

## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1800

CODICE  
BND211086

MODELLO  
OPHTW1800

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 - OPHTW1800

CODICE  
BND211086

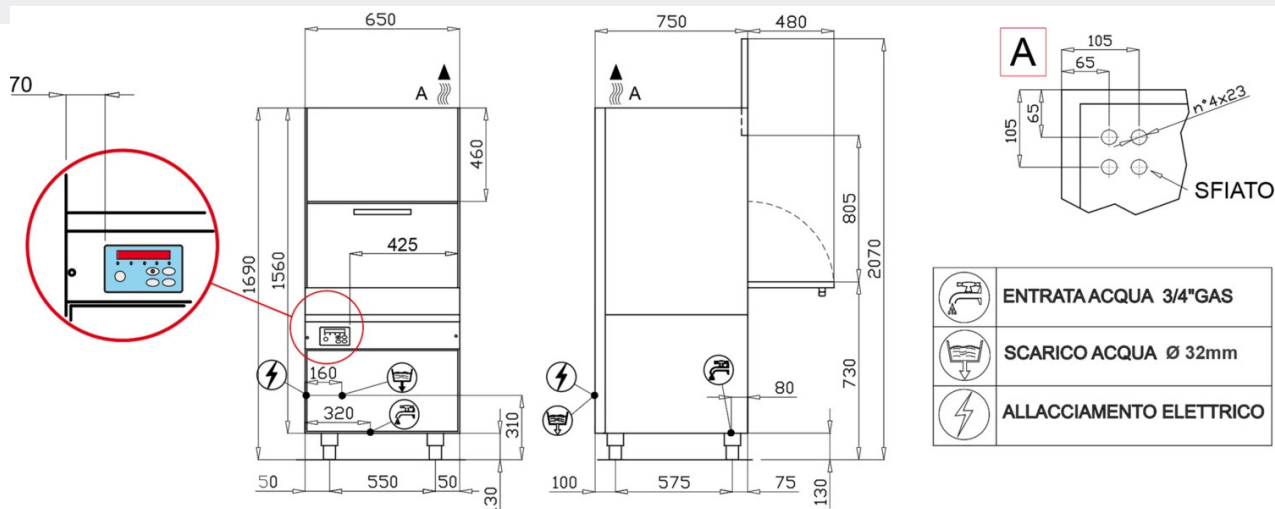
MODELLO  
OPHTW1800

SERIE  
LAVADO

### Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BND211086</b>
DEFINICIÓN	OPHTW1800 LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
<b>ANCHURA ANCHO</b>	<b>350 mm</b>
DIM. PRODUCTIVIDAD	750 mm
<b>DIM. ALTURA</b>	<b>1690 mm</b>
PESO NETO	110 Kg
<b>VOLUMEN (neto)</b>	<b>0,444</b>
LONGITUD DEL PAQUETE	750 mm
<b>ANCHO DEL PAQUETE</b>	<b>850 mm</b>
ALTURA DEL ENVASE	1900 mm
<b>VOLUMEN DEL ENVASE</b>	<b>1,211 m3</b>
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	130 Kg
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR</b>	<b>380-415V 3N</b>
FRECUENCIA	50Hz
<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>8 kW</b>
CERTIFICADO NR	2/4/6/8/10 min
<b>BOMBA DE LAVADO</b>	<b>2180W</b>
CERTIFICADO NR	8180W
<b>CONSUMO DE AGUA</b>	<b>4,7 lt</b>

CODICE	MODELLO	SERIE
BND211086	OPHTW1800	LAVADO



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		650 mm				
profondita'		750 mm				
altezza(piedino avvitato)		1690/2070(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		110 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza cesti		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	30	15	10	7,5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		6				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	13	10	7,5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,7 L				
(pressione idrica 200kPa)						
CAPACITA' BOILER		10 L				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		35 L				
RESISTENZA VASCA		2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA DI RISCIAQUO		150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA		2180 W (810 L/min***)				
pompa scarico (optional)		190 W (120 L/min***)				
RUMOROSITA'		63.8 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 PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1800

CODICE  
BND211086

MODELLO  
OPHTW1800

SERIE  
LAVADO



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



Puerta de doble pared