

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

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

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212044
DEFINITION	BPEX500IIHRSMALL LAVAST. ELET. 500
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	60 Kg
LÄNGE DES PAKETS	660 mm
BREITE DES PAKETS	660 mm
VERPACKUNGSHÖHE	900 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,392 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	68.5 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.4 kW
KORBGRÖßE	500x500 mm
WASCHZYKLEN	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
WASCHPUMPE	350W
WASSERVERBRAUCH	3,5 - 7 lt

GESCHIRRPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

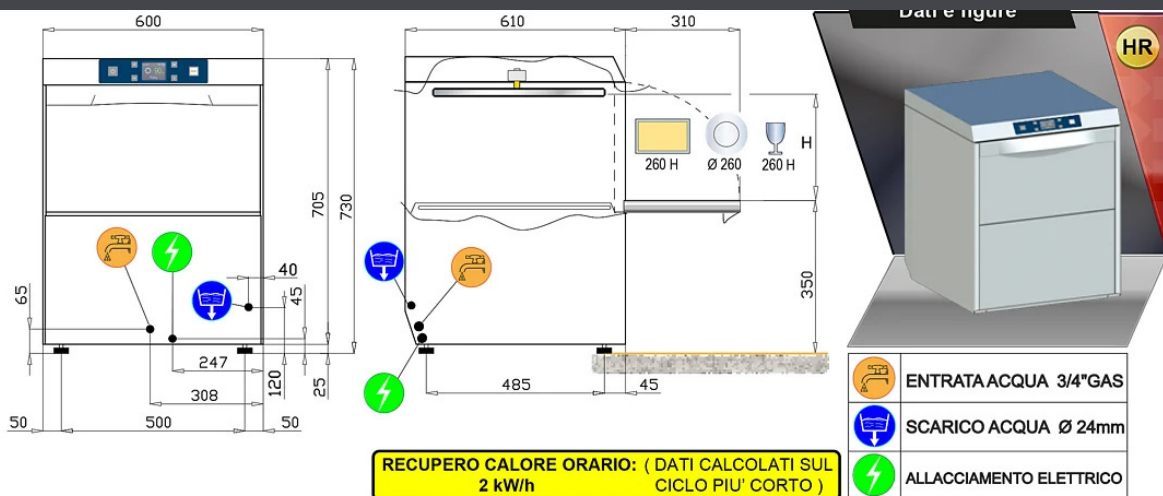
Project
Rev.:
Zone:
Location:




CODICE
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

SERIE
WASH



DATI TECNICI		SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza		600 mm								
profondita'		610 mm								
altezza (piedino avvitato)		730 mm								
PESO (versione base)		60,0 kg								
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz								
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		6350 W								
DUREZZA ACQUA		< 8 °F								
PRESSIONE ACQUA ALIM.		200 - 400 kPa								
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)		260 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(*) ⁽¹⁾	/	---		---	---	---	---	---	---	---
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	28	28	20	24	20		12	10
CONSUMO ACQUA PER CICLO									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							7,0 l	
RESISTENZA VASCA		2100 W								
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.		350 / 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 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
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

SERIE
WASH

PRODUKTE BEREICH PLUS



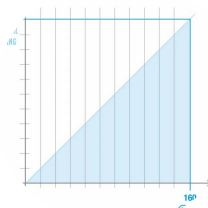
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



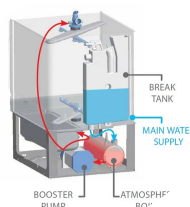
8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



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