

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

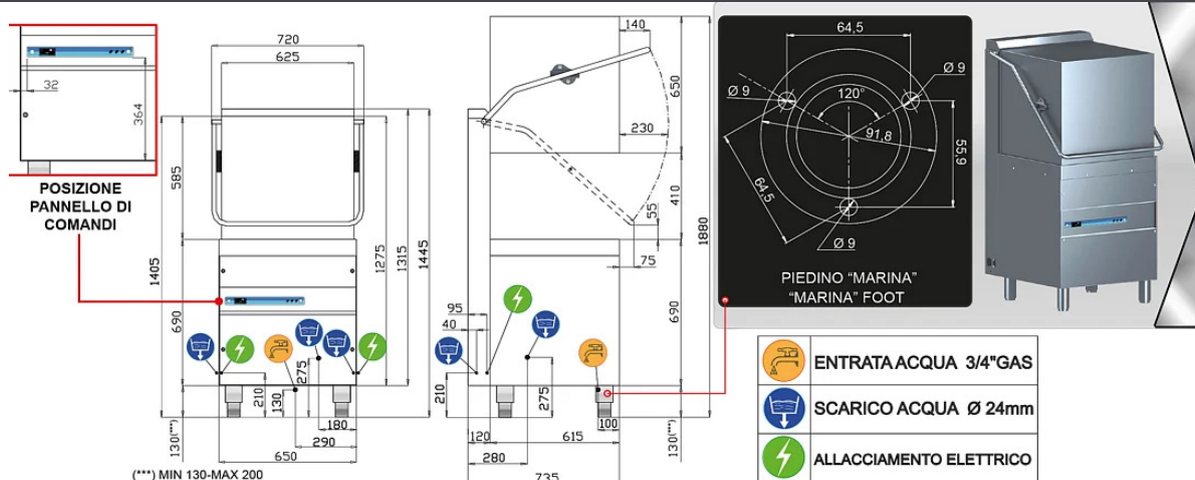
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



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(*)	Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*)	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

(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

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