



Pure Performance™ de Nor:disk

# D1 Core

Lave-vaisselle à ouverture frontale



### Lave-vaisselle à ouverture frontale

H x L x P : 825 x 565 x 630/1010 mm  
Construction à simple paroi  
Bras de lavage et de rinçage en inox



### Doseurs, pompe de rinçage et pompe de vidange inclus

Doseurs de détergent liquide et de produit de rinçage, ainsi qu'une pompe de rinçage et une pompe de vidange, intégrés dans la machine.



### Réservoir de rupture et pompe de rinçage

Sécurité sanitaire renforcée grâce à un réservoir de rupture type air gap conforme à la norme EN 1717 et une pompe de rinçage intégrée, garantissant une température stable et des performances de rinçage constantes.



### 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™!



D1 Core lave-vaisselle

Réf. 31158



### Casier à assiettes

500 x 500 mm. Livré de série.  
Réf. 30657



### Casier à verres

500 x 500 mm. Livré de série.  
Réf. 30658

# D1 Core caractéristiques techniques

# Installation

## Généralités

Conception	Lave-vaisselle à ouverture frontale simple paroi Dimension de casier de lavage : 500 x 500 mm
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Profondeur)	825 (+11) x 565 x 630/1010 mm
Dégagement à l'ouverture (Hauteur de chargement)	350 mm (325 mm)
Poids (vide / rempli)	47 / 76 kg
Volume de la cuve de lavage	23 litres
Volume de la cuve de rinçage	5,5 litres
Volume d'eau de rinçage	2,6 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-vaisselle	1:30 min / 2 min / 3 min / 8 min
Capacité / programme	18 assiettes plates ou 12 assiettes creuses à Ø 240 mm, 25 verres/tasses à Ø 90 mm
Temps de démarrage d'eau	25 min. à une température d'entrée de l'eau de 55 °C

## Raccordement électrique ①

Tension	380-415 V/3N~/50 Hz, convertible à : 230 V/1N~/50 Hz 230 V/3N~/50 Hz (option)
Fusible	16 A (400 V/3N~), 16 A (230 V/3N~), 25 A (230 V/1N~)
Puissance maximale	4,9 kW
Pompe de lavage	0,40 kW
Pompe de rinçage	0,18 kW
Résistance de lavage/rinçage*	2,5 kW / 4,5 kW
Indice de protection	IPX1

## 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

## Ventilation et vidange ③

Dissipation de la vapeur	1,9 kW / 1,1 kW / 0,8 kW (totale/ressentie/latente)
Capacité de ventilation recommandée	500 m³/h
Vidange	Tuyau de vidange Ø 28 mm, 1 m, capacité 50 l/min
Température de l'eau de vidange	65 °C
Pompe de vidange intégrée (option)	40 W, Capacité de levage : 400 mm

## Détergent et produit de rinçage

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

\* Ne fonctionne pas simultanément

## ① Raccordement électrique

## ② Arrivée d'eau

## ③ Vidange

