

## GENERAL CHARACTERISTICS

Professional dishwashers designed to meet the needs for efficient and rapid cleaning of dishes and utensils in commercial settings, such as restaurants, hotels, and similar food facilities.

Baron professional equipment is designed to handle a high volume of dishes and ensure high hygiene standards in commercial settings.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Glass and dishwashers, ideal for bars, pubs, restaurants and hotels. These front-loading undercounter dishwashers, with an attractive design thanks to the redesigned electromechanical control panel, offer a large load capacity and guarantee maximum performance at an affordable price.

The many options available such as softener, detergent dispenser and drain pump allow the machine to be customised to the user's needs.

Moulded and sloping basin for perfect emptying

Lightweight composite impellers, efficient even at low mains pressure

CODICE  
BND212001MODELLO  
BPEW37SERIE  
WASHING

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212001
DEFINITION	BPEW37 LAVAST. MEC. 370
DIM. WIDTH	420 mm
DIM. PRODUCTIVITY	490 mm
DIM. HEIGHT	650 mm
NET WEIGHT	32.5 Kg
VOLUME (net)	0,134
PACKAGE LENGTH	580 mm
PACKAGE WIDTH	500 mm
PACKAGING HEIGHT	810 mm
PACKAGE VOLUME	0,235 m3
GROSS PACKING WEIGHT	37 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	220-240V 1N
ELECTRICAL POWER	2.8 kW
BASKET SIZE	370x370 mm
WASH CYCLES	120 sec
WASH PUMP	190W - LS 400W
WATER CONSUMPTION	1,8 lt

# ECO WASH PLUS - BPEW37

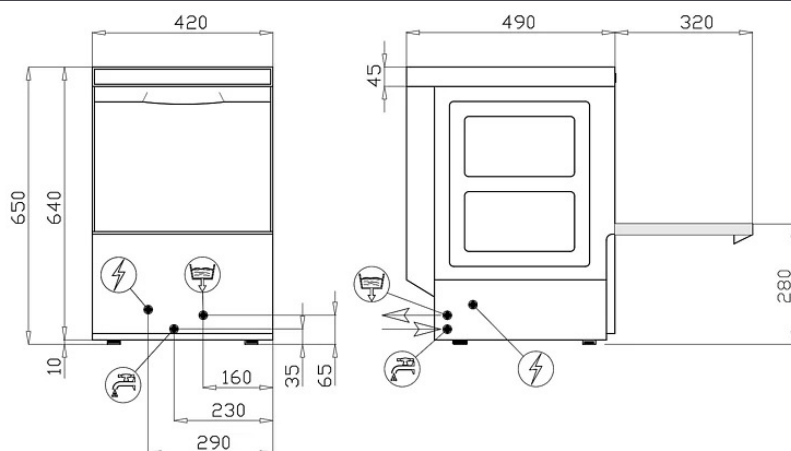
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212001

MODELLO  
BPEW37

SERIE  
WASHING



	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 24mm
	STROMANSCHLUSS

DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	420mm
profondita'	490mm
altezza(piedino avvitato)	650mm
PESO (versione base)	30 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	2590 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
diametro piatti	---
altezza bicchieri	275mm
DIMENSIONE CESTI	370X370mm
DOTAZIONE CESTI	2XC10 - 1X10728 - 1X15060
N° CICLI (sec)	1(120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> 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***)
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)	60.6

(\*) 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

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Double-walled door



Moulded and sloping basin for  
perfect emptying



Lightweight composite impellers,  
efficient even at low mains pressure

## ECO WASH PLUS - BPEW37

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



CODICE  
BND212001

MODELLO  
BPEW37

SERIE  
WASHING

### ACCESSORIES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	DRAIN PUMP
EWDDDE	EWDDDE	DETERGENT DISPENSER