

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8PLUS

CODICE
BND211093

MODELLO
OPHTW4S8PLUS

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

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8PLUS

CODICE
BND211093

MODELLO
OPHTW4S8PLUS

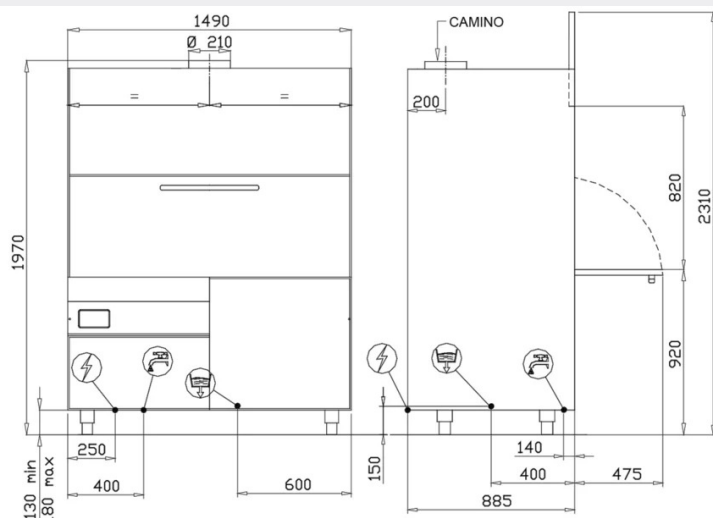
SERIE
LAVADO




Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211093
DEFINICIÓN	OPHTW4S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
ANCHURA ANCHO	1700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1040 mm
DIM. ALTURA	2040 mm
PESO NETO	320 Kg
VOLUMEN (neto)	3,607
LONGITUD DEL PAQUETE	1700 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1040 mm
ALTURA DEL ENVASE	2040 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	3,607 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	375 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	14.8 kW
CERTIFICADO NR	3/6/9/12 min
BOMBA DE LAVADO	2900W
CERTIFICADO NR	14800W
CONSUMO DE AGUA	8,6 lt

CODICE
 BND211093

 MODELLO
 OPHTW4S8PLUS

 SERIE
 LAVADO


	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		1490 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		1970/2310(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)		320 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		14800 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		820 mm			
DIMENSIONE CESTI		1350x725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
N° CICLI	(minuti)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	10	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		8,6 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		120 L			
RESISTENZA VASCA		9000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2900 W (950 L/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 L/min ^{***})x 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 L/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,9 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

⁽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

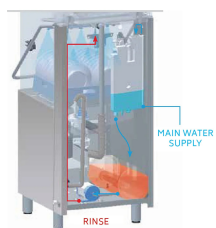
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8PLUS

CODICE
BND211093

MODELLO
OPHTW4S8PLUS

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