

# LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

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

■ Simplemente hemos combinado las especificaciones técnicas más elevadas y la tecnología más avanzada con el nombre y las características probadas por el tiempo. ■ EXCELLENT PLUS es nuestra respuesta a las nuevas y exigentes normas de higiene y limpieza del mercado mundial, al tiempo que mantenemos nuestros costes

operativos más bajos que nunca ■ Gracias al sistema Rinse. El ciclo HYGIENE + garantiza un trabajo seguro manteniendo los más altos niveles de higiene.

# LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
LAVADO

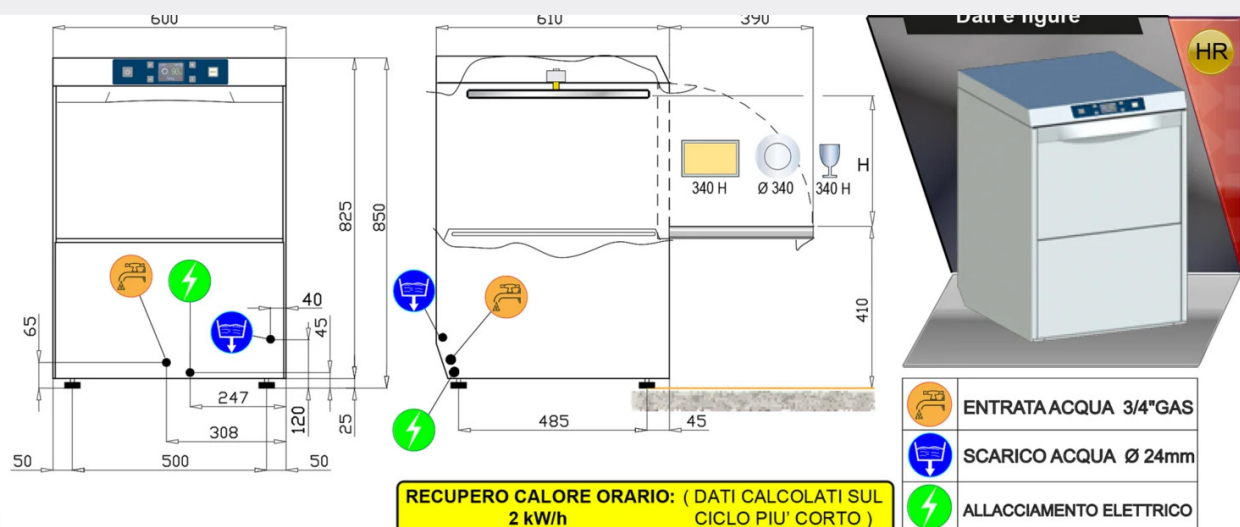
## Información técnica


ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211040
DEFINICIÓN	OPEX500IIHR LAVAST. ELET. 500
ANCHURA ANCHO	600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	610 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	64.5 Kg
VOLUMEN (neto)	0,311
LONGITUD DEL PAQUETE	660 mm
ANCHO DEL PAQUETE	660 mm
ALTURA DEL ENVASE	1010 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,440 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	73 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.7 kW
CERTIFICADO NR	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
BOMBA DE LAVADO	650W / 250W
CERTIFICADO NR	6650W
CONSUMO DE AGUA	3,5 - 7 lt

## LAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR



weinnovate cooking

CODICE  
BND211040MODELLO  
OPEX500IIHRSERIE  
LAVADO

DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza	600 mm									
profondita'	610 mm									
altezza (piedino avvitato)	850mm									
PESO (versione base)	64,5 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °F									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	340 mm									
DIMENSIONE CESTI	500x500 mm									
DOTAZIONE CESTI	1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
N° CICLI (sec)	0(21÷680)(***)	H+ 	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(180)	6(180)	7(360)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	----	---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	5	28	28	20	24	20	12	10	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	3,5 L	BICCHIERI 3,5 L			PIATTI 3,5 L		ACQUA PULITA 7,0 L		
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	11,0 L									
RESISTENZA BOILER	6000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70÷90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA	10,0 L								7,0 l	
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.	650 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,8 m									
RUMOROSITA'	61,3±0,7 dB(A)									

\*1) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

<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 nale 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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

# LAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
LAVADO



Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado



SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes



8 ciclos de lavado, de los cuales 6 con descarga parcial y 2 con descarga total del agua de lavado



El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.



Ahorro inmediato del 35% en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que ya no está saturado por la humedad producida por la máquina.