

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW37

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

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 - BPEW37

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|-------------------------|
| MATERIALE | BND212001 |
| DEFINIZIONE | BPEW37 LAVAST. MEC. 370 |
| DIM. LARGHEZZA | 420 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 490 mm |
| DIM. ALTEZZA | 650 mm |
| PESO NETTO | 32.5 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.134 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 580 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 500 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 810 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,235 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 37 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N |
| POTENZA ELETTRICA | 2.8 kW |
| DIMENSIONE CESTO | 370x370 mm |
| CICLI DI LAVAGGIO | 120 sec |
| POMPA DI LAVAGGIO | 190W - LS 400W |
| CONSUMO ACQUA | 1,8 lt |

LAVABICCHIERI ECO WASH PLUS - BPEW37

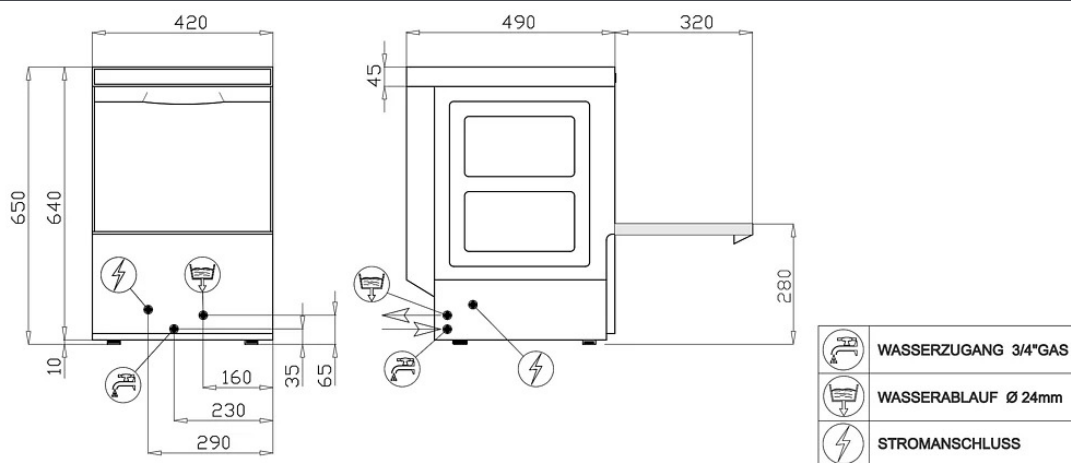
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

SERIE
LAVAGGIO



| 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(*) ⁽¹⁾ Cesti/h | 30 |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ 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 ^{***}) 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 61.2 |
| (*) 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



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 - BPEW37

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212001

MODELLO
BPEW37

SERIE
LAVAGGIO

ACCESSORI

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