

# TOLDO ECO WASH PLUS T - BPEW11

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



CODICE  
BND212049

MODELLO  
BPEW11

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

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.

# TOLDO ECO WASH PLUS T - BPEW11

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



CODICE  
BND212049

MODELLO  
BPEW11

SERIE  
LAVADO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212049
DEFINICIÓN	BPEW11 LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
ANCHURA ANCHO	720 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	735 mm
DIM. ALTURA	1445 mm
PESO NETO	110 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	116 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	10.2 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm
CICLOS DE LAVADO	50/80/120/180 sec
BOMBA DE LAVADO	900W
CONSUMO DE AGUA	2,8 lt

# TOLDO ECO WASH PLUS T - BPEW11

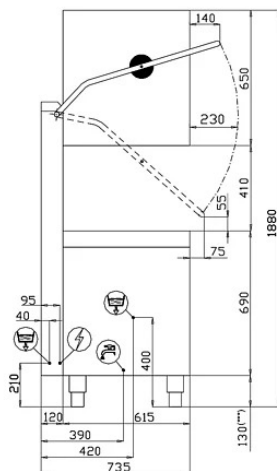
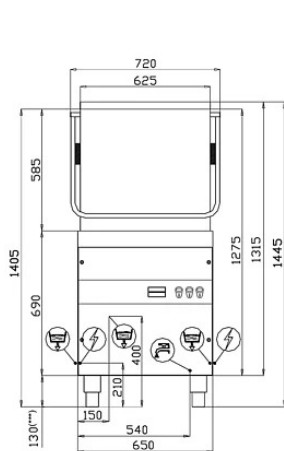
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212049

MODELLO  
BPEW11

SERIE  
LAVADO



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

(\*\*\*) MIN 130-MAX 200

DATI TECNICI		
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza	720 mm	
profondita'	735 mm	
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm	
PESO (versione base)	100 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 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)	1 (50)	2 (120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	70	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	34	30
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 L	
CAPACITA' BOILER	10 L	
RESISTENZA BOILER	9000 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C	
CAPACITA' VASCA	30 L	
RESISTENZA VASCA	2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C	
POTENZA POMPA	1120 W(630 L/min***)	
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)	
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)	

(\*) 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

# TOLDO ECO WASH PLUS T - BPEW11

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



CODICE  
BND212049

MODELLO  
BPEW11

SERIE  
LAVADO

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWPS	CEWPS	BOMBA DE DRENAJE PARA LAVAPARABRISAS
CEWDDE	CEWDDE	DISPENSADOR DE DETERGENTE