

LAVAVASOS EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

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.



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

LAVAVASOS EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212035
DEFINICIÓN	BPEX400IIDA LAVAST. ELET. 400
ANCHURA ANCHO	460 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	545 mm
DIM. ALTURA	715 mm
PESO NETO	45.5 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	530 mm
ANCHO DEL PAQUETE	620 mm
ALTURA DEL ENVASE	820 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,269 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	50 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.3 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	400x400 mm
CICLOS DE LAVADO	H+/60/120/180/90/120 - 120/170 sec
BOMBA DE LAVADO	250W
CONSUMO DE AGUA	3 lt - 4 lt

LAVAVASOS EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

Project

Rev.:

Zone:

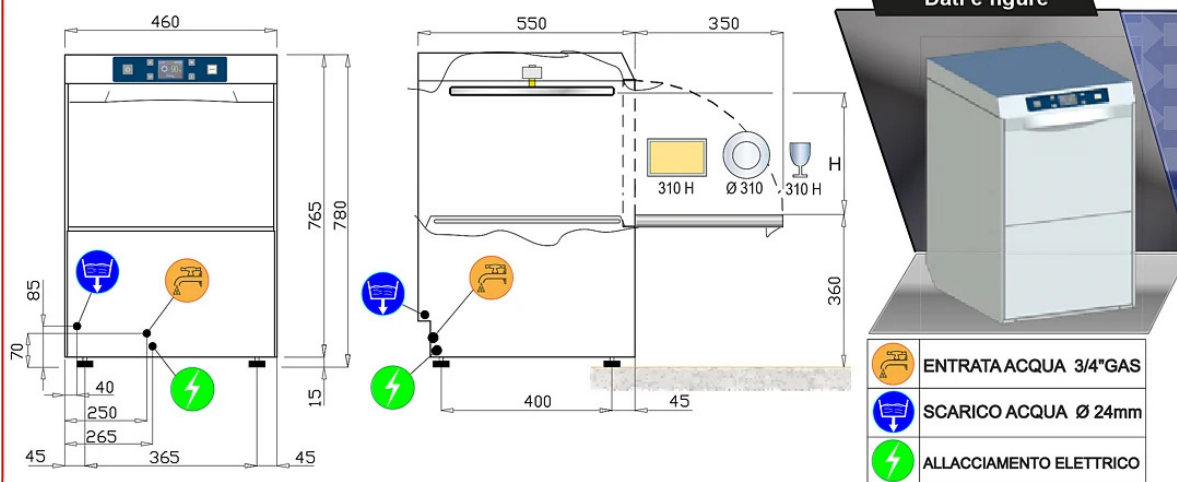
Location:




CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVADO



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza					460 mm					
profondita'					550 mm					
altezza (piedino avvitato)					780 mm					
PESO (versione base)					50 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE					230V 50Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA					3250 W					
DUREZZA ACQUA					< 8 °F					
PRESSIONE ACQUA ALIM.					200 - 400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)					310 mm					
DIMENSIONE CESTI										
					400x400 mm					
DOTAZIONE CESTI										
					2xC121 - 1x10728 - 1x15060					
N° CICLI (sec)	0(21÷680)(***)	H+ 	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	44	30	20	27	27	19	19	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	13	13	13	11	11	8	8	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	3,0 L	BICCHIERI 3,0 L		PIATTI 3,0 L		ACQUA PULITA 4,0 L			
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	5,5 L									
RESISTENZA BOILER	3000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70÷90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA	7,0 L									
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.	250 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,5 m									
RUMOROSITA'	59,9±0,7 dB(A)									

) TERMOSTOP DI SERIE / (**) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO() / 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