

## 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.

Bassin moulé et incliné pour une vidange parfaite

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

CODICE  
BND212014MODELLO  
BPEW40TLSSERIE  
WASH

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212014
DÉFINITION	BPEW40TLS LAVAST. ELET. 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	60/90/120/180 sec
POMPE DE LAVAGE	400W
CONSOMMATION D'EAU	1,8 lt

# ECO WASH PLUS T - BPEW40TLS

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



CODICE  
BND212014

MODELLO  
BPEW40TLS

SERIE  
WASH



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

DATI TECNICI	STANDARD			
<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			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>				
diametro piatti	295 mm			
altezza bicchieri	305 mm			
DIMENSIONE CESTI	400X400 mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	60	40	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L			
CAPACITA' BOILER	3.4 L			
RESISTENZA BOILER	2800 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)			
pompa scarico (optional)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)			
RUMOROSITA'	60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			

(\*) 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

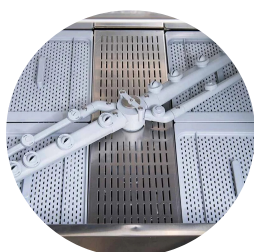
# PRODUITS GAMME PLUS



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 T - BPEW40TLS

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



CODICE  
BND212014

MODELLO  
BPEW40TLS

SERIE  
WASH

## ACCESSOIRES

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