

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 - BBP184E

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212079

MODELLO
BBP184E

SERIE
LAVERIE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212079
DÉFINITION	BBP184E LAVAST.TRAINO EL. 111-143 C/H
DIM. LARGEUR	2500 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	805 mm
DIM. HAUTEUR	1830 mm
POIDS NET	410 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	2700 mm
LARGEUR DU PAQUET	1000 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2020 mm
VOLUME DU PAQUET	5,454 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	515 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	23.82 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PANIER PANIER PLUS - BBP184E

CODICE
BND212079

MODELLO
BBP184E

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

