

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.



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.

EXCELSIOR PLUS es nuestra respuesta a las nuevas y exigentes normas de higiene y limpieza del mercado mundial, al tiempo que mantenemos nuestros costes operativos tan bajos como siempre.

Gracias al sistema Rinse. El ciclo HYGIENE + garantiza un trabajo seguro manteniendo los más altos niveles de higiene.

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

El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.

El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.

SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes.

TEJADILLO EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIHR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212066

MODELLO
BPEX14BPEXIIHR

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212066
DEFINICIÓN	BPEX14BPEXIIHR LAVAST.CAPOTTA EL. 500
ANCHURA ANCHO	720 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	735 mm
DIM. ALTURA	1445 mm
PESO NETO	144 Kg
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
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm
CICLOS DE LAVADO	H+/50/90/120/180/300 sec
BOMBA DE LAVADO	900W
CONSUMO DE AGUA	3,5 lt

TEJADILLO EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIHR

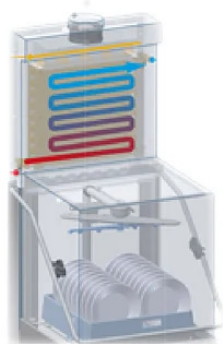
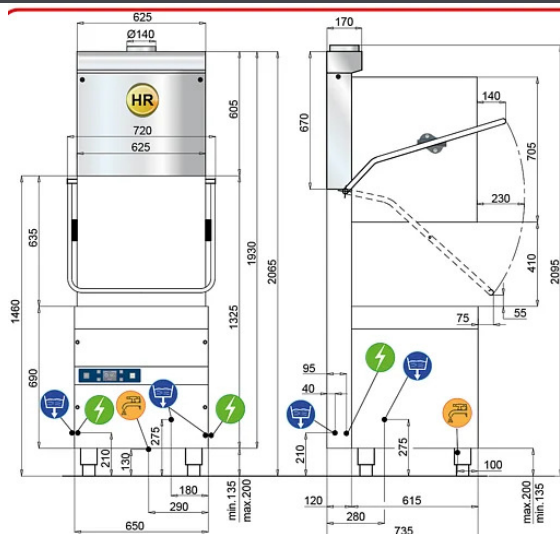
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212066

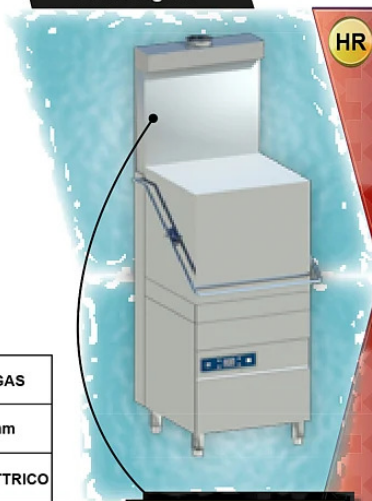
MODELLO
BPEX14BPEXIIHR

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						
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)					

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)

(*) 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

PRODUCTOS GAMA PLUS



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.



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



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.



SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes