



Swedish Innovation, Quality & Design



Pure Performance avec Water-Smart Technology™

X2 Master



Solution de Lavage Universel
pour Professionnels

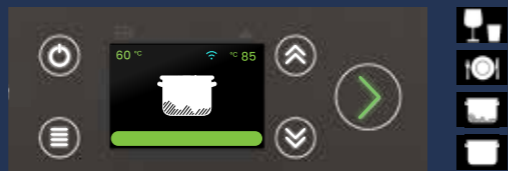
NORDISK
CLEAN SOLUTIONS

Facile, durable, efficace



Hygiène irréprochable

X2 Master offre un résultat de lavage de haut niveau, et conforme aux normes d'hygiène EN 17735:2023 et DIN 10534.



Remplissage et chauffage rapides

X2 Master est prêt à laver en 9 minutes, 5 minutes seulement pour un changement de bain.



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.



Personnalisation sur site

Le tableau de commande réversible s'installe à droite ou à gauche du capot. Températures de lavage, rinçage, dosage des lessiviels - Tout est personnalisable en quelques secondes.



Dual Wash system breveté¹

En détectant le panier de lavage, Dual Wash Technology sélectionne automatiquement le mode de lavage basse pression pour la vaisselle, ou haute pression pour les casseroles et récipients de cuisson.

La pompe haute pression couplée aux deux bras de lavage oscillants motorisés, pourvus de buses spécialement développées, distribuent efficacement eau et détergent sur toutes les surfaces des récipients. Minimum de récurage - Maximum d'économie d'eau, d'énergie et de temps.



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 réversibles

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.



Sequential Rinse Technology

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.

Paniers de lavage exclusifs

Panier haute productivité

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.

W 500 mm D 500 mm H 200 mm



Panier breveté lavage batterie X2 Master²

Capacité:

Marmite max. Ø 450 H 380 mm ou sous-dimensionnée, ou 1x GN 1/1 200 mm ou sous-dimensionné, ou 2x GN 1/1 ou 4x GN 1/2 65 mm.

W 500 mm D 500 mm H 85 mm



²⁾ Design patent EU 008701791

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™!



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.



X2 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 (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

2 min / 4 min

Programmes lave-vaisselle

1 min / 2 min

Capacité /programme batterie

1 marmite max. Ø 450x H 380 mm ou sous-dimensionnée - 1 GN 1/1 200 mm ou sous-dimensionnée - 2 GN 1/1 65 mm - 4 GN 1/2 65 mm

Capacité /programme 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~ / 50/60 Hz
230V / 3N~ / 50 Hz

Fusible

16 A (400V) / 32 A (230V)

Puissance maximale

10 kW

Pompe lave-batterie

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 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

2,3 kW / 1,4 kW / 0,9 kW (totale/ressentie/latente)

Charge calorifique avec EcoExchanger

1,9 kW / 1,4 kW / 0,5 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 détergent liquide et produit de rinçage avec pompe péristaltique, intégrés dans la machine

