

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.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La simplicité et la facilité d'utilisation caractérisent aussi bien la phase de travail que le nettoyage et l'entretien quotidiens. Le design pratique du panneau de commande et l'accès facile aux fonctions de la machine font d'OBP une référence dans le monde des lave-vaisselle professionnels de grande capacité.

Système de filtration EASY

le système de filtration révolutionnaire garantit à l'utilisateur final un processus de filtration en 3 étapes

Panneau de commande électromécanique avec numérisation

ALL-IN-1 Ce système innovant a été développé pour faciliter l'entretien et le nettoyage quotidiens de la machine

PANIER PANIER PLUS - BBP104E

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212076

MODELLO
BBP104E

SERIE
LAVERIE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212076
DÉFINITION	BBP104E LAVAST.TRAINO EL. 83-107 C/H
DIM. LARGEUR	1900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	805 mm
DIM. HAUTEUR	1830 mm
POIDS NET	305 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	2100 mm
LARGEUR DU PAQUET	970 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2020 mm
VOLUME DU PAQUET	4,115 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	435 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	19,9 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PANIER PANIER PLUS - BBP104E

CODICE
BND212076

MODELLO
BBP104E

SERIE
LAVERIE

PRODUITS GAMME PLUS



ALL-IN-1 Ce système innovant a été développé pour faciliter l'entretien et le nettoyage quotidiens de la machine



Système de filtration EASY



le système de filtration révolutionnaire garantit à l'utilisateur final un processus de filtration en 3 étapes



Panneau de commande électromécanique avec numérisation