

Haubenspülmaschine EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXHRIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

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.



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 - BPEX14BPEXHRIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212067
DEFINITION	BPEX14BPEXHRIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. BREITE	720 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	735 mm
DIM. HÖHE	1445 mm
NETTOGEWICHT	144 Kg
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	840 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1750 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,117 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	160 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
KORBGRÖßE	500x500 mm
WASCHZYKLEN	H+/50/90/120/180/300 sec
WASCHPUMPE	900W
WASSERVERBRAUCH	3,5 lt

Haubenspülmaschine EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXHRIIDA

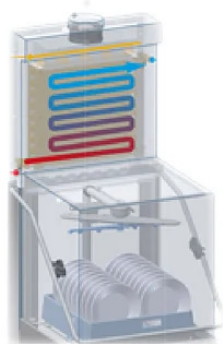
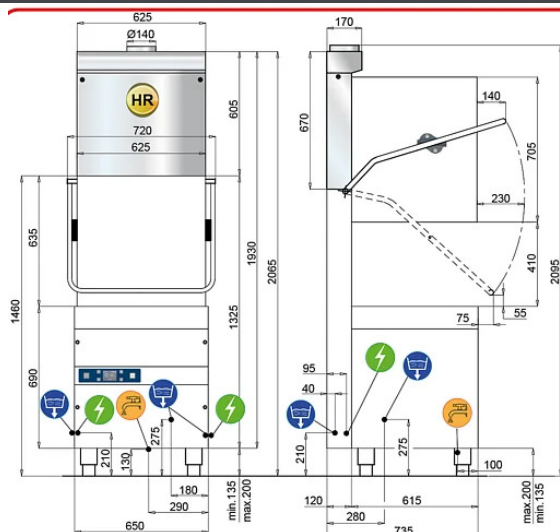
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

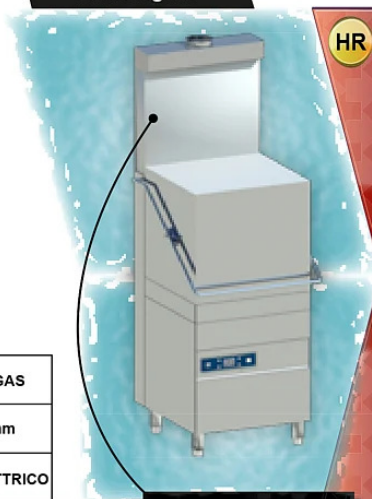
MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

SERIE
WASH



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

Dati e figure



DATI TECNICI

DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	2095 mm
PESO NETTO (versione base)	145 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa

TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITÀ:
60%

PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

RECUPERO ORARIO:
6 kW/h
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)

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)(**) H+ 1 (50) 2 (90) 3(120) 4(180) 5(300)

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

produzione cesti(*)^(1) Cesti/h / 5 45 40 30 20 12

CONSUMO ACQUA PER CICLO 3.5 L

CAPACITA' BOILER 15 L

RESISTENZA BOILER 9000 W

SET. TEMPERATURA RISCIAQUO 70°C÷90°C(**) 87°C 82°C

CAPACITA' VASCA 20 L

RESISTENZA VASCA 2700 W

SET. TEMPERATURA VASCA 50°C÷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

*) 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 PROPRIETÀ 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



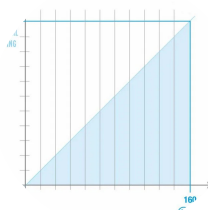
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



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