



Pure Performance™ avec Aqua Power™ Technology

C6



Lave-batterie à haute performance

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 pré-lavage.

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 supérieur 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 !

C6 Aqua Power

Minimiser le pré-lavage – Augmenter la productivité.

Des résultats testés et convaincants:

Nettoyage en 2:30 minutes
sans pré-lavage

C6 Aqua Power

Technologie Aqua Power™
150 secondes



Marque leader #1

Lave-ustensiles
traditionnel à eau
150 secondes



Marque leader #2

Lave-ustensiles
traditionnel à eau
150 secondes



Essais effectués en laboratoire sur des laveuses courantes.
Un mélange d'aliments a été cuit sur des bacs gastronomes à 160 °C
pendant 45 minutes, puis lavés dans un cycle de lavage standard.



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.



Moins de temps

Nettoie vos casseroles et
poêles en 2 min. 30 sec*
sans pré-lavage.



Plus convivial – Facilité d'utilisation

- + Panneau de commande à hauteur des yeux
- + 2 programmes de lavage
- + 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 journaux HACCP
- + Table de chargement intégrée pour le panier de lavage.



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.



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 intelligemment 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.

Plug & Play – Livraison Standard

Inclus:

- ✓ 3~ 400-415 V, 50 Hz, 16,5 kW, 32A
- ✓ 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)
- ✓ Palette de dérochage (1 pc)

Optionnels:

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

* L'EcoExchanger optionnel ajoute 60 secondes à la durée du cycle.
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 : 50 % cycle de lavage court, 50 % cycle de lavage normal.



Une productivité unique avec Panier Pro

Ce panier rond polyvalent offre des possibilités de chargement pour les bacs gastronormes, les casseroles et les poêles, ainsi que les grilles, les plaques de cuisson et les planches à découper. Le porte-ustensiles amovible peut accueillir des fouets, des louches, des cuillères et d'autres ustensiles plus petits.

Peut contenir jusqu'à 6 GN 1/1, 65 mm de profondeur, ou 2 GN 2/1 jusqu'à 100 mm, ou 12 GN 1/4, 1/6, 1/9 et une multitude d'articles similaires.



Porte-ustensiles amovible.

Comment ça marche ?



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

Généralités

Conception	Chargement frontal avec panier rotatif
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)	354 kg / 238 kg
Volume du réservoir de lavage	108 litres
Volume eau de rinçage	6 litres
Température de l'eau de lavage	65 °C
Température de l'eau de rinçage	85 °C
Niveau de pression sonore	< 70 dB (A)

Programmes et capacité

Programmes de lavage	Court: 2 min, 30 sec / Normal: 4 min
Capacité max. / normale par heure (capacité normale, manipulations incluses)	Standard Edition: 144 / 108 GNI/1 ou équivalent
Capacité par programme	6 GNI/1 ou GN 1/2 65 mm de profondeur ou 3 GNI/1 ou GN 1/2 jusqu'à 200 mm de profondeur et 3 GNI/1 ou GN 1/2 jusqu'à 65 mm de profondeur, ou équivalent

Raccordement électrique

Tension	3- 400-415 V/50 Hz 3- 400-415 V/60 Hz
Fusibles (à la puissance de 11,5 kW)	25 A (400 V, 415 V)
Fusibles (à la puissance de 16,5 kW)	32 A (400 V, 415 V)
Puissance max. (alimentation ECA)	11,5 kW
Puissance max. (alimentation EFA, en option)	16,5 kW
Moteur pompe de lavage	2,2 kW
Moteur pompe de rinçage	0,11 kW
Résistance du bain de lavage*	9 kW à la puissance de 11,5 kW (14 kW à la puissance de 16,5 kW)
Résistance du bain de rinçage*	9 kW à la puissance de 11,5 kW (14 kW à la puissance de 16,5 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) <i>Remarque : Ne pas utiliser d'eau traitée par osmose inverse ni d'eau déminéralisée.</i>
Raccordement A	Unité 11,5 kW : 1-6 bars, 15 l/min, 55-65 °C (alimentation ECA) Unité 16,5 kW : 1-6 bars, 15 l/min, 5-65 °C (alimentation EFA, en option)
Raccordement F	11,5/16,5 kW avec réduction de vapeur (option) : 3-6 bars, 15 l/min, < 20 °C
Raccordement F (EcoExchanger, facultatif)	16,5 kW avec Eco Exchanger (option) : 1-6 bars, 15 l/min, < 20 °C

