

TOLDO EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXHRIIDA

CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO



CARATTERÍSTICAS 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.

TOLDO ECCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXHRIIDA

CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND211067
DEFINICIÓN	OPEX14OPEXHRIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
ANCHURA ANCHO	720 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	735 mm
DIM. ALTURA	2095 mm
PESO NETO	144 Kg
VOLUMEN (neto)	1,109
LONGITUD DEL PAQUETE	760 mm
ANCHO DEL PAQUETE	840 mm
ALTURA DEL ENVASE	1750 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,117 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	160 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50Hz
CERTIFICADO NR	H+/50/90/120/180/300 sec
BOMBA DE LAVADO	900W
CERTIFICADO NR	9900W
CONSUMO DE AGUA	3,5 lt

TOLDO ECCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXHRIIDA

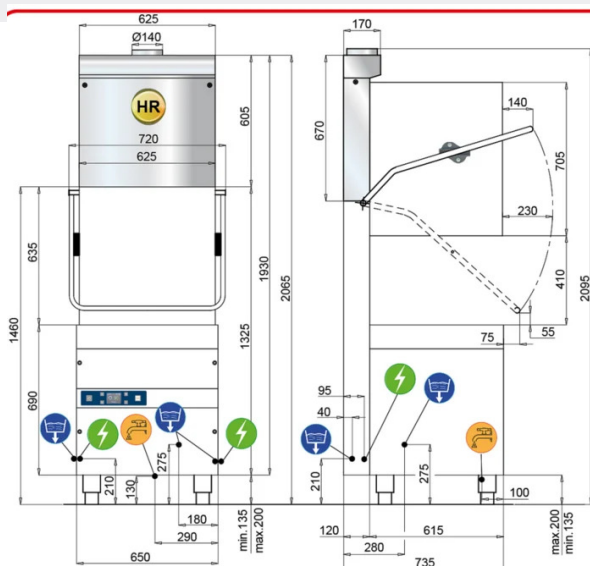


weinnovate cooking

CODICE
BND211067

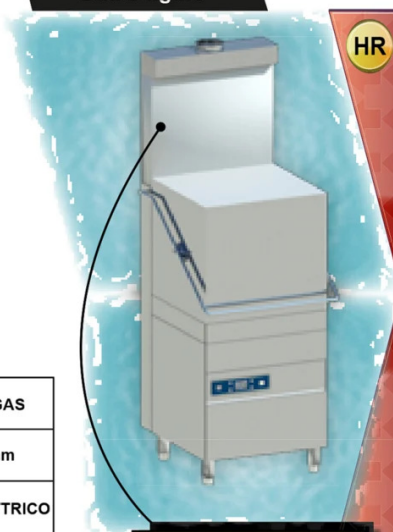
MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO



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

Dati e figure



DATI TECNICI

DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	2095 mm
PESO NETTO (versione base)	145 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa

TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITA':
60%

PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

RECUPERO ORARIO:
6 kW/h
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)

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 10°C

produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	5	45	40	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO				3.5 L			
CAPACITA' BOILER				15 L			
RESISTENZA BOILER				9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70°C÷90°C(**)	87°C		82°C			
CAPACITA' VASCA				20 L			
RESISTENZA VASCA				2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	50°C÷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

*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



Olis Ali Group S.r.l.
Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy
Web: olis.it - Mail: info@olis.it

TOLDO EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXHRIIDA

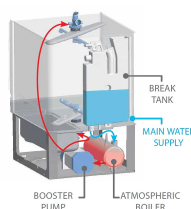
CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

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.