

## 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

20 cycles de lavage, dont 6 avec vidange partielle et 2 avec vidange 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 CANOPY - BPEX14BPEXII

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212064

MODELLO  
BPEX14BPEXII

SERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA                                |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| MATÉRIAU                         | BND212064                           |
| DÉFINITION                       | BPEX14BPEXII LAVAST.CAPOTTA EL. 500 |
| DIM. LARGEUR                     | 720 mm                              |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 735 mm                              |
| DIM. HAUTEUR                     | 1445 mm                             |
| POIDS NET                        | 125 Kg                              |
| LONGUEUR DU PAQUET               | 760 mm                              |
| LARGEUR DU PAQUET                | 840 mm                              |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE           | 1500 mm                             |
| VOLUME DU PAQUET                 | 0,958 m3                            |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE           | 136.5 Kg                            |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N                         |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 10.5 kW                             |
| TAILLE DU PANIER                 | 500x500 mm                          |
| CYCLES DE LAVAGE                 | H+/50/90/120/180/300 sec            |
| POMPE DE LAVAGE                  | 900W                                |
| CONSOMMATION D'EAU               | 3,5 lt                              |

# EXCELSIOR PLUS CANOPY - BPEX14BPEXII

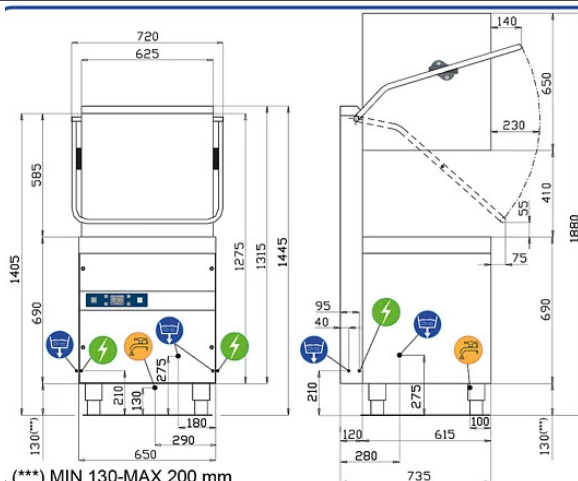
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



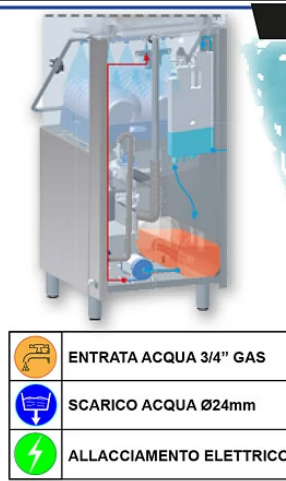
CODICE  
BND212064

MODELLO  
BPEX14BPEXII

SERIE  
LAVERIE



(\*\*\*) MIN 130-MAX 200 mm



## Dati e figure

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS  |
|  | SCARICO ACQUA Ø24mm     |
|  | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

## DATI TECNICI

### DIMENSIONI ESTERNE

|  |   |
|--|---|
| <b>larghezza</b>                           | 720 mm  |
| <b>profondita'</b>                         | 735 mm  |
| <b>altezza ( piedino avvitato )</b>        | 1445/1880(open hood) mm                                       |
| PESO NETTO (versione base)                 | 125 kg  |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE                  | 400V 3N 50Hz  |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA                  | 9900 W  |
| DUREZZA ACQUA                              | 2-8 °F  |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE              | 200-400 kPa   |
| <b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>           |   |
| <b>diametro piatti</b>                     | 410 mm  |
| <b>vassoi</b>                              | GASTRONORM 1/1 (530x325)                                      |
| DIMENSIONE CESTI                           | 500X500 mm  |
| DOTAZIONE CESTI                            | 2XC40 - 1XC44 - 2X15060                                       |
| <b>N° CICLI</b> (sec)                      | 0(21+680)(**) <b>H+</b> 1 (<50) 2 (<90) 3(120) 4(180) 5(<300) |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>            |   |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h | / 5 72 40 30 20 12  |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>            |   |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h | / 5 31 31 30 20 12  |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO                    | 3.5 L   |
| CAPACITA' BOILER                           | 15 L  |
| RESISTENZA BOILER                          | 9000 W  |
| SET. TEMPERATURA RISCIAQUO                 | 70÷90°C(**) 87°C 82°C   |
| CAPACITA' VASCA                            | 20 l  |
| RESISTENZA VASCA                           | 2700 W  |
| SET. TEMPERATURA VASCA                     | 50÷70°C(**) 65°C 60°C   |
| POTENZA POMPA lavaggio / risciacquo        | 900W (<500 l/min***)/250 W                                    |
| pompa scarico                              | 25 W (<40 l/min***)   |
| RUMOROSITA'                                | 63.6±0.7 dB(A)  |

(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*\*) PORTATA MASSIMA / (\*\*) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

<sup>1)</sup> 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 inale 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

# 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