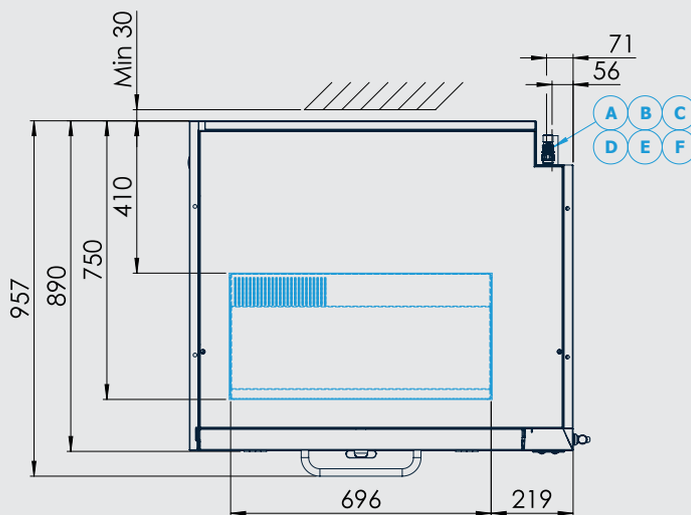
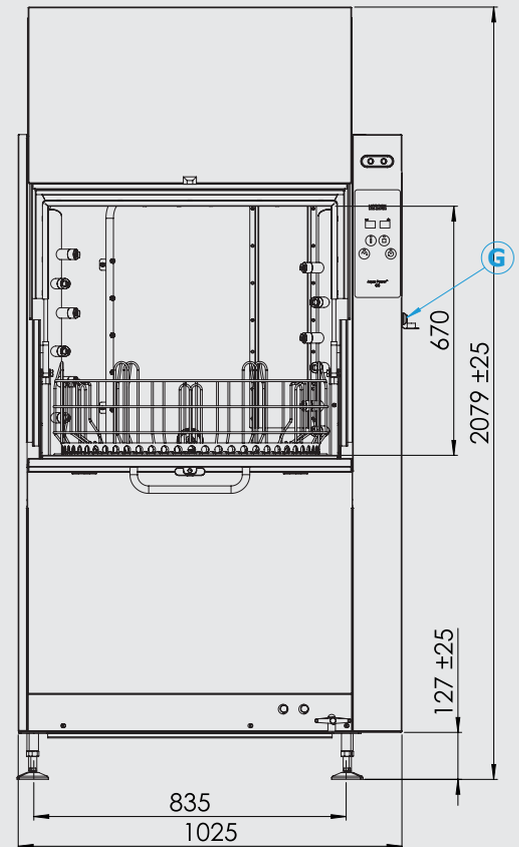
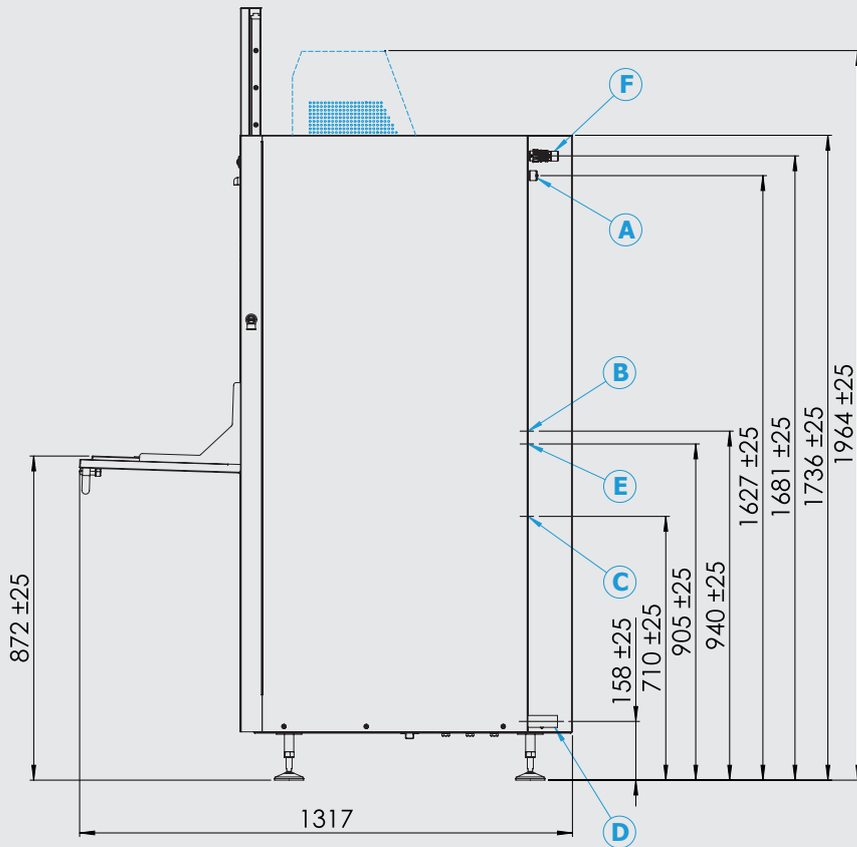
Vidange et ventilation

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 l/min. Pas de pompe de vidange, vidange par gravité. <i>La machine ne doit pas être installée directement au-dessus d'une vidange.</i>
Produit de lavage et rinçage requis	Connexion doseur lessiviel avec sonde : Signal 230 VAC disponible depuis un boîtier séparé. Charge max. totale 0,5 A.

* Ne fonctionne pas simultanément

C6 Aqua Power installation

(mm)



- (A) (F) Arrivée d'eau
- (B) (E) Détergent/
agent de rinçage
- (C) Électrique
- (D) Vidange
- (E) Port USB

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

www.nordiskclean.com