



Swedish Innovation, Quality & Design

Pure Performance avec Water-Smart Technology™

D1 Master



Faible consommation - forte performance

NORDISK
CLEAN SOLUTIONS

Facile, durable, efficace

TECHNOLOGY • NOR'DISK
SEQUENTIAL RINSE

Technologie de Rincage Séquentiel
Grâce à Sequential Rinse Technology, les consommations d'eau et de lessiviels sont réduites de 50%. Moins d'eau, c'est aussi moins d'énergie.

Silence au travail
Profitez du son du silence et réduisez le stress de vos équipes. Seulement 56 dB(A).

Cycles rapides - Hygiène au Top
Le DI Master offre un résultat de lavage de haut niveau, et conforme aux normes d'hygiène EN 17735:2023 et DIN 10534. En seulement 1,5 minutes, vos assiettes sont étincelantes, grâce à la pompe de lavage basse pression, et aux bras de lavage rotatifs.

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™!

Personnalisation sur site
Températures de lavage, rinçage, dosage des lessiviels - Tout est personnalisable en quelques secondes.



Utilisation intuitive - Aucunes barrières linguistiques

Tout devient simple, l'écran communique par des icônes et symboles. Fini les temps répétitifs de formation des nouveaux utilisateurs, la rotation du personnel n'est plus un problème.



DI Master Glass

La version Glass est dotée de programmes spécialement conçus pour le lavage des verres. Le DI Master Glass peut être équipé d'un adoucisseur d'eau intégré. Il peut également être connecté à une unité d'osmose inverse externe pour obtenir un résultat de lavage encore plus performant. La machine est livrée avec un panier de lavage en fil métallique pour les verres et un casier à verres.



Réhausse pour lave-vaisselle frontal
Créez une hauteur de travail ergonomique avec la machine sous le comptoir sur son support. Livré avec ou sans porte verrouillable. Espace de rangement pour 3 paniers de lavage. Fabriqué en inox.



WiFi intégrée

Téléchargez l'application Lean Wash Center® et connectez n'importe quel appareil pour collecter, modifier et suivre les données HACCP, les données de consommation, etc.



DI Master caractéristiques techniques

Généralités

Conception	Lave-vaisselle à ouverture frontale
Dimensions extérieures (H x L x P)	844 (+10) x 600 x 633/1072
Dégagement à l'ouverture (Hauteur de chargement)	400 mm (375 mm)
Poids (vide / rempli)	54 / 74 kg
Volume de la cuve de lavage	11 litres
Volume de la cuve de rinçage	5,5 litres
Volume d'eau de rinçage	1,3 litres (version Glass 2,0 litres)
Température de l'eau de lavage	60 °C
Température de l'eau de rinçage	85 °C (version Glass 70 °C)
Niveau de pression sonore	< 56 dB(A) ISO 11203

Programmes et capacité

Programmes de lavage	1:30 min / 2 min / 3 min / 8 min (version Glass : 1:30 min / 2 min / 3 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	13 min. / 8 min. à 55 °C température de l'eau d'entrée

Raccordement électrique ①

Tension	380/400/415V/ 3N~ / 50 Hz 230V/ 3N~ / 50 Hz 380/400/415V/ 3N~ / 60 Hz 230V/ 1N~ / 50 Hz (commutable)
Fusible	10 A (400V) / 16 A (230V) / 25 A (230V / 1N~ avec 5,1 kW ou 16 A (230V / 1N~ avec 3,5 kW)
Puissance maximale	5,1 kW
Moteur pompe lave vaisselle	0,55 kW
Moteur pompe de rinçage	0,18 kW
Résistance du bain de lavage/ rinçage*	2 kW / 4,5 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 - 1,5 m 200 - 500 kPa (2 - 5 bar)
Température maximale de l'alimentation d'eau	60 °C (max. 30 °C avec l'option adoucisseur d'eau)
Protection contre les retours d'eau	La norme EN 1717 est respectée avec l'entrefer de type AB, EN 13077

