

# CAPUCHE ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH

## 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.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lave-verres et lave-vaisselle, idéal pour les bars, les pubs, les restaurants et les hôtels. Ces machines à chargement frontal sous le comptoir, au design attrayant grâce au nouveau panneau de commande électromécanique, offrent une grande capacité de chargement, garantissant 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.

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. Nouvelles versions électroniques disponibles sur les modèles T avec panneau de commande à LED qui permet d'afficher les températures de lavage et de rinçage, le programme sélectionné, l'état de fonctionnement et les principaux codes d'alarme. Ils offrent également 4 programmes de lavage standard qui adaptent les performances de la machine au type de vaisselle à laver.

# CAPUCHE ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
**BND212047**

MODELLO  
**BPEW11ECOT**

SERIE  
**WASH**

## Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA                               |
|----------------------------------|------------------------------------|
| MATÉRIAU                         | BND212047                          |
| DÉFINITION                       | BPEW11ECOT LAVAST.CAPOTTA MEC. 500 |
| DIM. LARGEUR                     | 760 mm                             |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 840 mm                             |
| DIM. HAUTEUR                     | 1500 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                 | 50/120 sec                         |
| POMPE DE LAVAGE                  | 1120W                              |
| CONSOMMATION D'EAU               | 2,8 lt                             |

# CAPUCHE ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

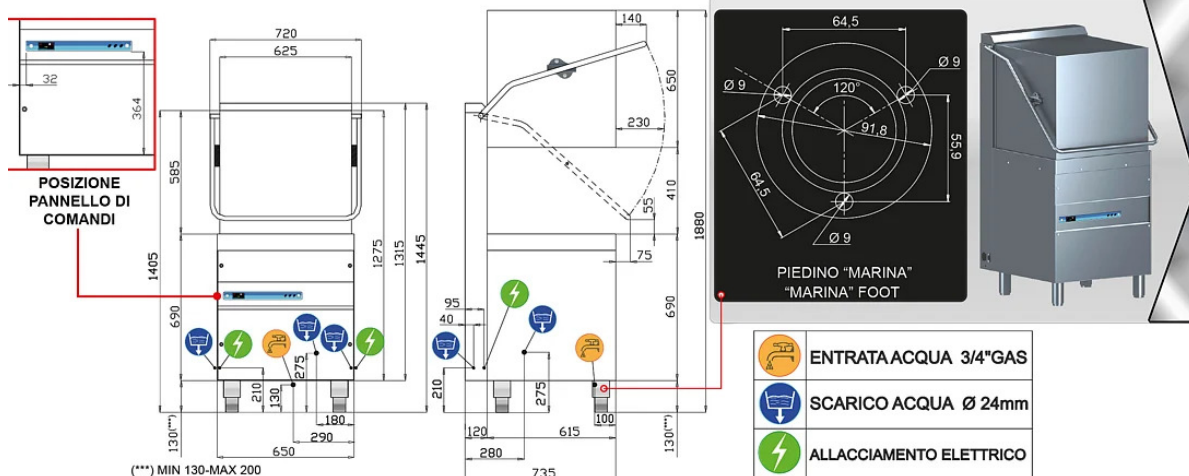
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



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

# CAPUCHE ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

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



CODICE  
BND212047

MODELLO  
BPEW11ECOT

SERIE  
WASH

## ACCESSOIRES

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