

LAVAVASOS EXCELLENTE PLUS - OPEX400HRIIDA

CODICE
BND211037

MODELLO
OPEX400HRIIDA

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.

LAVAVASOS EXCELLENTE PLUS - OPEX400HRIIDA

CODICE
BND211037

MODELLO
OPEX400HRIIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

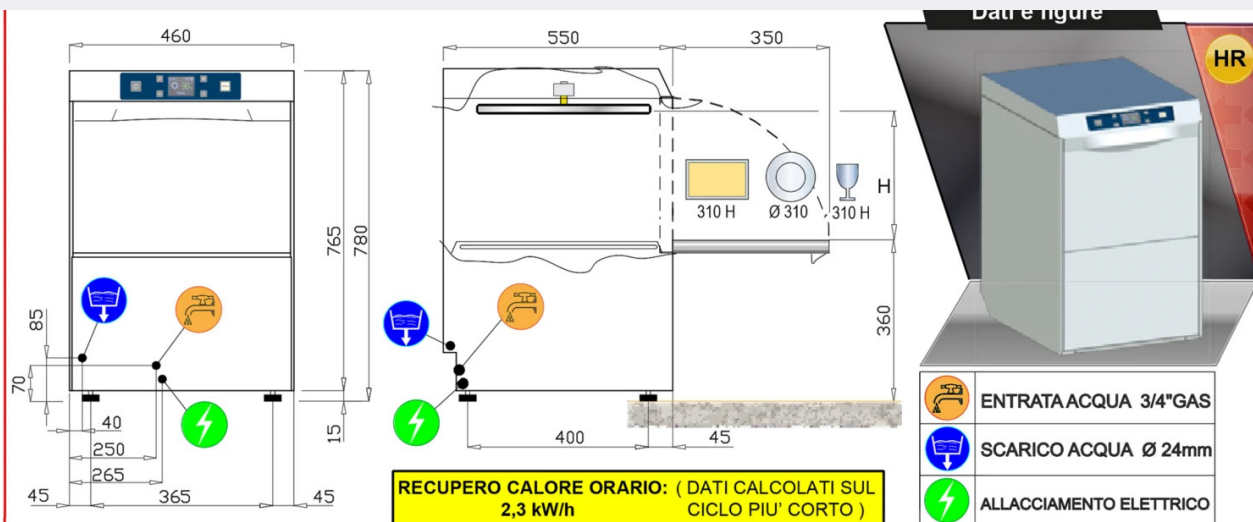
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211037
DEFINICIÓN	OPEX400HRIIDA LAVAST. ELET. 400
ANCHURA ANCHO	460 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	550 mm
DIM. ALTURA	780 mm
PESO NETO	45.5 Kg
VOLUMEN (neto)	0,197
LONGITUD DEL PAQUETE	530 mm
ANCHO DEL PAQUETE	620 mm
ALTURA DEL ENVASE	820 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,269 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	50 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.3 kW
CERTIFICADO NR	H+/ 60/120/180/90/120 - 120/170 sec
BOMBA DE LAVADO	250W
CERTIFICADO NR	3250W
CONSUMO DE AGUA	3 lt - 4 lt


LAVAVASOS ECCELLENTE PLUS - OPEX400HRIIDA

CODICE
BND211037

MODELLO
OPEX400HRIIDA

SERIE
LAVADO



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)		
DIMENSIONI ESTERNE											
larghezza					460 mm						
profondita'					550 mm						
altezza (piedino avvitato)					780 mm						
PESO (versione base)					50 kg						
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE					230V 50Hz						
POTENZA MASSIMA ASSORBITA					3250 W						
DUREZZA ACQUA					< 8 °F						
PRESSIONE ACQUA ALIM.					200 - 400 kPa						
ALTEZZA UTILE & CESTI											
altezza utile (H)					310 mm						
DIMENSIONE CESTI					400x400 mm						
DOTAZIONE CESTI					2xC121 - 1x10728 - 1x15060						
N° CICLI (sec)	0(21+680)(***)	H+		1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C											
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	---		---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C											
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	20	20	20	18	18		13	13	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	3,0 L	BICCHIERI 3,0 L			PIATTI 3,0 L		ACQUA PULITA 4,0 L			
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm										
CAPACITA' BOILER	5,5 L										
RESISTENZA BOILER	3000 W										
SET. TEMP. RISCIAQUO	70+90°C(***)	87°C	70°C				82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA	7,0 L										4,0 L
RESISTENZA VASCA	2100 W										
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(***)	65°C	60°C								
POTENZA POMPA lavag./risc.	250 / 250 W										
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,5 m										
RUMOROSITA'	59,9±0,7 dB(A)										

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

⁽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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

LAVAVASOS ECCELLENTE PLUS - OPEX400HRIIDA

CODICE
BND211037

MODELLO
OPEX400HRIIDA

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.