

# GLÄSERSPÜLMASCHINE ECO WASH PLUS - BPEW40

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



CODICE  
BND212005

MODELLO  
BPEW40

SERIE  
WASH

## ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.

Die professionellen Geräte von Baron sind für ein hohes Volumen an Geschirr ausgelegt und gewährleisten hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen.



## TECHNISCHE DATEN

Glas- und Geschirrspülmaschinen, ideal für Bars, Kneipen, Restaurants und Hotels. Diese frontbeladbaren Unterbaugeschirrspüler, die dank des neu gestalteten elektromechanischen Bedienfelds ein attraktives Design aufweisen, bieten ein großes Fassungsvermögen und garantieren maximale Leistung zu einem günstigen Preis.

Dank der zahlreichen Optionen wie Enthärter, Waschmittelspender und Ablaufpumpe kann die Maschine an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

Geformter und abgeschrägter Tank für perfekte Entleerung

Leichte Komposit-Laufräder, effizient auch bei niedrigem Netzdruck

# GLÄSERSPÜLMASCHINE ECO WASH PLUS - BPEW40

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



CODICE  
**BND212005**

MODELLO  
**BPEW40**

SERIE  
**WASH**

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212005
DEFINITION	BPEW40 LAVAST. MEC. 400
DIM. BREITE	450 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	535 mm
DIM. HÖHE	700 mm
NETTOGEWICHT	38.5 Kg
VOLUMEN (netto)	0.169
LÄNGE DES PAKETS	530 mm
BREITE DES PAKETS	620 mm
VERPACKUNGSHÖHE	820 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,269 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	43 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	3.2 kW
KORBGRÖßE	400x400 mm
WASCHZYKLEN	120 sec
WASCHPUMPE	400W
WASSERVERBRAUCH	1,8 lt

# GLÄSPÜLMASCHINE ECO WASH PLUS - BPEW40

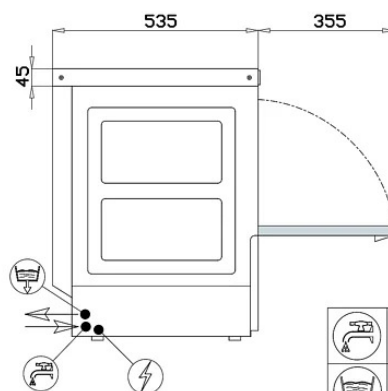
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212005

MODELLO  
BPEW40

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

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Doppelwandige Tür



Geformter und abgeschrägter Tank  
für perfekte Entleerung



Leichte Komposit-Laufräder,  
effizient auch bei niedrigem  
Netzdruck

# GLÄSPÜLMASCHINE ECO WASH PLUS - BPEW40

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



CODICE  
BND212005

MODELLO  
BPEW40

SERIE  
WASH

## ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	ENTWASSERUNGSPUMPE
EWDE	EWDE	WASCHMITTELBEHÄLTER