

PANIER PANIER PLUS COMPACT - BBP144

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212069

MODELLO
BBP144

SERIE
WASH

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PETITES DIMENSIONS GRANDES PERFORMANCES Les lave-vaisselle de la série Compact sont conçus pour répondre aux exigences de productivité des petits et moyens restaurants, en combinant des dimensions réduites et des performances élevées.

Filtres de protection de la cuve en acier inoxydable, faciles à retirer sans démonter les bras de lavage, pour éviter que l'eau de lavage ne soit

chargée de saletés et de résidus alimentaires.

Bras de lavage et de rinçage en acier inoxydable,

Système d'entraînement latéral double avec embrayage intégré qui empêche le déraillement.

PANIER PANIER PLUS COMPACT - BBP144

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212069

MODELLO
BBP144

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212069
DÉFINITION	BBP144 LAVAST. TRAINO EL. 100-150 C/H
DIM. LARGEUR	1880 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	715 mm
DIM. HAUTEUR	1565 mm
POIDS NET	268 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	2650 mm
LARGEUR DU PAQUET	900 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2100 mm
VOLUME DU PAQUET	5,009 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	308 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	29.58 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PANIER PANIER PLUS COMPACT - BBP144

CODICE
BND212069

MODELLO
BBP144

SERIE
WASH

PANIER PANIER PLUS COMPACT - BBP144

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212069

MODELLO
BBP144

SERIE
WASH

PRODUITS GAMME PLUS



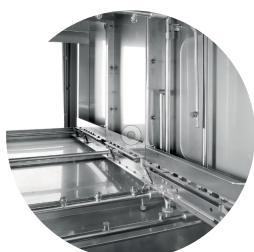
Bras de lavage et de rinçage en acier inoxydable



Membrane de contrôle électronique. Panneau de commande frontal facile d'accès.



Filtres de protection de la cuve en acier inoxydable, faciles à retirer sans démonter les bras de lavage, pour éviter que l'eau de lavage ne soit chargée de saletés et de résidus alimentaires



Système d'entraînement latéral double avec embrayage intégré qui empêche le déraillement.