EJELETTROBAR

LAVE-VAISSELLE à CAPOT NIAGARA 281V1 - KR12

Panier 500 x 500 Ouverture de capot 450 mm





Commandes électroniques



Cuve emboutie Easy Clean



Préfiltre de cuve composite



Bras de lavage/rinçage en composite



Pompe double sortie



Doseurs péristaltiques produits de rinçage et de lavage



Renouvellement d'eau optimisé



Cycle d'auto-nettoyage semi-automatique



Capot double paroi



Lavage des assiettes à pizzas et des plateaux GN 1/1





EJELETTROBAR

LAVE-VAISSELLE à CAPOT NIAGARA 281V1 - KR12

Référence	Modèle	Panier	Hauteur utile	Dim. (L x P x H)	Poids
NIAG281V1 - KR12	Standard	500 x 500 mm	450 mm	634 x 744 x 1529 mm	100 kg

Caractéristiques	NIAGARA 281V1	
Cycles de lavage	10 programmes	
Commandes	électroniques	
Cuve	emboutie	
Alimentation	triphasé 400/3/N/T	
Puissance absorbée	9,6 kW	
Surchauffeur	7 kW / 6 litres	
Cuve	2,1 kW / 15 litres	
Puissance pompe	0,5 kW	
Doseur produit de rinçage	incorporé - péristaltique	
Doseur produit de lavage	incorporé - péristaltique	

Programmes NIAGARA 281V1

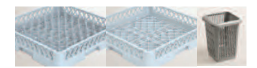
ProSpeed - Salissures récentes et légères ProTemp - Salissures importantes ProFessional - Usage général ProWater - Verre et cristal ProPlates - Cycles spécifiques pour plateaux ProLong - Lavage continu ProNew - Renouvellement rapide de l'eau ProSteel - Coutellerie ProClean - Auto-nettoyage ProDrain - Vidange automatique

Dotation d'origine

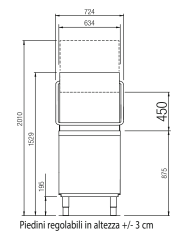
1 panier 18 assiettes ø 240 mm

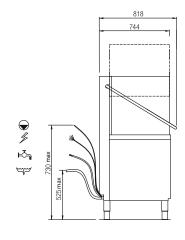
1 panier verres

1 godet couverts 105 x 105 x 140 mm



NIAGARA 281V1 - KR12





- Alimentation 400V TRI + T + N PUISSANCE : 9.6 KW Poser au mur, axe à 60 cm du sol, 1 boîte encastrée et étanche avec sortie de câble.
- Eau Froide Adoucie D. 14/16 CU TH 5/7°. Poser à 30 cm du sol un robinet d'arrêt avec un raccord à vis mâle 20x27 (ou raccorderment direct sur adoucisseur)
- \bullet Vidange PVC Ø 100 mm siphonnée dépassant de 5 cm du sol.