Vidange et ventilation ③

Charge calorifique	1,0 kW / 0,6 kW / 0,4 kW (totale/ressentie/latente)
Capacité de ventilation recommandée	300 m³/h
Vidange	Tuyau de vidange Ø 28 mm, 1,4 m, capacité 50 l/min
Température de l'eau de vidange	65 °C
Pompe de vidange intégrée	40 W, capacité de levée: 400 mm

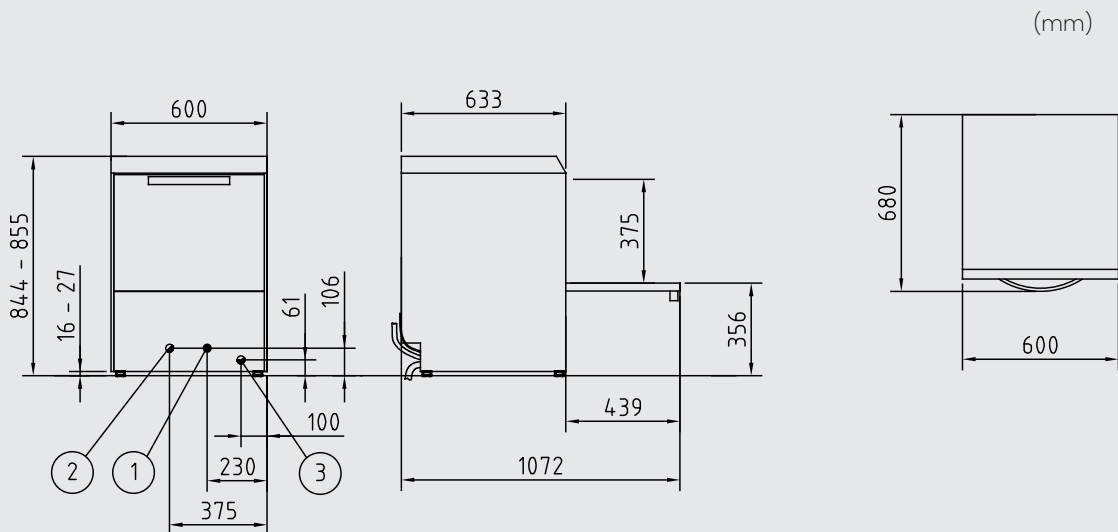
Détergent et produit de rinçage

Équipement de dosage	Doseurs de détergent liquide et de produit de rinçage avec pompe péristaltique, intégrés dans la machine
----------------------	--

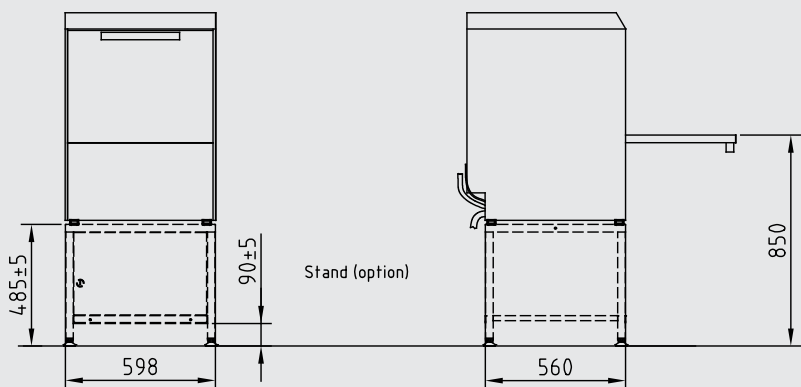
* Ne fonctionne pas simultanément

D1 Master installation

- ① Raccordement électrique
 - ② Arrivée d'eau
 - ③ Vidange



Réhausse (option)



Garantie
24 mois

24

Bénéficiez d'une garantie contractuelle de 24 mois sur votre nouvelle solution de lavage Nor:disk.

La maintenance préventive annuelle doit être réalisée par votre partenaire local de service agréé.

NORDISK

CLEAN SOLUTIONS