

Haubenspülmaschine EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

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

Haubenspülmaschine EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212065
DEFINITION	BPEX14BPEXIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. BREITE	720 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	735 mm
DIM. HÖHE	1445 mm
NETTOGEWICHT	125 Kg
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	840 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1500 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,958 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	141 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	10.5 kW
KORBGRÖßE	500x500 mm
WASCHZYKLEN	H+/50/90/120/180/300 sec
WASCHPUMPE	900W
WASSERVERBRAUCH	3,5 lt

Haubenspülmaschine EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

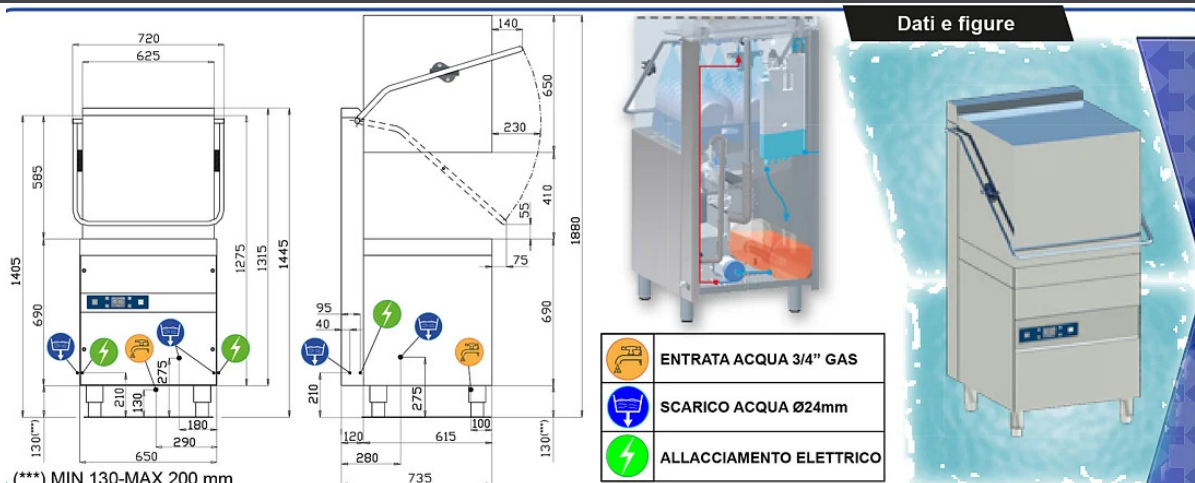
Project
Rev.:
Zone:
Location:




CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
WASH



(***) MIN 130-MAX 200 mm

DATI TECNICI							
DIMENSIONI ESTERNE							
larghezza	720 mm						
profondita'	735 mm						
altezza (piedino avvitato)	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						
ALTEZZA UTILE & CESTI							
diametro piatti	410 mm						
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm						
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
N° CICLI (sec)	0(21+680)(**)		1 (<50)	2 (<90)	3(120)	4(180)	5(300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	/	5	72	40	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ 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

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 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

CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
WASH

PRODUKTE BEREICH PLUS



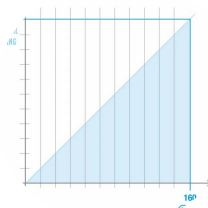
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



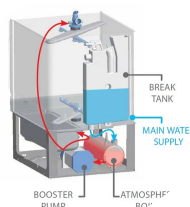
8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



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