

# CAPOTTA ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVAGGIO

## CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



## SPECIFICHE TECNICHE

Lavabicchieri e lavapiatti, ideali per bar, pub, ristoranti e alberghi. Queste sottobanco a carica frontale, dal design accattivante grazie al rinnovato pannello comandi elettromeccanico, offrono ampia capacità di carico garantendo la massima performance ad un prezzo contenuto.

I molti optional disponibili come addolcitore, dosatore detergente e pompa di scarico consentono di personalizzare la macchina a seconda delle esigenze dell'utente.

# CAPOTTA ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVAGGIO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212046
DEFINIZIONE	BPEW11ECO LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
DIM. LARGHEZZA	720 mm
DIM. PRODONDITÀ	735 mm
DIM. ALTEZZA	1445 mm
PESO NETTO	100 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	760 mm
LARGHEZZA IMBALLO	840 mm
ALTEZZA IMBALLO	1500 mm
VOLUME IMBALLO	0,958 m3
PESO LORDO IMBALLO	116 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	6.9 kW
DIMENSIONE CESTO	500x500 mm
CICLI DI LAVAGGIO	50/180 sec
POMPA DI LAVAGGIO	900W
CONSUMO ACQUA	2,8 lt

# CAPOTTA ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

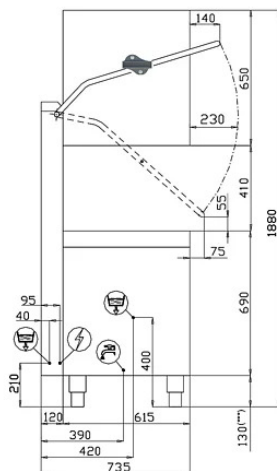
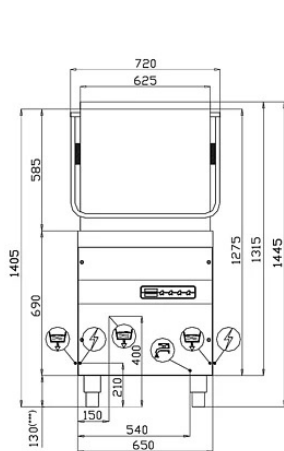
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVAGGIO



	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

# CAPOTTA ECO WASH PLUS - BPEW11ECO

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



CODICE  
BND212046

MODELLO  
BPEW11ECO

SERIE  
LAVAGGIO

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWPS	CEWPS	POMPA DI SCARICO PER LAVASTOVIGLIA A CAPPOTTA
CEWDDE	CEWDDE	DOSATORE DETERGENTE