

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

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

■ La nueva tecnología de los lavavajillas le permite seguir de forma fácil e intuitiva todas las etapas de su proceso de lavado directamente desde el panel de control. El innovador circuito de aclarado, la función de ahorro de energía (un dispositivo que optimiza las funciones energéticas evitando derroches innecesarios) el alto nivel de rendimiento y los materiales de alta calidad hacen que estas máquinas sean extremadamente competitivas y versátiles.

■ Unidad de recuperación de calor (TR) opcional ■ Electrónica con función de ahorro de energía ■ Doble pared ■ Bomba de aclarado estándar ■ Lavabo escalonado totalmente moldeado ■ Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable ■ Filtro de sumidero dividido con sumidero extraíble + filtro de bomba ■ Termostop para garantizar una temperatura de aclarado conforme a los requisitos HACCP ■ Ciclo automático de limpieza de la máquina

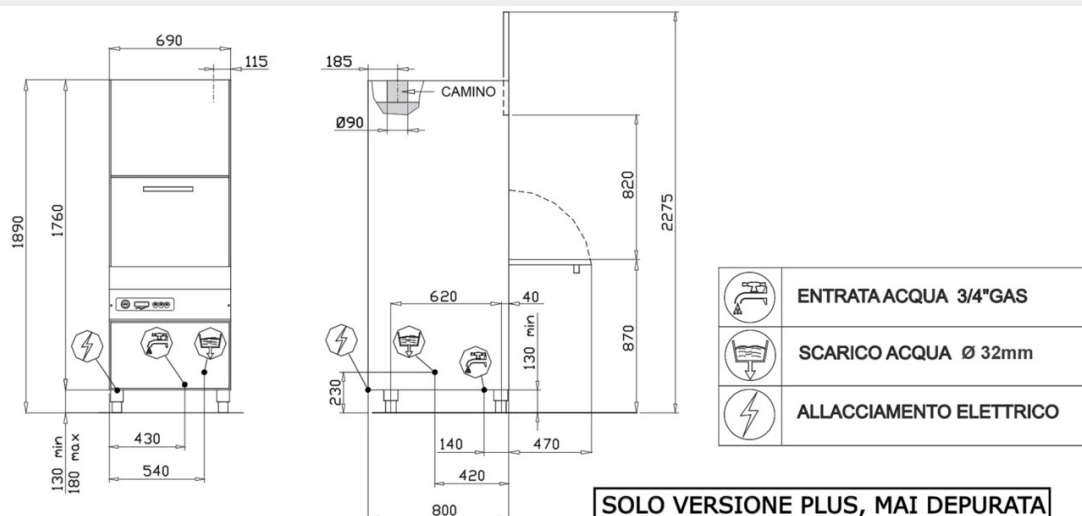
CODICE
BND211087MODELLO
OPHTW1S8PLUSSERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211087
DEFINICIÓN	OPHTW1S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
ANCHURA ANCHO	690 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	800 mm
DIM. ALTURA	1890 mm
PESO NETO	155 Kg
VOLUMEN (neto)	1,043
LONGITUD DEL PAQUETE	730 mm
ANCHO DEL PAQUETE	800 mm
ALTURA DEL ENVASE	1750 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,022 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	173 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	8 kW
CERTIFICADO NR	2/4/6/8/10 min
BOMBA DE LAVADO	2180W
CERTIFICADO NR	8180W
CONSUMO DE AGUA	4,2 lt

CODICE
BND211087

 MODELLO
OPHTW1S8PLUS

 SERIE
LAVADO


DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		1890/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		155 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza utile		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(sec)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	5 (600)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	15	10	7,5	6
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	15	15	10	7,5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,2 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		50 l				
RESISTENZA VASCA		3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min***)				
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		63.8 dB(A)				

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(***) PORTATA MASSIMA

- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

⁽¹⁾ In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

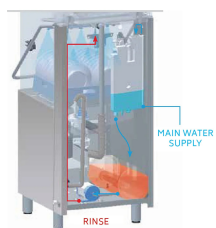
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
LAVADO



Aclarado a presión estabilizada y temperatura constante del agua de la caldera de 85°C. Gracias a la caldera atmosférica, se evita la mezcla del agua de red en la fase de aclarado. El sistema PLUS también garantiza un mayor control y la dosificación correcta del abrillantador en cada ciclo.



Cuba totalmente moldeada. Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable



Puerta de doble pared