

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

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 - OPHTW1S8TRPLUS

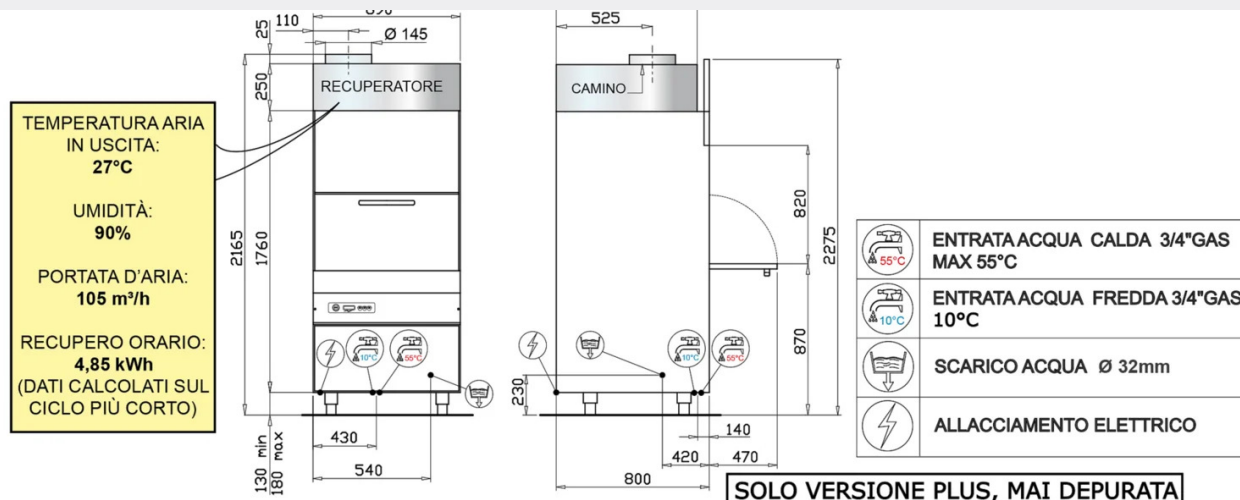
CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211088
DEFINICIÓN	OPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
ANCHURA ANCHO	690 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	800 mm
DIM. ALTURA	2165 mm
PESO NETO	185 Kg
VOLUMEN (neto)	1,195
LONGITUD DEL PAQUETE	730 mm
ANCHO DEL PAQUETE	800 mm
ALTURA DEL ENVASE	2240 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,308 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	203 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
BND211088MODELLO
OPHTW1S8TRPLUSSERIE
LAVADO

DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		2165/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm				
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 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) (1)	Cesti/h	--	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) (1)	Cesti/h	13	12	8	6,5	5,5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,2 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCACQUO		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 RISCACQUO		250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		63.8 dB(A)				

(*) CON TERMOSTAT 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

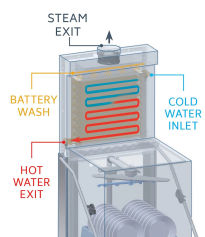
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

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.



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