

## 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.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



## 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  
BND212007MODELLO  
BPEW40LSSERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212007
DÉFINITION	BPEW40LS LAVAST. MEC. 400
DIM. LARGEUR	450 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	535 mm
DIM. HAUTEUR	700 mm
POIDS NET	38.5 Kg
VOLUME (net)	0.169
LONGUEUR DU PAQUET	530 mm
LARGEUR DU PAQUET	620 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	820 mm
VOLUME DU PAQUET	0,269 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	43 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	3.2 kW
TAILLE DU PANIER	400x400 mm
CYCLES DE LAVAGE	120 sec
POMPE DE LAVAGE	400W
CONSOMMATION D'EAU	1,8 lt

# ECO WASH PLUS - BPEW40LS

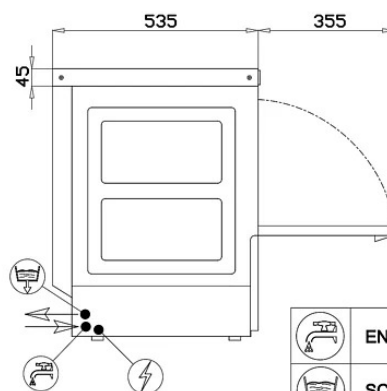
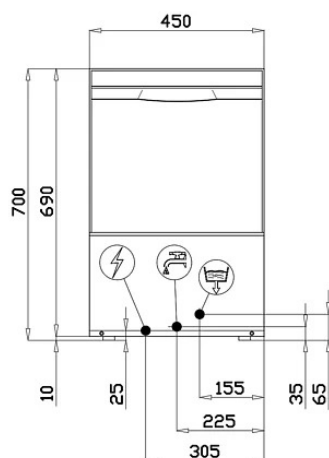
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212007

MODELLO  
BPEW40LS

SERIE  
LAVERIE



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	STD	TRIFASE	UK
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>			
larghezza		450 mm	
profondita'		535 mm	
altezza (piedino avvitato)		700 mm	
PESO (versione base)		37 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W	4400 W	3010 W
DUREZZA ACQUA		2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>			
diametro piatti (MACCHINA LS)		295mm	
altezza bicchieri		305mm	
DIMENSIONE CESTI		400X400mm	
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
N° CICLI (sec)		1 (120)	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h		30	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	16	22	14
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.8 L	
CAPACITA' BOILER		3.4 L	
RESISTENZA BOILER	2800 W	4000 W	2610 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		14.5 L	
RESISTENZA VASCA		1250 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
POTENZA POMPA		400 W (185 L/min <sup>***</sup> )	
pompa scarico (optional)	25 W	h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)		60.6(CF)	61.2 (LS)

(\*) 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

# 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 - BPEW40LS

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



CODICE  
BND212007

MODELLO  
BPEW40LS

SERIE  
LAVERIE

## ACCESSOIRES

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