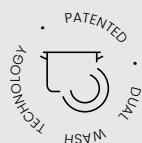


X2 Master caractéristiques techniques



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.



Breveté Dual Wash system

La technologie de Dual Wash System (Système de Lavage Duo) détecte automatiquement le panier et sélectionne le mode de lavage basse pression pour la vaisselle et haute pression pour les ustensiles de cuisine.

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™!

Généralités

Conception	Lave-vaisselle /lave-batterie 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 (390 mm)
Poids (vide / rempli)	168 / 208 kg
Volume de la cuve de lavage	30 litres
Volume de la cuve de rinçage	12 litres
Volume d'eau de rinçage	2,0 litres
Température de l'eau de lavage/rinçage	60/85 °C
Niveau de pression sonore	< 62 dB(A) ISO 11203

Programmes et capacités

Programmes lave-batterie	3 min / 6 min
Programmes lave-vaisselle	1 min / 2 min
Capacité /programme lave-batterie	1 marmite jusqu'à Ø 450x H 380 mm ou sous dimensionné - 1 GN 1/1 200 mm ou sous dimensionné - 2 GN 1/1 65 mm - 4 GN 1/2 65mm
Capacité /programme lave-vaisselle	18 assiettes plates ou 12 assiettes à soupe Ø 240 mm - 25 verres/tasses Ø 90 mm.
Temps de démarrage /changement d'eau	9 min. / 5 min. à 55°C température d'entrée de l'eau

Raccordement électrique ①

Tension	380/400/415V/ 3N~ / 50 Hz 230V/ 3N~ / 50 Hz
Fusible	16 A (400V) / 32 A (230V)
Puissance maximale	10 kW
Pompe à haute pression	1,5 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 EcoExchangeur)

Ventilation et vidange ③

Dissipation de la vapeur	5,8 kW / 2,1 kW / 3,7 kW (totale/ressentie/latente)
Dissipation de la vapeur avec EcoExchanger	4,9 kW / 2,1 kW / 2,8 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

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



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.



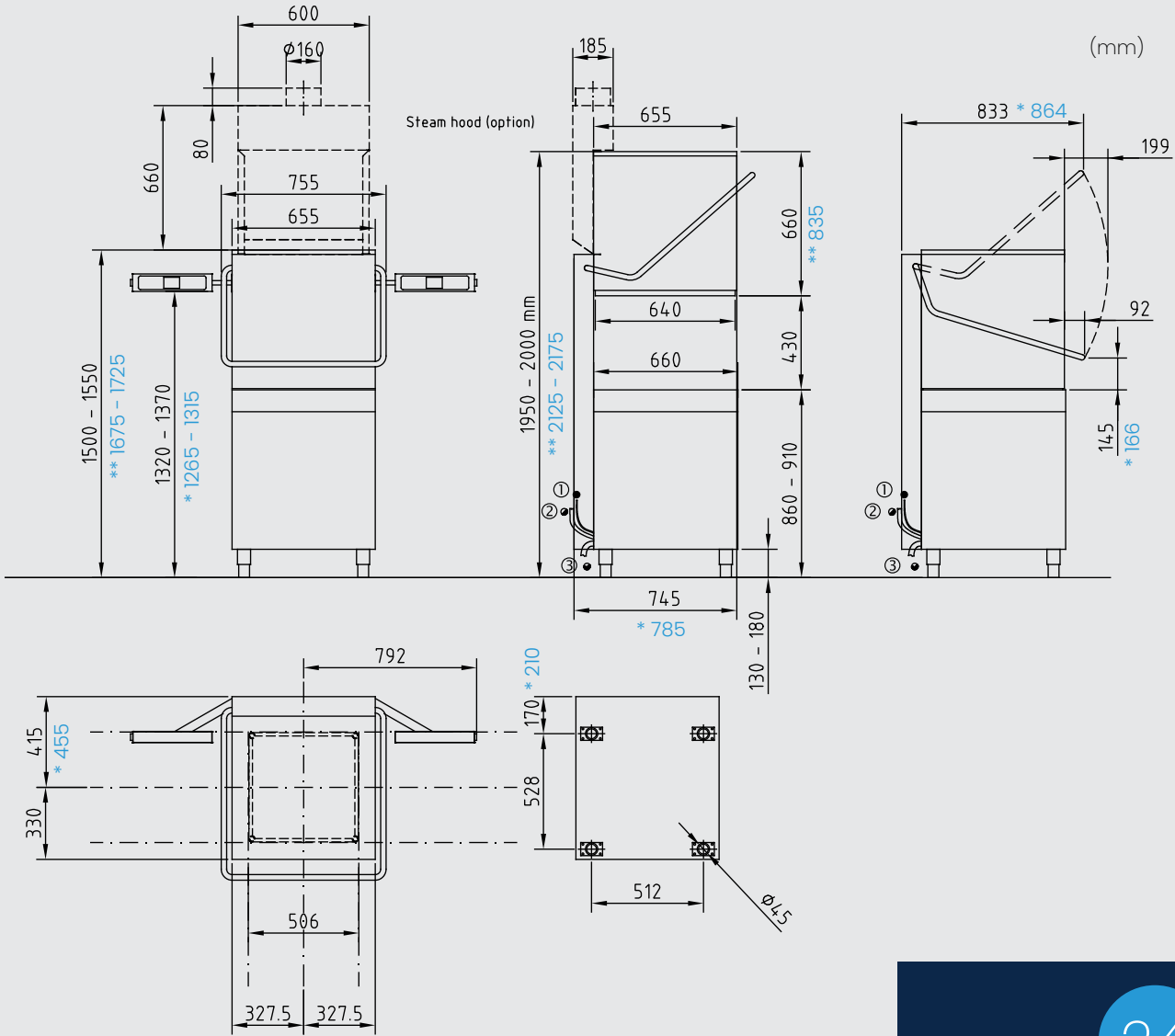
Personnalisation sur site

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

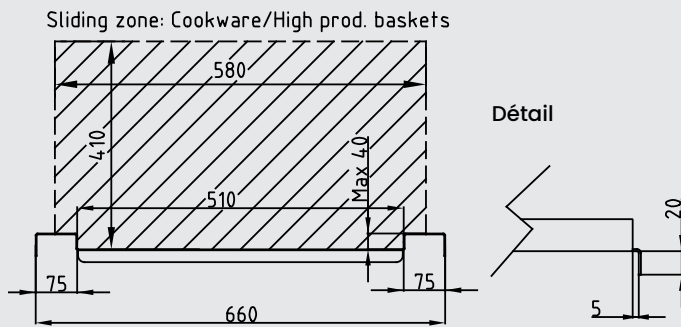
X2 Master installation

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

* Capot automatique / l'option EcoExchanger
 ** L'option EcoExchanger



Connexion tables



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.

NOR:DISK
 CLEAN SOLUTIONS

www.nordiskclean.com