### HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS



CODICEMODELLOSERIEBND211088OPHTW1S8TRPLUSLAVADO



#### **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

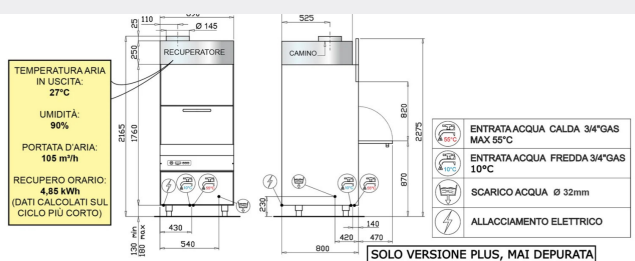
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211088
DEFINICIÓN	OPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
ANCHURA ANCHO	690 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	800 mm
DIM. ALTURA	2165 mm
PESO NETO	185 Kg
VOLUMEN (neto)	1,195
LONGITUD DEL PAQUETE	730 mm
ANCHO DEL PAQUETE	800 mm
ALTURA DEL ENVASE	2240 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,308 m3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







CODICEMODELLOSERIEBND211088OPHTW1S8TRPLUSLAVADO



DATI TECNICI   DIMENSIONI ESTERNE   larghezza   690 mm				30	LO VENSION	ie i eoo, ma	DEI OIOTIN		
larghezza	DATI TECNICI								
profondita' 800 mm  altezza(piedino avvitato) 2165/2275(ponta apenta) mm  PESO NETTO (versione base) 165 kg  TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 400√ 3N 50Hz  POTENZA MASSIMA ASSORBITA 8180 W  DUREZZA ACQUA (8°F  CONDUTTIVITA' ACQUA > 200µS/cm  PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE 200−400 kPa  ALTEZZA UTILE & CESTI 550X665 mm  DIMENSIONE 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 5000 W  SET. TEMPERATURA RISCIACQUO 85°C  POTENZA POMPA LAVAGGIO 2180 W (810 L/min***)  POTENZA POMPA RISCIACQUO 250 W (150 L/min***)  POTENZA POMPA RISCIACQUO 250 W (150 L/min***)	DIMENSIONI ESTERNE								
Altezza (piedino avvitato)   2165/2275 (porta aperta) mm	larghezza		690 mm						
PESO NETTO (versione base)  TENSIONE DI ALIMENTAZIONE  POTENZA MASSIMA ASSORBITA  DUREZZA ACQUA  CONDUTTIVITA' ACQUA  PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE  ALTEZZA UTILE & CESTI  altezza utile  BO5 mm  DIMENSIONE CESTI  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  CAPACITA' BOILER  RESISTENZA BOILER  SET. TEMPERATURA RISCIACQUO  SET. TEMPERATURA VASCA  POTENZA POMPA RISCIACQUO  POTENZA POTENZA POMPA RISCI	profondita'			800 mm					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE  POTENZA MASSIMA ASSORBITA  DUREZZA ACQUA  CONDUTTIVITA' ACQUA  PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE  ALTEZZA UTILE & CESTI  altezza utile  DIMENSIONE CESTI  DOTAZIONE CESTI  N° CICLI  (sec)  1 (180)  2 (300)  3 (420)  4 (540)  5 (660)  ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C  produzione cesti(*)(1)  Cesti/h  CONSUMO ACQUA PER CICLO  CAPACITA' BOILER  RESISTENZA BOILER  RESISTENZA BOILER  RESISTENZA BOILER  RESISTENZA VASCA  RESISTENZA VASCA  POTENZA POMPA LAVAGGIO  POTENZA POMPA RISCIACQUO  POTENZA POM	altezza(piedino avvitato)	)		2165/2275(porta aperta) mm					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA         8180 W           DUREZZA ACQUA         ⟨ 8 °F           CONDUTTIVITA' ACQUA         ⟩ 200 μS/cm           PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE         200 – 400 kPa           ALTEZZA UTILE & CESTI         805 mm           DIMENSIONE CESTI         550 X665 mm           DOTAZIONE CESTI         1 (180) 2 (300) 3 (420) 4 (540) 5 (660)           N° CICLI         ⟨ sec⟩         1 (180) 2 (300) 3 (420) 4 (540) 5 (660)           ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C         V           produzione cesti(*)(¹)         Cesti/h         −−         −−         −−         −−           ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C         V         Porduzione cesti(*)(¹)         Cesti/h         13         12         8         6,5         5,5           CONSUMO ACQUA PER CICLO         4,2 L         CAPACITA' BOILER         15 L         ERSISTENZA BOILER         6000 W         SET. TEMPERATURA RISCIACQUO         85°C           CAPACITA' VASCA         50 L         60°C         COPACITA' VASCA         60°C         COPACITA	PESO NETTO (versione ba	165 kg							
DUREZZA ACQUA  CONDUTTIVITA' ACQUA  PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE  ALTEZZA UTILE & CESTI  altezza utile  DIMENSIONE CESTI  DOTAZIONE CESTI  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  CAPACITA' BOILER  RESISTENZA BOILER  RESISTENZA BOILER  SET. TEMPERATURA RISCIACQUO  SET. TEMPERATURA VASCA  POTENZA POMPA LAVAGGIO  POTENZA POMPA RISCIACQUO  POTENZA POMPA RISCIACQUO  250 W (150 L/min***)  pompa scarico (opzionale)	TENSIONE DI ALIMENTAZ	400V 3N 50Hz							
