

# LAVAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRDASMALL

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212045

MODELLO  
BPEX500IIHRDASMALL

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 profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos 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.

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

LAVAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS -  
BPEX500IIHRDASMALL

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE BND212045	MODELLO BPEX500IIHRDASMALL	SERIE LAVADO
---------------------	-------------------------------	-----------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212045
DEFINICIÓN	BPEX500IIHRDASMALL LAVAST. ELET. 500
ANCHURA ANCHO	600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	60 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	660 mm
ANCHO DEL PAQUETE	660 mm
ALTURA DEL ENVASE	900 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,392 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	68.5 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.4 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm
CICLOS DE LAVADO	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
BOMBA DE LAVADO	350W
CONSUMO DE AGUA	3,5 - 7 lt

# LAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRDASMALL

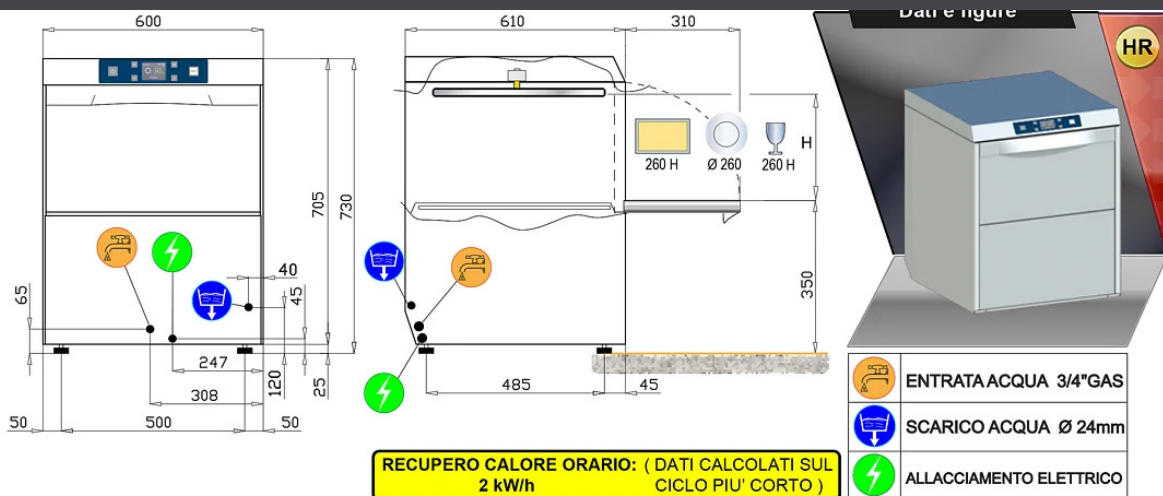
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....




CODICE  
BND212045

MODELLO  
BPEX500IIHRDASMALL

SERIE  
LAVADO



DATI TECNICI		SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
DIMENSIONI ESTERNE											
larghezza		600 mm									
profondita'		610 mm									
altezza (piedino avvitato)		730 mm									
PESO (versione base)		60,0 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		6350 W									
DUREZZA ACQUA		< 8 °F									
PRESSIONE ACQUA ALIM.		200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI											
altezza utile (H)		260 mm									
DIMENSIONE CESTI		500x500 mm									
DOTAZIONE CESTI		1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
N° CICLI (sec)	0(21+680)(***)	H+		1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(180)	6(180)	7(360)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C											
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C											
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	5	28	28	20	24	20	12	10		
CONSUMO ACQUA PER CICLO									ACQUA PULITA 7,0 L		
CONDUCIBILITA' ACQUA		> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER		11,0 L									
RESISTENZA BOILER		6000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70+90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C			
CAPACITA' VASCA		10,0 L							7,0 l		
RESISTENZA VASCA		2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(***)	65°C	60°C								
POTENZA POMPA lavag./risc.		350 / 250 W									
POMPA SCARICO		25W h max scarico 0,8 m									
RUMOROSITA'		61,3±0,7 dB(A)									

\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

<sup>1)</sup> 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.



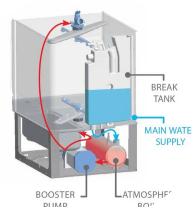
Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado



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