

# CAPOT ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVERIE

## 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.

# CAPOT ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212046
DÉFINITION	BPEW11ECO LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
DIM. LARGEUR	720 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
DIM. HAUTEUR	1445 mm
POIDS NET	100 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
LARGEUR DU PAQUET	840 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1500 mm
VOLUME DU PAQUET	0,958 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	116 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6.9 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm
CYCLES DE LAVAGE	50/180 sec
POMPE DE LAVAGE	900W
CONSOMMATION D'EAU	2,8 lt

# CAPOT ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

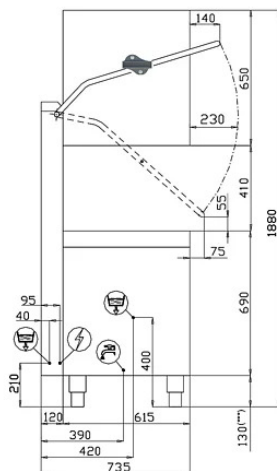
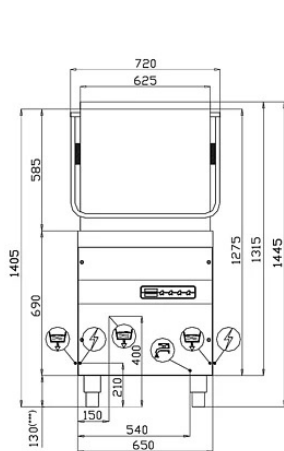
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVERIE



	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	6900 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(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	46	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	20	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l	
CAPACITA' BOILER	10 l	
RESISTENZA BOILER	6000 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C	
CAPACITA' VASCA	30 l	
RESISTENZA VASCA	2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C	
POTENZA POMPA	900 W(500 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

(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

PAGINA 1 / 1

# CAPOT ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVERIE

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWPS	CEWPS	POMPE DE VIDANGE POUR LAVEUR DE CAPOT
CEWDDE	CEWDDE	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT