

# Haubenspülmaschine ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH

## ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.



## TECHNISCHE DATEN

Glas- und Geschirrspülmaschinen, ideal für Bars, Kneipen, Restaurants und Hotels. Diese Untertischgeräte mit Frontbeladung und attraktivem Design dank des erneuerten elektromechanischen Bedienfelds bieten eine große Ladekapazität und garantieren maximale Leistung zu einem günstigen Preis. Die vielen optional erhältlichen Extras wie Weichspüler, Waschmittelpender und Abfluspumpe ermöglichen eine individuelle Anpassung der Maschine an die Bedürfnisse des Benutzers. Dank der zahlreichen Optionen wie Enthärter, Waschmittelpender und Ablaufpumpe kann die Maschine an die Bedürfnisse des Benutzers

angepasst werden.

Neue elektronische Versionen in den T-Modellen mit LED-Bedienfeld, das die Wasch- und Spültemperaturen, das gewählte Programm, den Arbeitsstatus und die wichtigsten Alarmcodes anzeigt. Außerdem bieten sie 4 Standard-Spülprogramme, die die Leistung der Maschine individuell an die Art des zu spülenden Geschirrs anpassen.

# Haubenspülmaschine ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212047
DEFINITION	BPEW11ECOT LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
DIM. BREITE	760 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	840 mm
DIM. HÖHE	1500 mm
NETTOGEWICHT	100 Kg
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	840 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1500 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,958 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	116 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.9 kW
KORBGRÖßE	500x500 mm
WASCHZYKLEN	50/120 sec
WASCHPUMPE	1120W
WASSERVERBRAUCH	2,8 lt

# Haubenspülmaschine ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

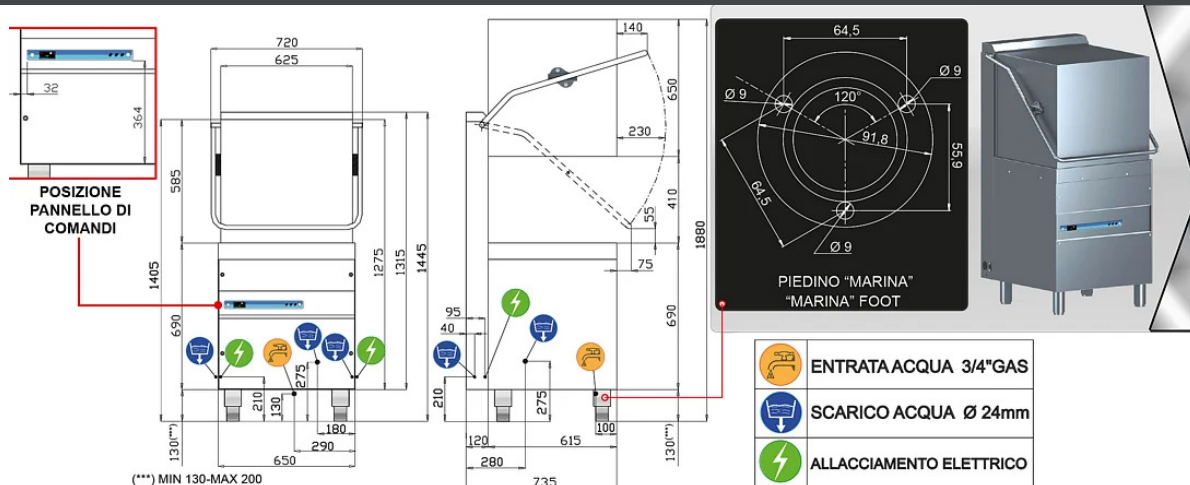
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH



(\*\*\*) 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<80>	3<120> 4<180>
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	72	45	30 20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	22	22	22 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

(<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

# Haubenspülmaschine ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH

## ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWDDE	CEWDDE	WASCHMITTELBEHÄLTER
CEWPS	CEWPS	ABLASSPUMPE FÜR MOTORHAUBENWASCHANLAGE