

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
BND212006MODELLO
BPEW40DSERIE
WASHING

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212006
DEFINITION	BPEW40D LAVAST. MEC. 400
DIM. WIDTH	450 mm
DIM. PRODUCTIVITY	535 mm
DIM. HEIGHT	700 mm
NET WEIGHT	38.5 Kg
VOLUME (net)	0.169
PACKAGE LENGTH	530 mm
PACKAGE WIDTH	620 mm
PACKAGING HEIGHT	820 mm
PACKAGE VOLUME	0,269 m3
GROSS PACKING WEIGHT	43 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	220-240V 1N
ELECTRICAL POWER	3.2 kW
BASKET SIZE	400x400 mm
WASH CYCLES	120 sec
WASH PUMP	400W
WATER CONSUMPTION	1,8 lt

ECO WASH PLUS - BPEW40D

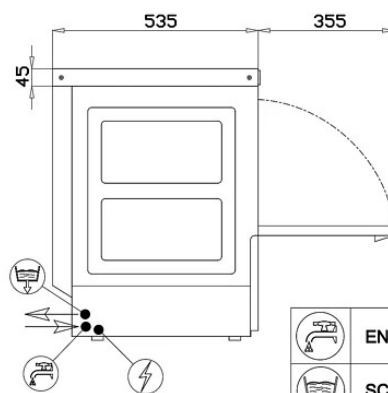
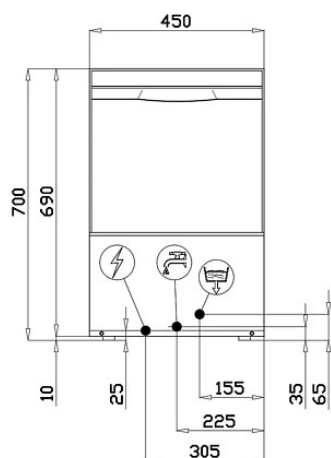
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212006

MODELLO
BPEW40D

SERIE
WASHING



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

DATI TECNICI	STD	TRIFASE	UK
DIMENSIONI ESTERNE			
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	
ALTEZZA UTILE & CESTI			
diametro piatti (MACCHINA LS)		295mm	
altezza bicchieri		305mm	
DIMENSIONE CESTI		400X400mm	
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 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	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***)	
pompa scarico (optional)	25 W	h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)	
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)		60.6(CF)	61.2 (LS)

(*) 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

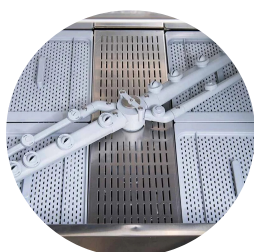
PRODUCT'S RANGE PLUS



Double-walled door



Moulded and sloping basin for
perfect emptying



Lightweight composite impellers,
efficient even at low mains pressure

ECO WASH PLUS - BPEW40D

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212006

MODELLO
BPEW40D

SERIE
WASHING

ACCESSORIES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	DRAIN PUMP
EWDDDE	EWDDDE	DETERGENT DISPENSER