

ECO WASH PLUS T CANOPY - BPEW11D

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212050

MODELLO
BPEW11D

SERIE
WASHING

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.

ECO WASH PLUS T CANOPY - BPEW11D

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212050

MODELLO
BPEW11D

SERIE
WASHING

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212050
DEFINITION	BPEW11D LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
DIM. WIDTH	720 mm
DIM. PRODUCTIVITY	735 mm
DIM. HEIGHT	1445 mm
NET WEIGHT	100 Kg
PACKAGE LENGTH	760 mm
PACKAGE WIDTH	840 mm
PACKAGING HEIGHT	1500 mm
PACKAGE VOLUME	0,958 m3
GROSS PACKING WEIGHT	116 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	380-415V 3N
ELECTRICAL POWER	10.2 kW
BASKET SIZE	500x500 mm
WASH CYCLES	50/80/120/180 sec
WASH PUMP	900W
WATER CONSUMPTION	2,8 lt

ECO WASH PLUS T CANOPY - BPEW11D

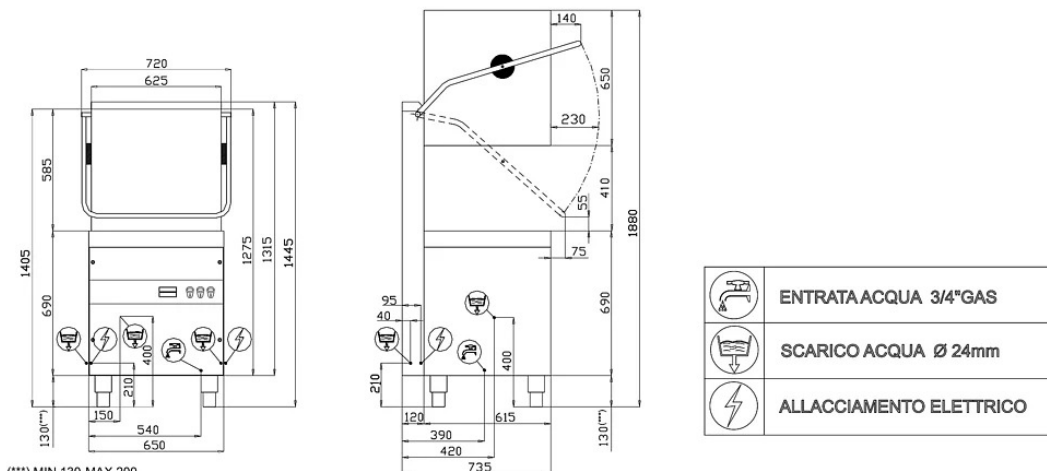
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212050

MODELLO
BPEW11D

SERIE
WASHING



(***) MIN 130-MAX 200

DATI TECNICI		
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza	720 mm	
profondita'	735 mm	
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm	
PESO (versione base)	100 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W	
DUREZZA ACQUA	2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa	
ALTEZZA UTILE & CESTI		
diametro piatti	410 mm	
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)	
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm	
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060	
N° CICLI (sec)	1 (50)	2 (120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	70	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	34	30
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 L	
CAPACITA' BOILER	10 L	
RESISTENZA BOILER	9000 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C	
CAPACITA' VASCA	30 L	
RESISTENZA VASCA	2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C	
POTENZA POMPA	1120 W(630 L/min***)	
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)	
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)	

(*) 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

ECO WASH PLUS T CANOPY - BPEW11D

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212050

MODELLO
BPEW11D

SERIE
WASHING

ACCESSORIES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWPS	CEWPS	DRAIN PUMP FOR COWL WASHER
CEWDDE	CEWDDE	DETERGENT DISPENSER