

MARQUESINA EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

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.

MARQUESINA ECCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

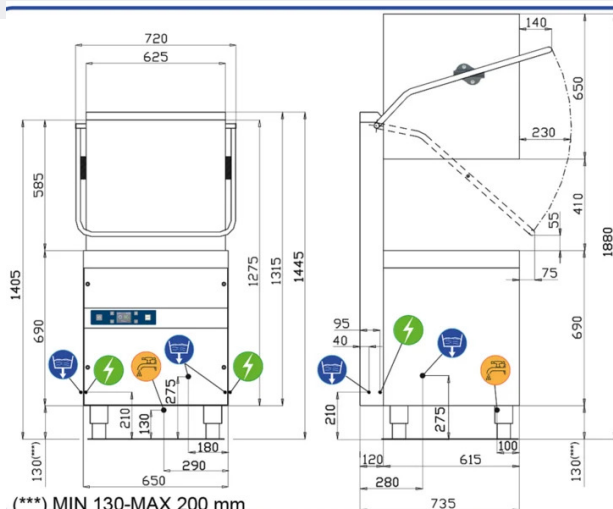
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211065
DEFINICIÓN	OPEX14OPEXIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
ANCHURA ANCHO	720 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	735 mm
DIM. ALTURA	1445 mm
PESO NETO	125 Kg
VOLUMEN (neto)	0,765
LONGITUD DEL PAQUETE	760 mm
ANCHO DEL PAQUETE	840 mm
ALTURA DEL ENVASE	1500 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,958 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	141 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	10.5 kW
CERTIFICADO NR	H+/50/90/120/180/300 sec
BOMBA DE LAVADO	900W
CERTIFICADO NR	9900W
CONSUMO DE AGUA	3,5 lt

MARQUESINA ECCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXIIDA

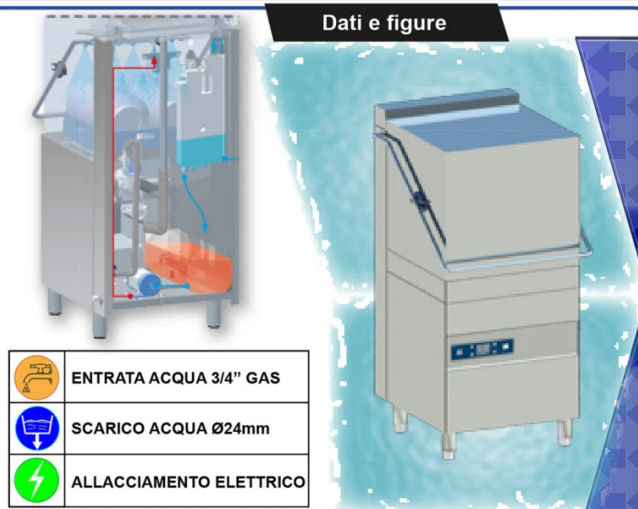
CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

SERIE
LAVADO




(**) MIN 130-MAX 200 mm



Dati e figure

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI								
DIMENSIONI ESTERNE								
larghezza	720 mm							
profondita'	735 mm							
altezza (piedino avvitato)	1445/1880(open hood) mm							
PESO NETTO (versione base)	125 kg							
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz							
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 W							
DUREZZA ACQUA	2-8 °F							
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa							
ALTEZZA UTILE & CESTI								
diametro piatti	410 mm							
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)							
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm							
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060							
N° CICLI (sec)	0(21+680)(**)	H+ 	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C								
produzione cesti(*)(') Cesti/h	/	5	72	40	30	20	12	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C								
produzione cesti(*)(') Cesti/h	/	5	31	31	30	20	12	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	3.5 L							
CAPACITA' BOILER	15 L							
RESISTENZA BOILER	9000 W							
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70+90°C(**)	87°C	82°C					
CAPACITA' VASCA	20 l							
RESISTENZA VASCA	2700 W							
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(**)	65°C	60°C					
POTENZA POMPA lavaggio / risciacquo	900W (500 l/min***)/250 W							
pompa scarico	25 W (40 l/min***)							
RUMOROSITA'	63,6±0,7 dB(A)							

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

*) 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 inale 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

MARQUESINA ECCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXIIDA

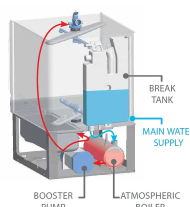
CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

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.