

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW40LS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212007

MODELLO
BPEW40LS

SERIE
LAVAGGIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



SPECIFICHE TECNICHE

Lavabicchieri e lavapiatti, ideali per bar, pub, ristoranti e alberghi. Queste sottobanco a carica frontale, dal design accattivante grazie al rinnovato pannello comandi elettromeccanico, offrono ampia capacità di carico garantendo la massima performance ad un prezzo contenuto. I molti optional disponibili come addolcitore, dosatore detergente e pompa di scarico consentono di personalizzare la macchina a seconda

delle esigenze dell'utente.

Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto

Giranti leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW40LS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212007

MODELLO
BPEW40LS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212007
DEFINIZIONE	BPEW40LS LAVAST. MEC. 400
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	535 mm
DIM. ALTEZZA	700 mm
PESO NETTO	38.5 Kg
VOLUME (netto)	0,169
LUNGHEZZA IMBALLO	530 mm
LARGHEZZA IMBALLO	620 mm
ALTEZZA IMBALLO	820 mm
VOLUME IMBALLO	0,269 m3
PESO LORDO IMBALLO	43 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
POTENZA ELETTRICA	3.2 kW
DIMENSIONE CESTO	400x400 mm
CICLI DI LAVAGGIO	120 sec
POMPA DI LAVAGGIO	400W
CONSUMO ACQUA	1,8 lt

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW40LS

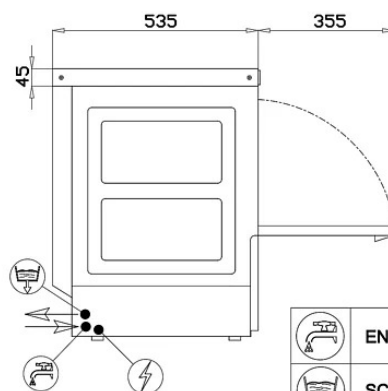
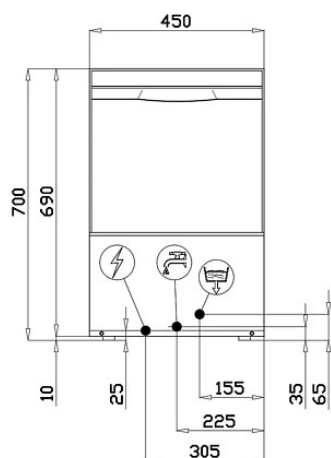
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212007

MODELLO
BPEW40LS

SERIE
LAVAGGIO



	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

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW40LS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212007

MODELLO
BPEW40LS

SERIE
LAVAGGIO

PRODUCT'S RANGE PLUS



Porta in doppia parete



Vasca stampata ed inclinata per uno
svuotamento perfetto



Giranti leggere in materiale
composito, efficienti anche con
bassa pressione di rete

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW40LS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212007

MODELLO
BPEW40LS

SERIE
LAVAGGIO

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	POMPA DI SCARICO
EWDE	EWDE	DOSATORE DETERGENTE