

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-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.

Bassin moulé et incliné pour une vidange parfaite

Roues légères en composite, efficaces même à faible pression de réseau

CODICE
BND212001MODELLO
BPEW37SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212001
DÉFINITION	BPEW37 LAVAST. MEC. 370
DIM. LARGEUR	420 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	490 mm
DIM. HAUTEUR	650 mm
POIDS NET	32.5 Kg
VOLUME (net)	0,134
LONGUEUR DU PAQUET	580 mm
LARGEUR DU PAQUET	500 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	810 mm
VOLUME DU PAQUET	0,235 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	37 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	2.8 kW
TAILLE DU PANIER	370x370 mm
CYCLES DE LAVAGE	120 sec
POMPE DE LAVAGE	190W - LS 400W
CONSOMMATION D'EAU	1,8 lt

ECO WASH PLUS - BPEW37

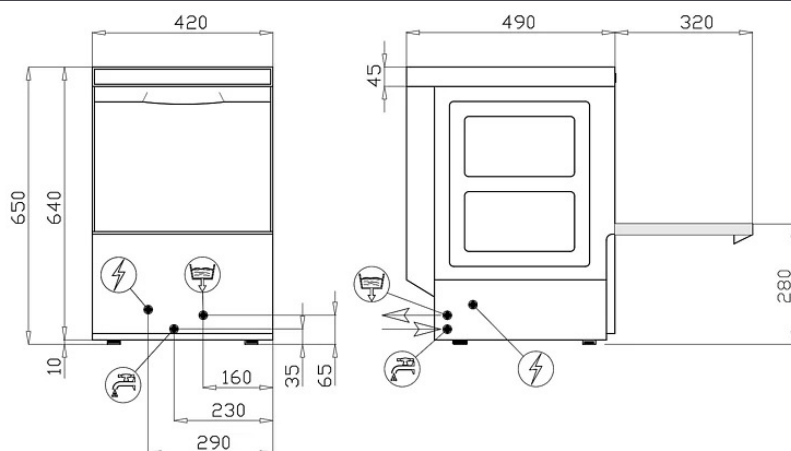
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

SERIE
WASH



	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 24mm
	STROMANSCHLUSS

DATI TECNICI			
DIMENSIONI ESTERNE	STANDARD		LS
larghezza	420mm		
profondita'	490mm		
altezza(piedino avvitato)	650mm		
PESO (versione base)	30 kg		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	2590 W		2800 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F		
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa		
ALTEZZA UTILE & CESTI			
diametro piatti	---		280mm
altezza bicchieri	275mm		
DIMENSIONE CESTI	370X370mm		
DOTAZIONE CESTI	2XC10 - 1X10728 - 1X15060		
N° CICLI (sec)	1(120)		
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30		
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	14		
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L		
CAPACITA' BOILER	3 L		
RESISTENZA BOILER	2400 W		
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C		
CAPACITA' VASCA	12.5 L		
RESISTENZA VASCA	1250 W		
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C		
POTENZA POMPA	190 W(120 L/min***)		400 W(185 L/min***)
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)		
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)	60.6		61.2
(*) 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

PRODUITS GAMME PLUS



Porte à double paroi



Bassin moulé et incliné pour une vidange parfaite



Roues légères en composite,
efficaces même à faible pression de
réseau

ECO WASH PLUS - BPEW37

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

SERIE
WASH

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	POMPE DE VIDANGE
EWDDDE	EWDDDE	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT