

## CESTA BASKET PLUS - OBP104

CODICE  
BND211070

MODELLO  
OBP104

SERIE  
LAVADO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares. Los equipos Olis están diseñados para manipular un gran volumen de vajilla y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Los lavavajillas de cestas de la gama OBP alcanzan nuevas cotas de eficiencia con diferentes posibilidades de aplicación. ■ La sencillez y la facilidad de uso caracterizan tanto la fase de trabajo como la limpieza y el mantenimiento diarios. ■ El práctico diseño del panel de control y el fácil acceso a las funciones de la máquina convierten a OBP en un referente en el mundo de los lavavajillas profesionales de gran capacidad.

■ Sistema de filtración EASY ■ Sistema de filtración EASY ■ el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos ■ Panel de control electromecánico con digitalización ■ ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina

CODICE  
BND211070MODELLO  
OBP104SERIE  
LAVADO

## Información técnica

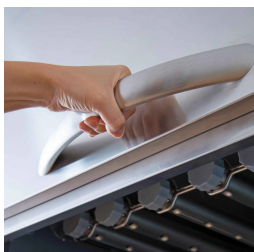
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211070
DEFINICIÓN	OBP104 LAVAST. TRAINO MEC. 83-107 C/H
ANCHURA ANCHO	1900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	805 mm
DIM. ALTURA	1830 mm
PESO NETO	305 Kg
VOLUMEN (neto)	2,799
LONGITUD DEL PAQUETE	2100 mm
ANCHO DEL PAQUETE	970 mm
ALTURA DEL ENVASE	2020 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	4,115 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	435 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	19.9 kW
CERTIFICADO NR	20,2kW

## CESTA BASKET PLUS - OBP104

CODICE  
BND211070

MODELLO  
OBP104

SERIE  
LAVADO



Sistema de filtración EASY



el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos



Panel de control electromecánico con digitalización



ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina