne fonctionne pas simultanément







- AF Arrivée d'eau BE Détergent/ agent de rinçage
- © Électrique
- D Vidange
- (E) Port USB

