

Breveté Sequential Rinse

La technologie Sequential Rinse réduit la consommation d'eau et de produits chimiques de 40 %, ce qui permet d'économiser de l'énergie.



Accès immédiat à l'information

Scannez le QR code, et accédez à l'historique de maintenance, aux manuels utilisateurs et techniques, ou encore au guide de réparation.

C'est ça SIMpel™!





Hygiène garantie

La gamme Water-Smart offre un résultat de lavage de haut niveau, et conforme aux normes d'hygiène EN 17735:2023 et DIN 10534.



Connectivité intégrée

Téléchargez gratuitement Lean Wash Center® App et connectez n'importe quel appareil pour collecter, éditer et surveiller les journaux HACCP, les données de consommation, etc.







Personnalisation sur site

Températures de lavage, rinçage et dosage des produits lessiviels - tout est ajustable en quelques secondes.

D2 Master caractéristiques techniques

Généralités

Généralités	
Conception	Lave-vaisselle à capot
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Profondeur)	Manuel: 1500/1950 (+50) x 655 x 745 mm Automatique: 1500/1950 (+50) x 655 x 785 mm EcoExchanger: 1675/2125 (+50) x 655 x 785 mm
Dégagement à l'ouverture (Hauteur de chargement)	430 mm (405 mm)
Poids (vide /rempli)	150 / 190 kg
Volume de la cuve de lavage	30 litres
Volume de la cuve de rinçage	12 litres
Volume d'eau de rinçage	1.3 litres
Température de l'eau de lavage/rinçage	60/85 °C
Niveau de pression sonore	< 59 dB(A) ISO 11203
Programmes et capacités	
Programmes lave-vaisselle	1 min / 2 min / 3min / 8 min
Capacité /programme	18 assiettes plates ou 12 assiettes à soupe Ø 240 mm - 25 verres/tasses Ø 90 mm
Temps de démarrage /changement d'eau	12 min. /11 min. à 55°C température d'entrée de l'eau
Raccordement électrique ①	
Tension	380/400/415V/ 3N~ / 50 Hz 230V/ 3N~ / 50 Hz 380/400/415V/ 3N~ / 60 Hz
Fusible	16 A (400V) / 25 A (230V)
Puissance maximale	9,1 kW
Pompe lave-vaisselle	1,1 kW
Pompe de rinçage	0,18 kW
Résistance de lavage/rinçage*	8 kW / 8 kW
Indice de protection	IPX5
Raccordement à l'eau ②	
Dureté/Connexion	Dureté totale : < 4 °dH ; 7 °f ; 70 PPM Tuyau d'entrée avec ¾ » femelle - 1,3 m 200 - 500 kPa (2 - 5 bar)
Température maximale de l'alimentation d'eau	60 °C (max 25 °C avec l'option EcoExchanger)
Vidange et ventilation ③	
Charge calorifique	5,3 kW / 1,5 kW / 3,8 kW (totale/ressentie/latente)
Charge calorifique avec EcoExchanger	4.4 kW / 1.5 kW / 2.9 kW (totale/ressentie/latente)
Capacité de ventilation recommandée	600 m³/h
Capacité de ventilation recommandée avec EcoExchanger	450 m³/h
Vidange	Tuyau de vidange Ø 28 mm, 1,3 m, capacité 50 l/min
Température de l'eau de vidange	65 °C
Pompe de vidange intégrée	40 W, Capacité de levage : 800 mm
Produit de lavage et rinçage requis	
Équipement de dosage	Doseurs de détergent liquide et de produit de rinçage avec pompe péristaltique, intégrés dans la machine

^{*} Ne fonctionne pas simultanément

D2 Master installation

- ①Raccordement électrique
- ② Arrivée d'eau
- ③ Vidange
- * Capot automatique /l'option EcoExchanger
- ** L'option EcoExchanger



