

LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE
BND211042

MODELLO
OPEXII500SMALL

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.

LAVAJILLAS EXCELENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE
BND211042

MODELLO
OPEXII500SMALL

SERIE
LAVADO

Información técnica

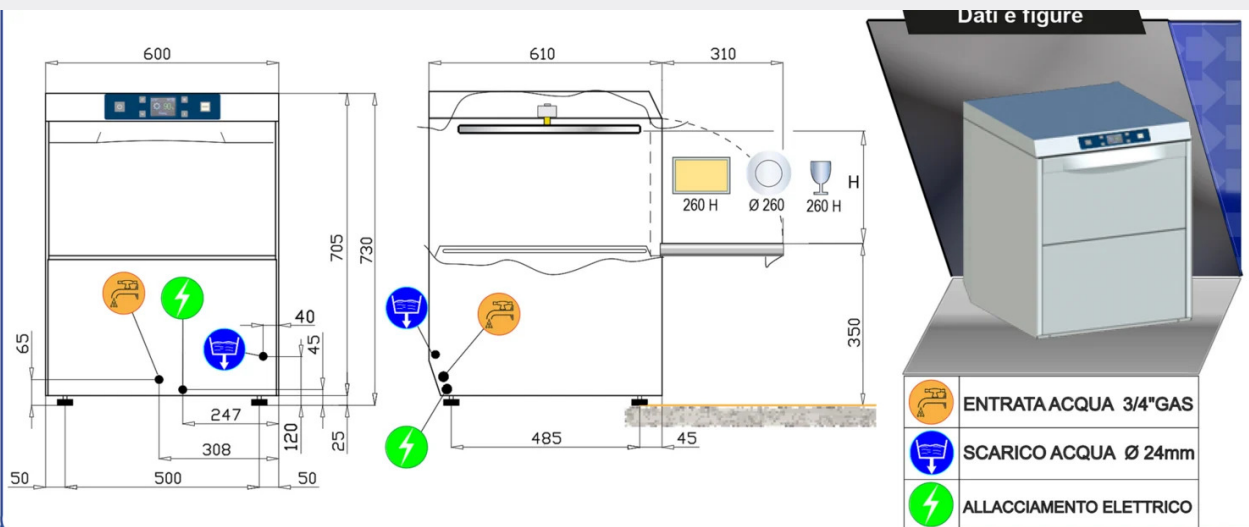
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211042
DEFINICIÓN	OPEXII500SMALL LAVAST. ELET. 500
ANCHURA ANCHO	600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	610 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	64.5 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	660 mm
ANCHO DEL PAQUETE	660 mm
ALTURA DEL ENVASE	1010 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,440 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	73 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.4 kW
CERTIFICADO NR	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
BOMBA DE LAVADO	350W
CERTIFICADO NR	6350W
CONSUMO DE AGUA	3,5 - 7 lt


LAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE
BND211042

MODELLO
OPEXII500SMALL

SERIE
LAVADO



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE									
larghezza	600 mm								
profondita'	610 mm								
altezza (piedino avvitato)	730mm								
PESO (versione base)	60,0 kg								
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz								
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6350 W								
DUREZZA ACQUA	< 8 °F								
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa								
ALTEZZA UTILE & CESTI									
altezza utile (H)	260 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(*) ⁽¹⁾	/	5	60	30	20	40	20	20	10
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C									
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	22	22	20	18	18	9	9
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. RISCACQUO	70÷90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C	
CAPACITA' VASCA	10,0 L								
RESISTENZA VASCA	2100 W								
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(***)	65°C	60°C						
POTENZA POMPA lavag./risc.	350 / 250 W								
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,8 m								
RUMOROSITA'	61,3±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 RENDERE NOTO A TERZI O A ALTRE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

LAVAJILLAS ECCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

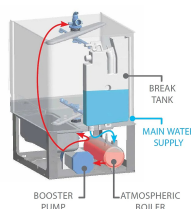
CODICE
BND211042

MODELLO
OPEXII500SMALL

SERIE
LAVADO



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



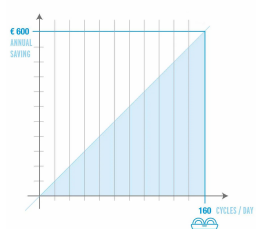
SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes



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.