

CESTA BASKET PLUS - OBP184AS

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

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

CESTA BASKET PLUS - OBP184AS

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211074
DEFINICIÓN	OBP184AS LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H
ANCHURA ANCHO	2950 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	805 mm
DIM. ALTURA	1830 mm
PESO NETO	461 Kg
VOLUMEN (neto)	4,346
LONGITUD DEL PAQUETE	3150 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1000 mm
ALTURA DEL ENVASE	2020 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	6,363 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	561 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	24.82 kW
CERTIFICADO NR	24,2kW

CESTA BASKET PLUS - OBP184AS

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

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