

GLÄSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

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

GLÄSERSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212035
DEFINITION	BPEX400IIDA LAVAST. ELET. 400
DIM. BREITE	460 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	545 mm
DIM. HÖHE	715 mm
NETTOGEWICHT	45.5 Kg
LÄNGE DES PAKETS	530 mm
BREITE DES PAKETS	620 mm
VERPACKUNGSHÖHE	820 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,269 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	50 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.3 kW
KORBGRÖßE	400x400 mm
WASCHZYKLEN	H+/60/120/180/90/120 - 120/170 sec
WASCHPUMPE	250W
WASSERVERBRAUCH	3 lt - 4 lt

GLÄSERSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIDA

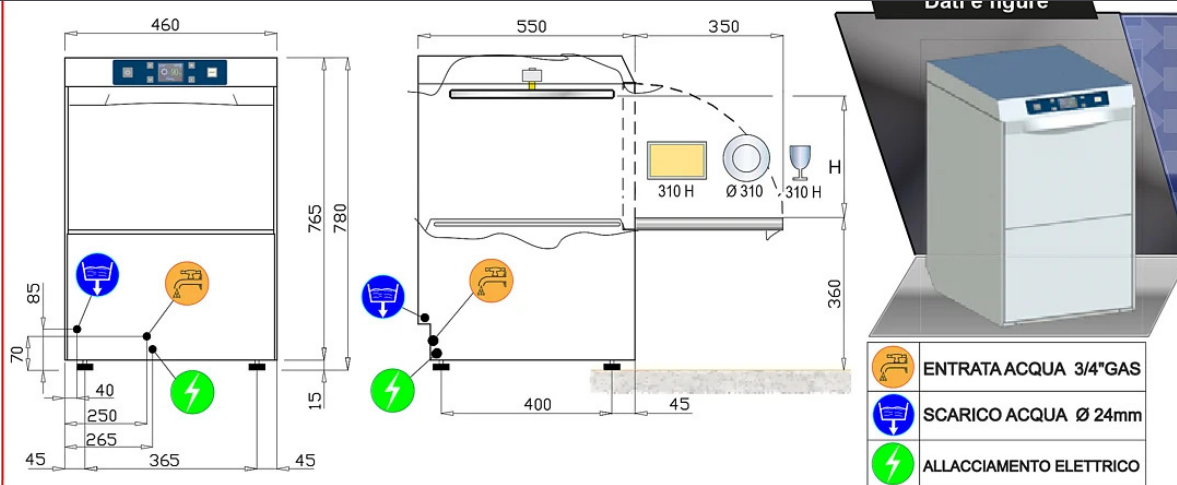
Project
Rev.:
Zone:
Location:




CODICE
BND212035

MODELLO
BPEX400IIDA

SERIE
WASH



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. RISCACQUO	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

PRODUKTE BEREICH PLUS



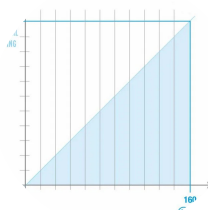
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



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