

# GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

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



CODICE  
BND212039

MODELLO  
BPEXII500DA

SERIE  
WASH

## ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.

Die professionellen Geräte von Baron sind für ein hohes Volumen an Geschirr ausgelegt und gewährleisten hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen.



## TECHNISCHE DATEN

Wir haben einfach die höchsten technischen Spezifikationen und die neueste Technologie mit dem Namen und den bewährten Eigenschaften kombiniert.

EXCELSIOR PLUS ist unsere Antwort auf die neuen hohen Hygiene- und Sauberkeitsstandards auf dem Weltmarkt, wobei unsere Betriebskosten so niedrig wie immer bleiben

Dank des Rinse-Systems. HYGIENE + Zyklus sorgt für sicheres Arbeiten unter Beibehaltung der höchsten Hygienestandards.

Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems

8 unterschiedliche Waschzyklen: 6 mit Teilabfluss und 2 mit Gesamtabfluss des Waschwassers

Das ENERGY RECOVERY-System gewinnt den von der laufenden Maschine erzeugten Dampf zurück, um das kalte Speisewasser vorzuwärmen.

PLUS SYSTEM Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Wasserdruck

# GESCHIRrspÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

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



CODICE  
BND212039

MODELLO  
BPEXII500DA

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

| SPEZIFIKATION             | DATA                               |
|---------------------------|------------------------------------|
| MATERIAL                  | BND212039                          |
| DEFINITION                | BPEXII500DA LAVAST. ELET. 500      |
| DIM. BREITE               | 600 mm                             |
| DIM. PRODUKTIVITÄT        | 600 mm                             |
| DIM. HÖHE                 | 850 mm                             |
| NETTOGEWICHT              | 64.5 Kg                            |
| LÄNGE DES PAKETS          | 660 mm                             |
| BREITE DES PAKETS         | 660 mm                             |
| VERPACKUNGSHÖHE           | 1010 mm                            |
| VERPACKUNGSVOLUMEN        | 0,440 m3                           |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 73 Kg                              |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG  | 380-415V 3N                        |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG      | 6.7 kW                             |
| KORBGRÖßE                 | 500x500 mm                         |
| WASCHZYKLEN               | H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec |
| WASCHPUMPE                | 650W / 250W                        |
| WASSERVERBRAUCH           | 3,5 - 7 lt                         |

# GESCHIRRPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

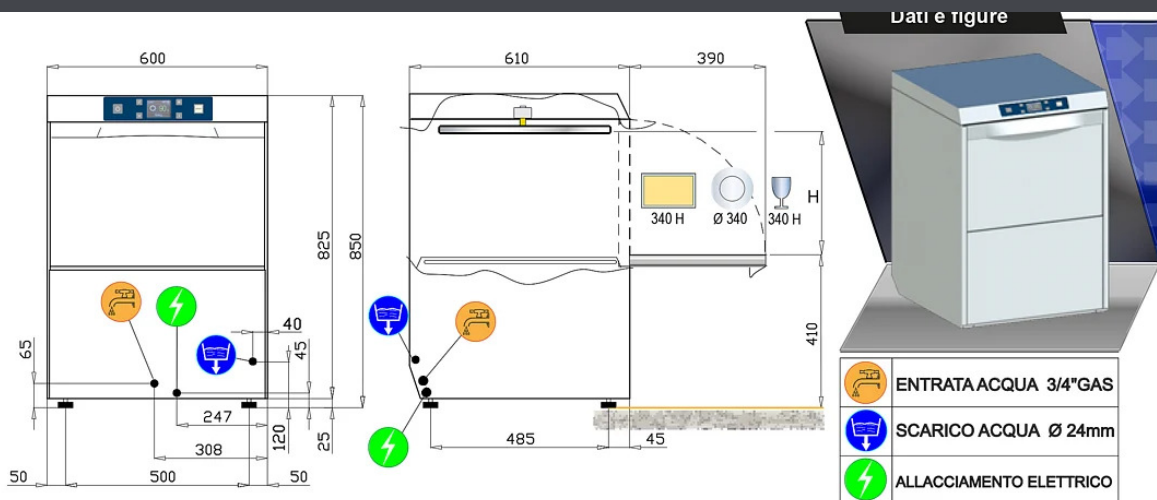
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212039