* Ne fonctionne pas simultanément

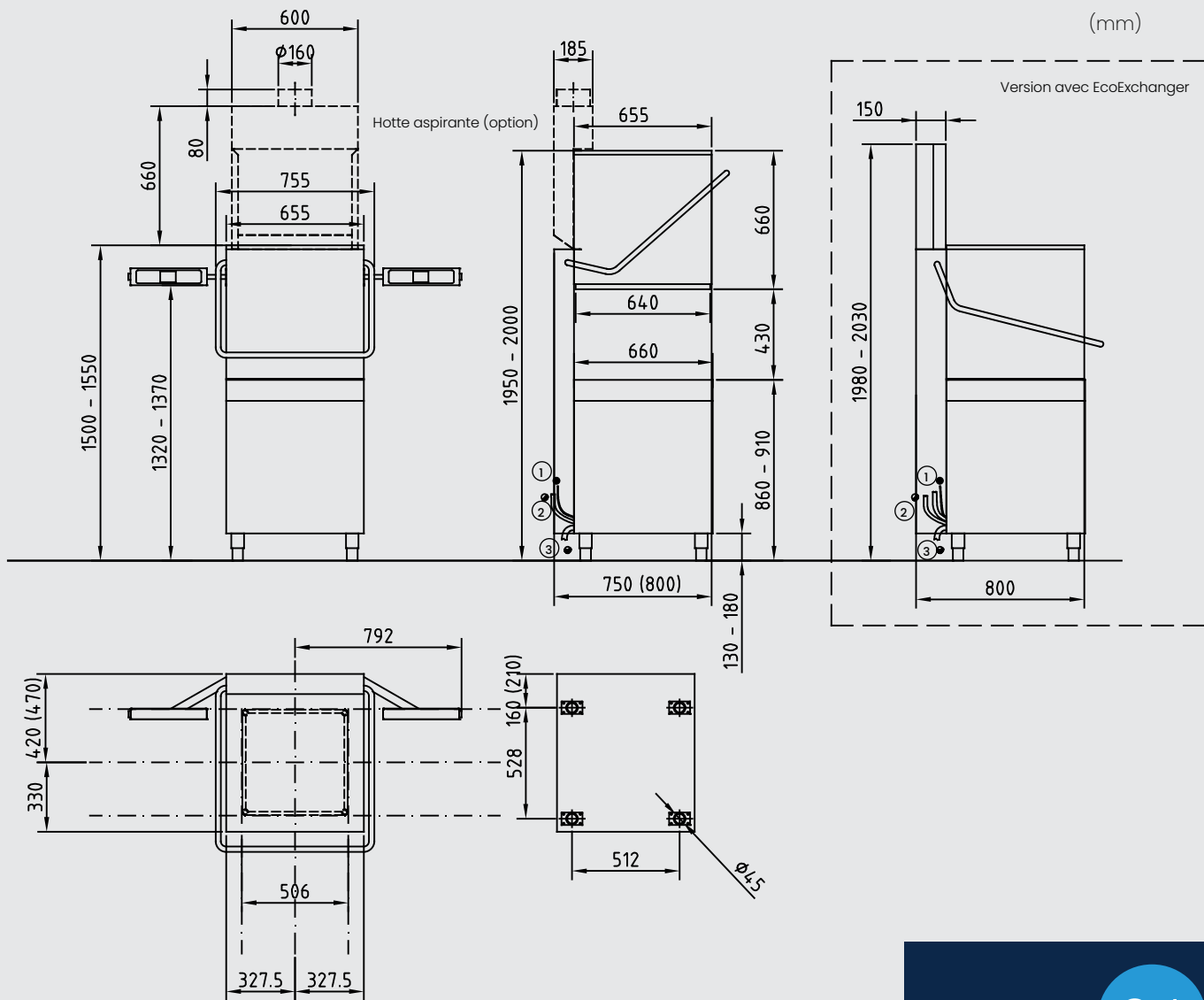
X2 Master installation

① Raccordement électrique

② Arrivée d'eau

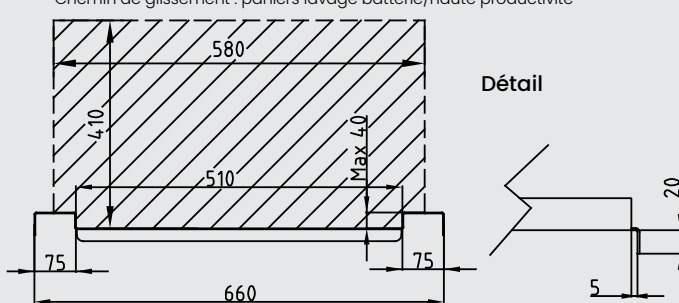
③ Vidange

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



Connexion des tables

Chemin de glissement : paniers lavage batterie/haute productivité



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.