

# PANIER PANIER PLUS - BBP104AS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212071

MODELLO  
BBP104AS

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 - BBP104AS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BND212071**

MODELLO  
**BBP104AS**

SERIE  
**WASH**

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212071
DÉFINITION	BBP104AS LAVAST. TRAINO MEC. 83-107 C/H
POIDS NET	356 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	2550 mm
LARGEUR DU PAQUET	970 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2020 mm
VOLUME DU PAQUET	4,996 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	486 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	19.9 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....

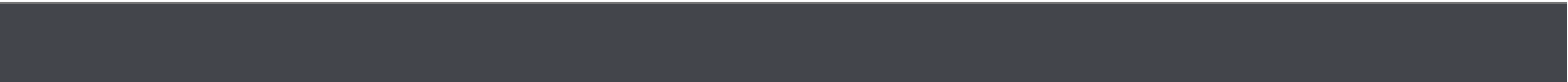


## PANIER PANIER PLUS - BBP104AS

CODICE  
**BND212071**

MODELLO  
**BBP104AS**

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