

EXCELSIOR PLUS GLASSWASHER - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVERIE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nous avons simplement combiné les spécifications techniques les plus élevées et la technologie la plus récente avec le nom et les caractéristiques éprouvées.

EXCELSIOR PLUS est notre réponse aux nouvelles normes élevées d'hygiène et de propreté sur le marché mondial, tout en maintenant nos coûts d'exploitation à un niveau aussi bas que jamais.

Grâce au système de rinçage. Le cycle HYGIENE + permet de travailler en toute sécurité tout en maintenant les niveaux d'hygiène les plus élevés.

Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant

9 cycles de lavage, dont 6 avec évacuation partielle et 2 avec évacuation totale de l'eau de lavage

Le système ENERGY RECOVERY récupère la vapeur produite par la machine en marche pour préchauffer l'eau froide d'alimentation.

PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes

EXCELSIOR PLUS GLASSWASHER - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVERIE

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|------------------------------------|
| MATÉRIAU | BND212035 |
| DÉFINITION | BPEX400IIDA LAVAST. ELET. 400 |
| DIM. LARGEUR | 460 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 545 mm |
| DIM. HAUTEUR | 715 mm |
| POIDS NET | 45.5 Kg |
| LONGUEUR DU PAQUET | 530 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 620 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 820 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 0,269 m3 |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE | 50 Kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE | 6.3 kW |
| TAILLE DU PANIER | 400x400 mm |
| CYCLES DE LAVAGE | H+/60/120/180/90/120 - 120/170 sec |
| POMPE DE LAVAGE | 250W |
| CONSOMMATION D'EAU | 3 lt - 4 lt |

EXCELSIOR PLUS GLASSWASHER - BPEX400IIDA

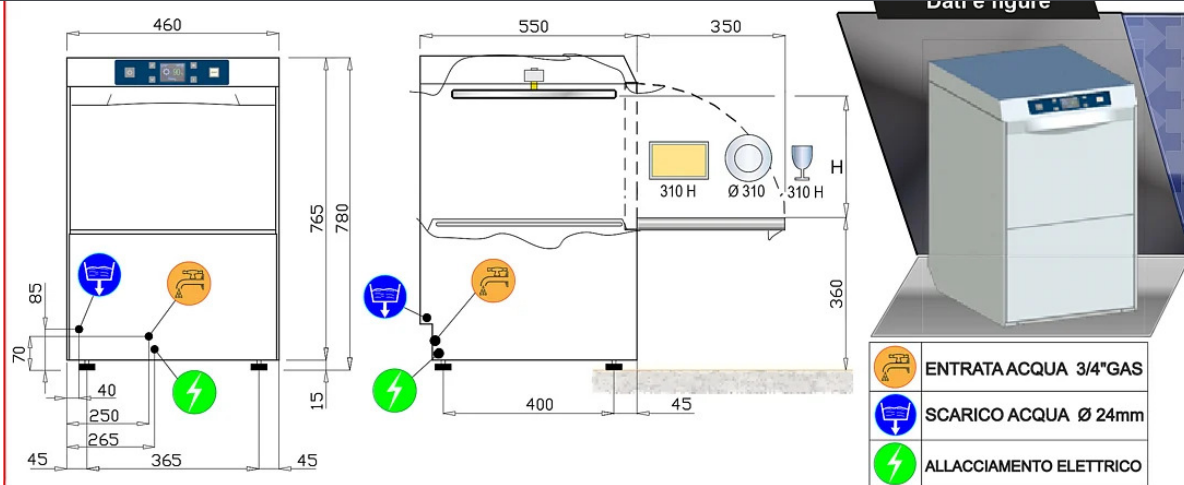
Project
Rev.:
Zone:
Location:




CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVERIE



| DATI TECNICI | SCARICO PARZIALE | | | | | | | ACQUA PULITA(**) | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|--------|----------------------------|-------|--------------------|------------------|--------|--|
| DIMENSIONI ESTERNE | | | | | | | | | | |
| larghezza | | | | | 460 mm | | | | | |
| profondita' | | | | | 550 mm | | | | | |
| altezza (piedino avvitato) | | | | | 780 mm | | | | | |
| PESO (versione base) | | | | | 50 kg | | | | | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | | | | | 230V 50Hz | | | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | | | | | 3250 W | | | | | |
| DUREZZA ACQUA | | | | | < 8 °F | | | | | |
| PRESSIONE ACQUA ALIM. | | | | | 200 - 400 kPa | | | | | |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | | | | | | | | | |
| altezza utile (H) | | | | | 310 mm | | | | | |
| DIMENSIONE CESTI | | | | | 400x400 mm | | | | | |
| DOTAZIONE CESTI | | | | | 2xC121 - 1x10728 - 1x15060 | | | | | |
| N° CICLI (sec) | 0(21÷680)(***) | H+  | 1(60) | 2(120) | 3(180) | 4(90) | 5(120) | 6(120) | 7(170) | |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C | | | | | | | | | | |
| produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾ | / | 5 | 44 | 30 | 20 | 27 | 27 | 19 | 19 | |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | | | | | | | | |
| produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾ | / | 5 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 8 | 8 | |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO | / | 3,0 L | BICCHIERI 3,0 L | | PIATTI 3,0 L | | ACQUA PULITA 4,0 L | | | |
| CONDUCIBILITA' ACQUA | > 200 µS / cm | | | | | | | | | |
| CAPACITA' BOILER | 5,5 L | | | | | | | | | |
| RESISTENZA BOILER | 3000 W | | | | | | | | | |
| SET. TEMP. RISCIAQUO | 70÷90°C(***) | 87°C | 70°C | | | 82°C | | 82°C | | |
| CAPACITA' VASCA | 7,0 L | | | | | | | 4,0 L | | |
| RESISTENZA VASCA | 2100 W | | | | | | | | | |
| SET. TEMPERATURA VASCA | 50÷70°C(***) | 65°C | 60°C | | | | | | | |
| POTENZA POMPA lavag./risc. | 250 / 250 W | | | | | | | | | |
| POMPA SCARICO | 25W h max scarico 0,5 m | | | | | | | | | |
| RUMOROSITA' | 59,9±0,7 dB(A) | | | | | | | | | |

) TERMOSTOP DI SERIE / (**) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO() / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca**

⁽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

PAGE 1 / 1

CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
LAVERIE

PRODUITS GAMME PLUS



Économie immédiate de 35 % sur la consommation d'énergie et amélioration de la température de l'environnement de travail, qui n'est plus saturé par l'humidité produite par la machine.



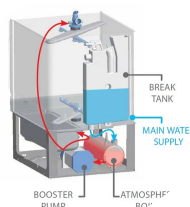
Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant



8 cycles de lavage, dont 6 avec évacuation partielle et 2 avec évacuation totale de l'eau de lavage



Le système ENERGY RECOVERY récupère la vapeur produite par la machine en marche pour préchauffer l'eau froide d'alimentation.



PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes