

# HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS

CODICE  
BND211092

MODELLO  
OPHTW3STRPLUS

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 - OPHTW3STRPLUS

CODICE  
BND211092

MODELLO  
OPHTW3STRPLUS

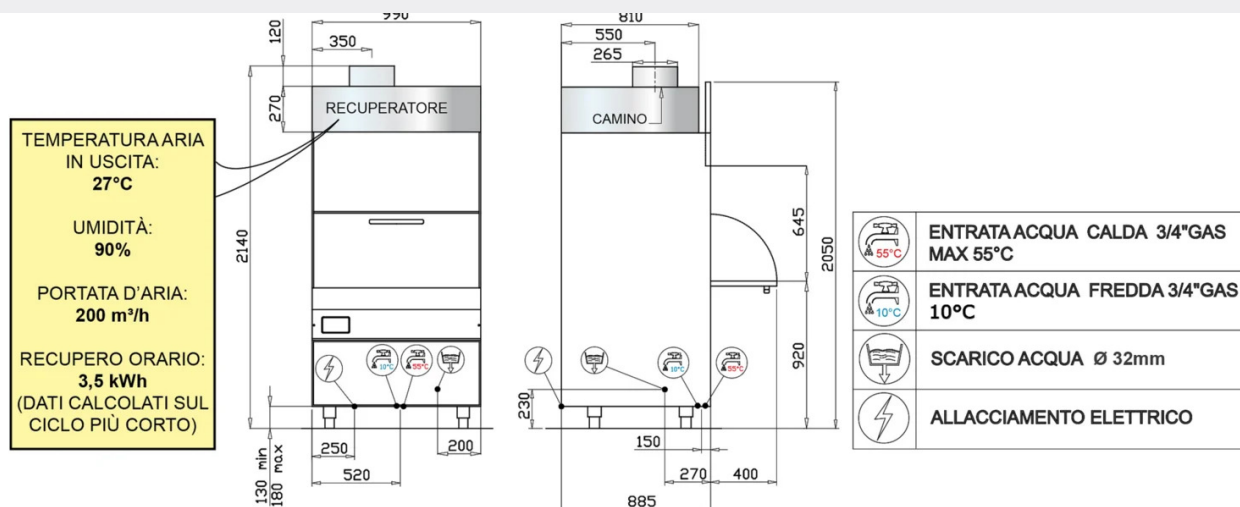
SERIE  
LAVADO

### Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BND211092</b>
DEFINICIÓN	OPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
<b>ANCHURA ANCHO</b>	<b>990 mm</b>
DIM. PRODUCTIVIDAD	885 mm
<b>DIM. ALTURA</b>	<b>2140 mm</b>
PESO NETO	264 Kg
<b>VOLUMEN (neto)</b>	<b>1,875</b>
LONGITUD DEL PAQUETE	1050 mm
<b>ANCHO DEL PAQUETE</b>	<b>950 mm</b>
ALTURA DEL ENVASE	2290 mm
<b>VOLUMEN DEL ENVASE</b>	<b>2,284 m3</b>
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	290 Kg
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR</b>	<b>380-415V 3N</b>
FRECUENCIA	50Hz
<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>13.4 kW</b>
CERTIFICADO NR	4/7/10/13 min
<b>BOMBA DE LAVADO</b>	<b>2180W</b>
CERTIFICADO NR	13360W
<b>CONSUMO DE AGUA</b>	<b>4,3 lt</b>

CODICE  
BND211092

 MODELLO  
OPHTW3STRPLUS

 SERIE  
LAVADO


DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		990 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2140 mm			
PESO NETTO (versione base)		237 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		13360 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		645 mm			
DIMENSIONE CESTI		850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI	(minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		78 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min <sup>***</sup> ) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,1 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<sup>1</sup>) 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

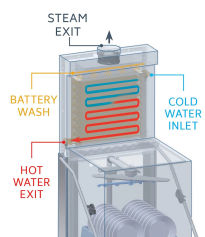
PAGINA 1 / 1

## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS

CODICE  
BND211092

MODELLO  
OPHTW3STRPLUS

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