



Swedish Innovation, Quality & Design

Pure Performance avec Water-Smart Technology™

D2 Master



Solution de lavage de la vaisselle
à faible consommation en eau

NORDISK
CLEAN SOLUTIONS

Facile, durable, efficace



Hygiène garantie
D2 Master offre un résultat de lavage de haut niveau, et conforme aux normes d'hygiène EN 17735:2023 et DIN 10534.



Faible ventilation - Fortes économies d'électricité
L'option EcoExchanger® condense les vapeurs produites durant le lavage et en récupère l'énergie. Ventilation du local diminuée, moins de bruit et de consommation électrique.



Technologie de Rinçage 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.



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



Kick'n Wash
N'appuyez plus sur un bouton - Gardez vos mains libres! D'un simple coup de pied sur la pédale, le capot descend, lance le lavage, et se relève automatiquement lorsque le programme est terminé. Fini les gestes répétitifs et les arrêts de travail, tout aussi répétitifs, dus aux TMS.



Tables reversibles
Tables spécialement conçues s'adaptent parfaitement à la largeur et à la hauteur de travail des modèles à capot. Consultez notre site Web pour découvrir les différentes options.



Utilisation intuitive - Aucunes barrières linguistiques
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.



Panier de lavage exclusif

Panier haute productivité (option)

Capacité:
9x GN 1/1 20 mm plateaux, couvercles, planches, ou 18x GN 1/2 20 mm, ou 18x GN 1/1 grille, ou 2x plaques 600/400/20 mm.
Art. 28575

W 500 mm D 500 mm H 200 mm



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™!



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



D2 Master caractéristiques techniques

Généralités

Conception	Lave-vaisselle à capot
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Profondeur)	Manuel: 1500/1950 (+50) x 655 x 750 mm Automatique: 1500/1950 (+50) x 655 x 800 mm EcoExchanger: 1980 (+50) x 655 x 800 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 II203
---------------------------	----------------------

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)
--	--

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	2,0 kW / 1,4 kW / 0,6 kW (totale/ressentie/latente)
--------------------	---

Charge calorifique avec EcoExchanger	1,7 kW / 1,4 kW / 0,3 kW (totale/ressentie/latente)
--------------------------------------	---

Capacité de ventilation recommandée	500 m³/h
-------------------------------------	----------

Capacité de ventilation recommandée avec EcoExchanger	250 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

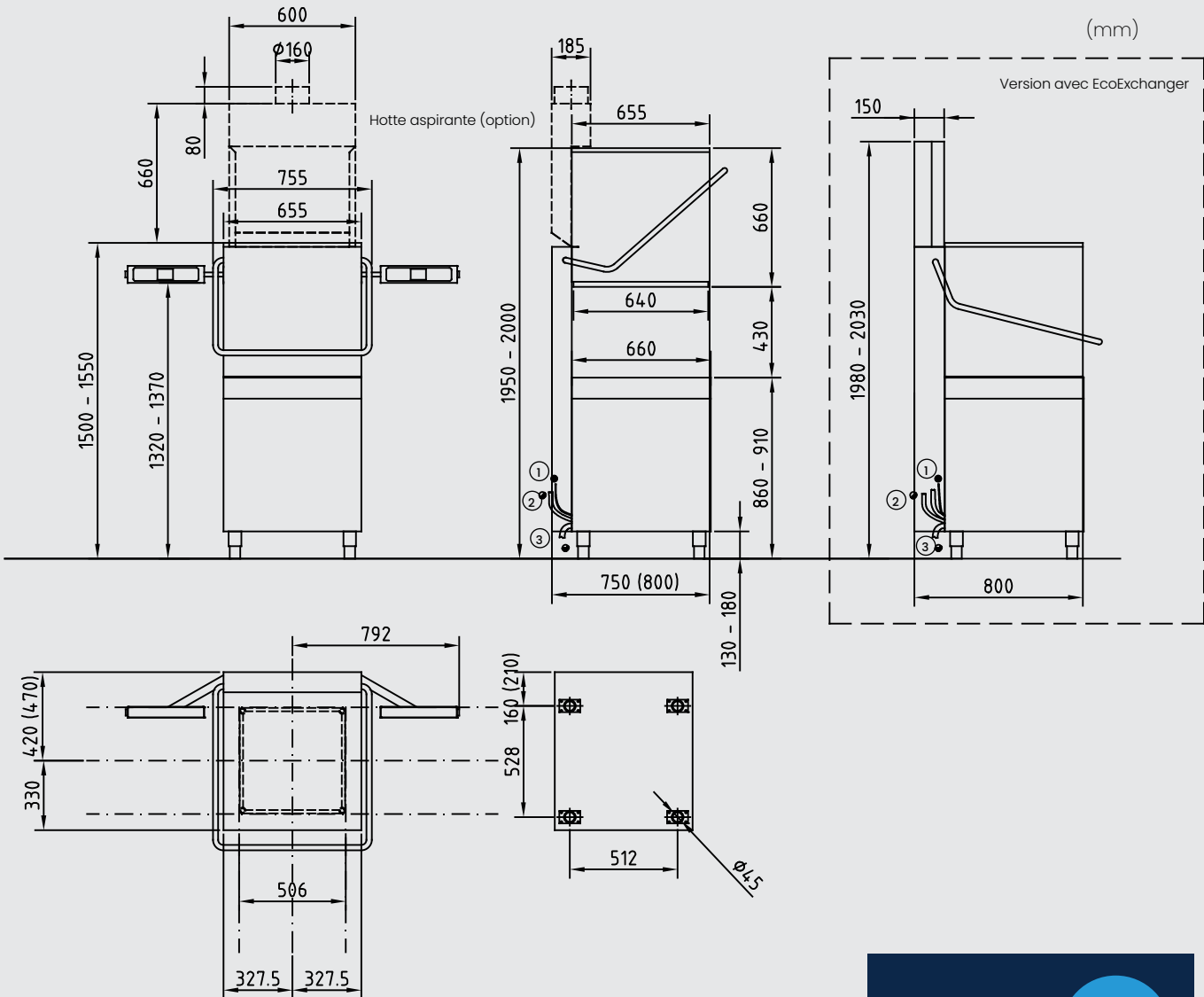
D2 Master installation

① Raccordement électrique

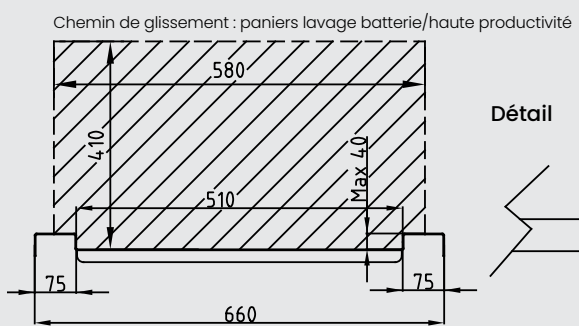
② Arrivée d'eau

③ Vidange

L'option Capot automatique entre parenthèses
L'option EcoExchanger à droite



Connexion des tables



24
Garantie
24 mois

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.