

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 - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212065
DEFINICIÓN	BPEX14BPEXIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
ANCHURA ANCHO	720 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	735 mm
DIM. ALTURA	1445 mm
PESO NETO	125 Kg
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
ENERGÍA ELÉCTRICA	10.5 kW
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 - BPEX14BPEXIIDA

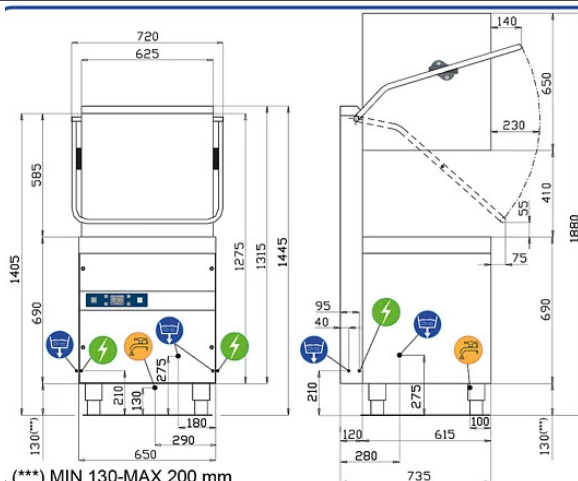
Project
Rev.:
Zone:
Location:



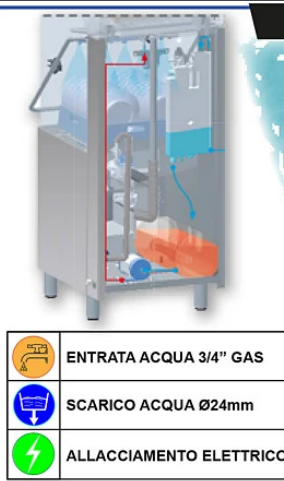
CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

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(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	/	5	72	40	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ 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

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 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

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