

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lave-vaisselle en verre, idéal pour les bars, les pubs, les restaurants et les hôtels. Ces lave-vaisselle à chargement frontal sous le comptoir, au design attrayant grâce au panneau de commande électromécanique redessiné, offrent une grande capacité de charge et garantissent des performances maximales à un prix abordable.

Les nombreuses options disponibles, telles que l'adoucisseur, le distributeur de détergent et la pompe de vidange, permettent de personnaliser la machine en fonction des besoins de l'utilisateur.

Bassin moulé et incliné pour une vidange parfaite

Roues légères en composite, efficaces même à faible pression de réseau

CODICE  
BND212010MODELLO  
BPEW50SERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212010
DÉFINITION	BPEW50 LAVAST. MEC. 500
DIM. LARGEUR	590 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	56.5 Kg
VOLUME (net)	0.301
LONGUEUR DU PAQUET	660 mm
LARGEUR DU PAQUET	660 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1010 mm
VOLUME DU PAQUET	0,440 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	65 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	5.2 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm
CYCLES DE LAVAGE	120/180 sec
POMPE DE LAVAGE	650W
CONSOMMATION D'EAU	2,3 lt

# ECO DISHWASH PLUS - BPEW50

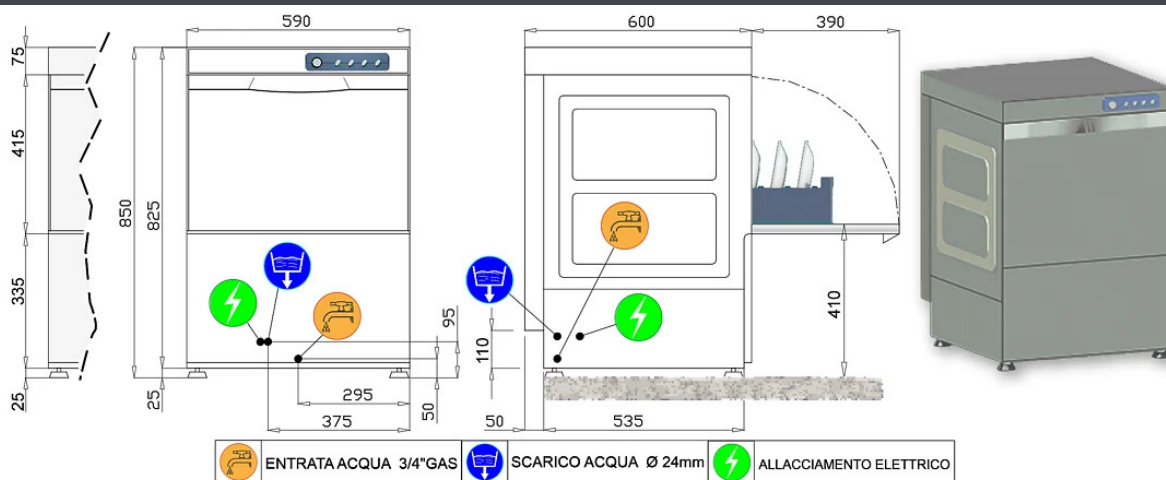
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVERIE



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

DATI TECNICI	STD	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>		
larghezza	590 mm	
profondita'	600 mm	
altezza(piedino avvitato)	850 mm	
PESO NETTO (versione base)	56.5 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5150 W	
DUREZZA ACQUA	2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>		
diametro piatti	345 mm	
altezza bicchieri	320 mm	
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	500X500 mm	
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	21	20
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b> (pressione idrica 200kPa)	2.3 L	
<b>CAPACITA' BOILER</b>	5.7 L	
<b>RESISTENZA BOILER</b>	4500 W	
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>	85°C	
<b>CAPACITA' VASCA</b>	29 L	
<b>RESISTENZA VASCA</b>	2700 W	
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>	55°C	
<b>POTENZA POMPA</b>	650 W (340 L/min <sup>***</sup> )	
<b>pompa scarico (optional)</b>	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
<b>RUMOROSITA'</b>	63 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

# PRODUITS GAMME PLUS



Porte à double paroi



Bassin moulé et incliné pour une vidange parfaite



Roues légères en composite, efficaces même à faible pression de réseau

## ECO DISHWASH PLUS - BPEW50

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



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVERIE

### ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	POMPE DE VIDANGE
EWDE	EWDE	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT