

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 machines, with an attractive design thanks to the renewed electromechanical control panel, offer a large loading capacity, guaranteeing maximum performance at an affordable price. The many optional extras available such as softener, detergent dispenser and drain pump allow the machine to be customised to the user's needs. The many options available such as softener, detergent dispenser and drain pump allow the machine to be customised to the user's needs.

New electronic versions available in the T models with LED control panel that offers the display of washing and rinsing temperatures, the selected programme, working status and main alarm codes. They also offer 4 standard washing programmes that adapt the machine's performance individually to the type of dishes to be washed.

Moulded and sloping basin for perfect emptying

Lightweight composite impellers, efficient even at low mains pressure

ECO WASH PLUS T - BPEW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212012

MODELLO
BPEW40T

SERIE
WASHING

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212012
DEFINITION	BPEW40T LAVAST. ELET. 400
DIM. WIDTH	450 mm
DIM. PRODUCTIVITY	535 mm
DIM. HEIGHT	700 mm
NET WEIGHT	38.5 Kg
VOLUME (net)	0,169
PACKAGE LENGTH	780 mm
PACKAGE WIDTH	850 mm
PACKAGING HEIGHT	1470 mm
PACKAGE VOLUME	0,975 m3
GROSS PACKING WEIGHT	43 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	220-240V 1N
ELECTRICAL POWER	3.2 kW
BASKET SIZE	400x400 mm
WASH CYCLES	60/90/120/180 sec
WASH PUMP	400W
WATER CONSUMPTION	1,8 lt

ECO WASH PLUS T - BPEW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212012

MODELLO
BPEW40T

SERIE
WASHING



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

DATI TECNICI	STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE				
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			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
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)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ 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

⁽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 T - BPEW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212012

MODELLO
BPEW40T

SERIE
WASHING

ACCESSORIES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	DRAIN PUMP
EWDDDE	EWDDDE	DETERGENT DISPENSER