



UNION DES FRIGORISTES ET CUISINISTES DE FRANCE ZAC DE LA GRAVETTE 31150 GRATENTOUR e-mail:contact@novatec.pro

Page

1/2

NOVAOBM 1080 Electrique NOVAOBM 1080 Lave Vaisselle à Capot

0710.01080.00



Généralités: * Construction tout Inox

- Cuve Emboutie
- Remplissage automatique de la cuve. Soupape anti-retour.
- Arret automatique de l'appareil en cas d'ouverture du capot 3 programmes de lavage avec arret automatique (52-102-132sec.)
- * Panneau de commande frontal
- Surchauffeur Inox 9kW garantissant un rinçage entre 80 et 85°C
- Thermostat de Sécurité
- Bras de lavage et rinçage en Inox, facile à nettoyer, démontable sans outil Support porte-panier en Inox, démontable manuellement
- Filtre de cuve en Inox, Filtre de la pompe en polypropylène
- Accès frontal aux parties techniques

- Livré avec un jeu de pièces de rechanges
 Pieds Inox réglables +/- ht 150mm
 Hauteur de passage outile 400mm, panier carré 500x500mm
 Raccordement électrique (D-E): 200*45 mm
- Arrivée d'eau (F-G): 60*45 mm
- *Livrée avec un`panier à couverts, un panier à verres et un panier à assiettes
- *Tuyau d'arrivée d'eau

* Pompe de produit de lavage * Pompe de produit de rinçage * Douchette de prélavage * Table a rouleaux Accessoires en Option....:

* Table a rouleaux

Dimensions du produit		Conditionnement
Largueur(mm) L	670	Largueur(mm) 700
Longueur (mm) W	785	P.Longueur(mm) 750
Hauteur(mm) H	1.440	P.Hauteur(mm) 1.550
Poids Net (Kg)	110	Volume de l'Emballage(m3): 0,81
Poids Brut (Kg)	120	Quantité dans une Emballage: 1
Volume(m3)	0,76	
Capacité:	1080 Assiettes/H	

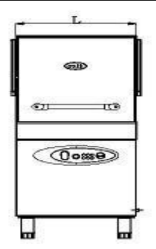


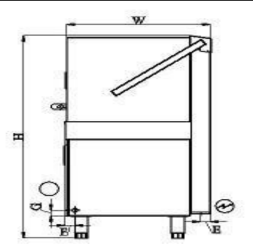


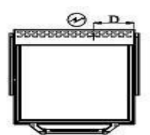
UNION DES FRIGORISTES ET CUISINISTES DE FRANCE ZAC DE LA GRAVETTE 31150 GRATENTOUR e-mail:contact@novatec.pro

NOVAOBM 1080 Electrique NOVAOBM 1080 Lave Vaisselle à Capot

2/2 0710.01080.00 Page







Caractéristiques électriques

Fréquence (Hz)..... 50





Autres caractéristiques techniques

Température d'arrivée d'eau	.: 50 C
Diametre d'arrivée d'eau(inch)	.:3/4"
Pression d'arrivée d'eau(bars)	.:2 - 4
Ph d'arrivée d'eau	
Diametre de l'Evacuation d'Eau(mm)	.:Ø 50

Capacité de la Cuve(Lt) 37
Capacité de Suchauffeur(Lt) 7
Débit de Pompe de Lavage (lt/min.) 356
Débit de Pompe de Rinçage (It/min.) 18
Puissance de resistance de Surchauffeur(kW): 9
Puissance de resistance de la Cuve (kW): 3
Puissance de Pompe de Lavage (kW) 0,66
Puissance de Pompe de Rinçage (kW): 0,37
Temperature d'Eau de Lavage (°C) 55 - 60
Temperature d'Eau de Rinçage (°C) 80 - 85
Niveau Sonore (dBA) 85
Indice de Protection IPX5