MODELLO  
BPEXII500DA

SERIE  
WASH



Dati e figure

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS  |
|  | SCARICO ACQUA Ø 24mm    |
|  | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

| DATI TECNICI                         | SCARICO PARZIALE                        |       |   |       |        |              |       |                    | ACQUA PULITA(**) |        |
|--------------------------------------|---|-------|---|-------|--------|--------------|-------|--------------------|------------------|--------|
| DIMENSIONI ESTERNE                   |   |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| larghezza                            | 600 mm                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| profondita'                          | 610 mm                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| altezza (piedino avvitato)           | 850mm                                   |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| PESO (versione base)                 | 64,5 kg                                 |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE            | 230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA            | 6650 W                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| DUREZZA ACQUA                        | < 8 °F                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| PRESSIONE ACQUA ALIM.                | 200 - 400 kPa                           |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| ALTEZZA UTILE & CESTI                |   |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| altezza utile (H)                    | 340 mm                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| DIMENSIONE CESTI                     | 500x500 mm                              |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| DOTAZIONE CESTI                      | 1xC40 - 1xC44 - 1x15060                 |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| N° CICLI (sec)                       | 0(21÷680)(***)                          | H+    |  | 1(60) | 2(120) | 3(180)       | 4(90) | 5(180)             | 6(180)           | 7(360) |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C             |   |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup> | /                                       | 5     | 60  | 30    | 20     | 40           | 20    | 20                 | 10               |        |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C             |   |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup> | /                                       | 5     | 22  | 22    | 20     | 18           | 18    | 9                  | 9                |        |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO              | /                                       | 3,5 L | BICCHIERI 3,5 L   |       |        | PIATTI 3,5 L |       | ACQUA PULITA 7,0 L |                  |        |
| CONDUCIBILITA' ACQUA                 | > 200 µS / cm                           |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| CAPACITA' BOILER                     | 11,0 L                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| RESISTENZA BOILER                    | 6000 W                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| SET. TEMP. RISCIAQUO                 | 70÷90°C(***)                            | 87°C  | 70°C  |       |        |              | 82°C  |                    | 82°C             |        |
| CAPACITA' VASCA                      | 10,0 L                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| RESISTENZA VASCA                     | 2100 W                                  |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| SET. TEMPERATURA VASCA               | 50÷70°C(***)                            | 65°C  | 60°C  |       |        |              |       |                    |                  |        |
| POTENZA POMPA lavag./risc.           | 650 / 250 W                             |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| POMPA SCARICO                        | 25W h max scarico 0,8 m                 |       |   |       |        |              |       |                    |                  |        |
| RUMOROSITA'                          | 61,3±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 RENDERSI NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRI CONSENSI SCRITTI

PAGE 1 / 1

# PRODUKTE BEREICH PLUS



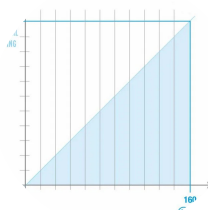
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



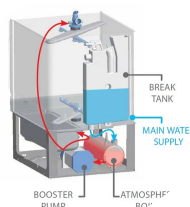
8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



Das ENERGY RECOVERY-System gewinnt den von der laufenden Maschine erzeugten Dampf zurück, um das kalte Speisewasser vorzuwärmen.



Sofortige Einsparung von 35 % des Energieverbrauchs und Verbesserung der Temperatur in der Arbeitsumgebung, die nicht mehr durch die von der Maschine erzeugte Feuchtigkeit gesättigt ist.



PLUS SYSTEM Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Wasserdruck