CONDUTTIVITA' ACQUA         > 200µS/cm           PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE         200−400 kPa           ALTEZZA UTILE & CESTI         805 mm           altezza utile         805 mm           DIMENSIONE CESTI         1x086/A − 1x087/B − 1x097/A − 1x0100           N° CICLI         (sec)         1 (180)         2 (300)         3 (420)         4 (540)         5 (660)           ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C         produzione cesti(*)(1)         Cesti/h               Produzione ACQUA 10°C         produzione cesti(*)(1)         Cesti/h         13         12         8         6,5         5,5           CONSUMO ACQUA PER CICLO         4,2 l         4,2 l         CAPACITA' BOILER         15 l         FRESISTENZA BOILER         6000 W         85°C         CAPACITA' VASCA         50 l         FRESISTENZA VASCA         3000 W         SET. TEMPERATURA VASCA         60°C         FOTENZA POMPA LAVAGGIO         2180 W (810 l/min***)         POTENZA POMPA RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)         <	POTENZA MASSIMA ASSO	8180 W							
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	DUREZZA ACQUA		< 8 °F						
ALTEZZA UTILE & CESTI  altezza utile  DIMENSIONE CESTI  DOTAZIONE CESTI  N° CICLI  ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C  produzione cesti(*)(1)  Cesti/h  CONSUMO ACQUA PER CICLO  CAPACITA' VASCA  RESISTENZA BOILER  RESISTENZA VASCA  POTENZA POMPA RISCIACQUO  POTEN	CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm						
DIMENSIONE CESTI	PRESSIONE ACQUA ALIME	ENTAZIONE	200-400 kPa						
DIMENSIONE CESTI	ALTEZZA UTILE & CESTI								
DOTAZIONE CESTI	altezza utile		805 mm						
N° CICLI	DIMENSIONE CESTI		550X665 mm						
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C  produzione cesti(*)(¹)	DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100						
produzione cesti(*)(¹)         Cesti/h <t< th=""><th>N° CICLI</th><th>(sec)</th><th>1 (180)</th><th>2 (300)</th><th>3 (420)</th><th>4 (540)</th><th>5 (660)</th></t<>	N° CICLI	(sec)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)		
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C  produzione cesti(*)(1)	ALIMENTAZIONE ACQUA 55°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 RISCIACQUO         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 RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)									
CONSUMO ACQUA PER CICLO         4,2 l           CAPACITA' BOILER         15 l           RESISTENZA BOILER         6000 W           SET. TEMPERATURA RISCIACQUO         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 RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)	ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C								
CAPACITA' BOILER         15 l           RESISTENZA BOILER         6000 W           SET. TEMPERATURA RISCIACQUO         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 RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)			13	12	8	6,5	5,5		
RESISTENZA BOILER         6000 W           SET. TEMPERATURA RISCIACQUO         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 RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)	CONSUMO ACQUA PER CI	4,2 ا							
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO         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 RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)	CAPACITA' BOILER 15 U								
CAPACITA' VASCA         50 l           RESISTENZA VASCA         3000 W           SET. TEMPERATURA VASCA         60°C           POTENZA POMPA LAVAGGIO         2180 W (810 l/min***)           POTENZA POMPA RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)			1774 (477) 181						
RESISTENZA VASCA         3000 W           SET. TEMPERATURA VASCA         60°C           POTENZA POMPA LAVAGGIO         2180 W (810 l/min***)           POTENZA POMPA RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)		IACQUO	85°C						
SET. TEMPERATURA VASCA  POTENZA POMPA LAVAGGIO  2180 W (810 l/min***)  POTENZA POMPA RISCIACQUO  250 W (150 l/min***)  pompa scarico (opzionale)  190 W (120 l/min***)	CAPACITA' VASCA								
POTENZA POMPA LAVAGGIO         2180 W (810 l/min***)           POTENZA POMPA RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)			3000 W						
POTENZA POMPA RISCIACQUO         250 W (150 l/min***)           pompa scarico (opzionale)         190 W (120 l/min***)									
pompa scarico (opzionale) 190 W (120 l/min***)									
		-							
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA 63.8 dB(A)		-							
	LIVELLO DI PRESSIONE A	CUSTICA	63,8 dB(A)						

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)
- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*\*) 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

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



