

## 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

Lavavajillas y lavavajillas, ideales para bares, pubs, restaurantes y hoteles. Estos lavavajillas bajo encimera de carga frontal, con un atractivo diseño gracias al panel de control electromecánico rediseñado, ofrecen una gran capacidad de carga y garantizan el máximo rendimiento a un precio asequible.

Las numerosas opciones disponibles, como suavizante, dosificador de detergente y bomba de desagüe, permiten personalizar la máquina según

las necesidades del usuario.

Cubeta moldeada e inclinada para un vaciado perfecto

Impulsores ligeros de material compuesto, eficientes incluso a baja presión de red

CODICE  
BND212001MODELLO  
BPEW37SERIE  
LAVADO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212001
DEFINICIÓN	BPEW37 LAVAST. MEC. 370
ANCHURA ANCHO	420 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	490 mm
DIM. ALTURA	650 mm
PESO NETO	32.5 Kg
VOLUMEN (neto)	0,134
LONGITUD DEL PAQUETE	580 mm
ANCHO DEL PAQUETE	500 mm
ALTURA DEL ENVASE	810 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,235 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	37 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
ENERGÍA ELÉCTRICA	2.8 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	370x370 mm
CICLOS DE LAVADO	120 sec
BOMBA DE LAVADO	190W - LS 400W
CONSUMO DE AGUA	1,8 lt

# ECO WASH PLUS - BPEW37

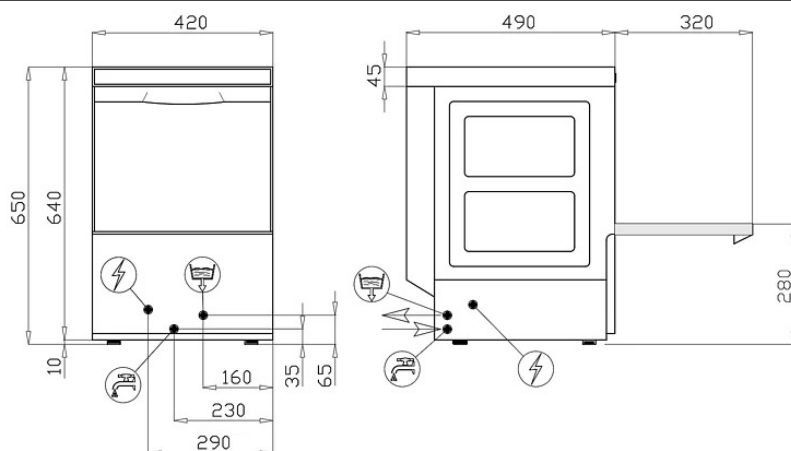
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212001

MODELLO  
BPEW37

SERIE  
LAVADO



	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 24mm
	STROMANSCHLUSS

DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	420mm
profondita'	490mm
altezza(piedino avvitato)	650mm
PESO (versione base)	30 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	2590 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
diametro piatti	---
altezza bicchieri	275mm
DIMENSIONE CESTI	370X370mm
DOTAZIONE CESTI	2XC10 - 1X10728 - 1X15060
N° CICLI (sec)	1(120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	14
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L
CAPACITA' BOILER	3 L
RESISTENZA BOILER	2400 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	12.5 L
RESISTENZA VASCA	1250 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	190 W(120 L/min***)
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)	60.6

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<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

PAGINA 1 / 1

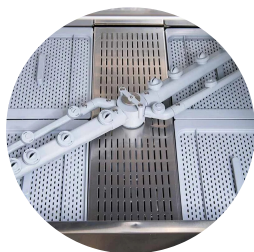
# PRODUCTOS GAMA PLUS



Puerta de doble pared



Cubeta moldeada e inclinada para  
un vaciado perfecto



Impulsores ligeros de material  
compuesto, eficientes incluso a baja  
presión de red

## ECO WASH PLUS - BPEW37

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



CODICE  
BND212001

MODELLO  
BPEW37

SERIE  
LAVADO

### ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	BOMBA DE DRENAJE
EWDE	EWDE	DISPENSADOR DE DETERGENTE