

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

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 - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

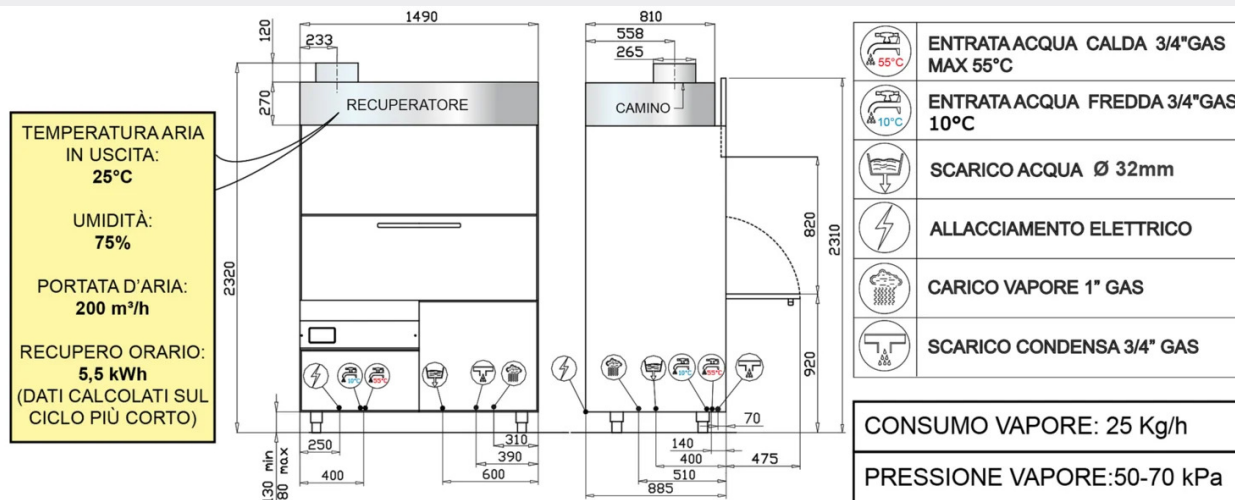
SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211096
DEFINICIÓN	OPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
ANCHURA ANCHO	1490 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	885 mm
DIM. ALTURA	2320 mm
PESO NETO	350 Kg
VOLUMEN (neto)	3,059
LONGITUD DEL PAQUETE	1700 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1040 mm
ALTURA DEL ENVASE	2350 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	4,155 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	415 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	5.8 kW
CERTIFICADO NR	3/6/9/12 min
BOMBA DE LAVADO	2900W
CERTIFICADO NR	5800W - 25 kg/h
CONSUMO DE AGUA	8,6 lt

CODICE
BND211096

 MODELLO
OPHTW4S8VTR

 SERIE
LAVADO


DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		1490 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2320 mm			
PESO NETTO (versione base)		343 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5800 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm			
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 (4.5)	2 (7.5)	3 (10.5)	4 (13.5)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	13	8	5	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		8,6 L			
CAPACITA' BOILER		7,5 L			
RESISTENZA BOILER		- - - -			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		120 L			
RESISTENZA VASCA		- - - -			
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.

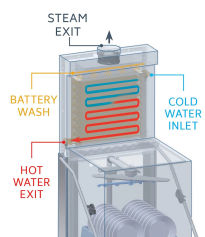
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

SERIE
LAVADO



Sistema RT que permite recuperar el vapor producido por la máquina en funcionamiento para precalentar el agua fría de alimentación. Ahorro inmediato en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que deja de estar saturado por la humedad producida por la máquina.



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



Puerta de doble pared