PANIER PANIER PLUS - OBP184



CODICEMODELLOSERIEBND211073OBP184WASH



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. Les équipements Olis sont conçus pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Les lave-vaisselle à panier de la gamme OBP atteignent de nouveaux sommets d'efficacité grâce à différentes possibilités d'application. 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.
- Nouvelles portes isolées à double paroi avec système de protection contre les chutes 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 - OBP184



CODICEBND211073

MODELLO OBP184 **SERIE** WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211073
DÉFINITION	OBP184 LAVAST. TRAINO MEC. 111-143 C/H
DIM. LARGEUR	2500 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	805 mm
DIM. HAUTEUR	1830 mm
POIDS NET	410 Kg
VOLUME (net)	3,683
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
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	23.82 kW
CERTIFICAT NR	24,2kW



PANIER PANIER PLUS - OBP184



CODICEMODELLOSERIEBND211073OBP184WASH



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



