

LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500DA

CODICE
BND211039

MODELLO
OPEXII500DA

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 - OPEXII500DA

CODICE
BND211039

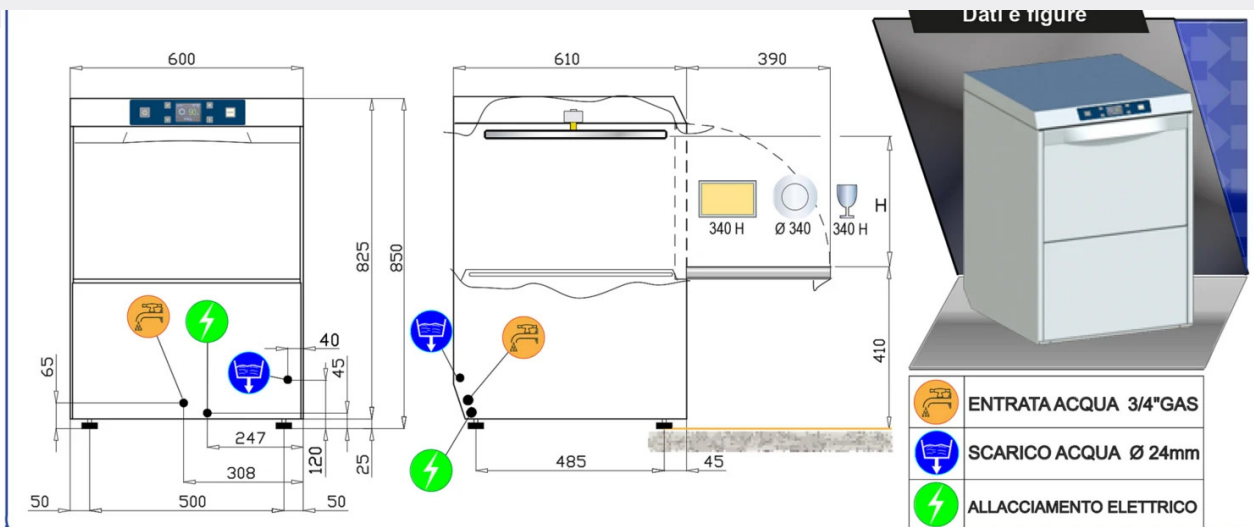
MODELLO
OPEXII500DA


SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211039
DEFINICIÓN	OPEXII500DA 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

CODICE	MODELLO	SERIE
BND211039	OPEXII500DA	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(*) ⁽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. RISCIAQUO		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.		650 / 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

²⁾ 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 RENDERSI NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

LAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500DA

CODICE
BND211039

MODELLO
OPEXII500DA

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.