

PANIER PANIER PLUS - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

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

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 - BBP184AS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212074
DÉFINITION	BBP184AS LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H
DIM. LARGEUR	2950 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	805 mm
DIM. HAUTEUR	1830 mm
POIDS NET	461 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	3150 mm
LARGEUR DU PAQUET	1000 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2020 mm
VOLUME DU PAQUET	6,363 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	561 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	24.82 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PANIER PANIER PLUS - BBP184AS

CODICE
BND212074

MODELLO
BBP184AS

SERIE
WASH

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