

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212040

MODELLO
BPEX500IIHR

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 - BPEX500IIHR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212040

MODELLO
BPEX500IIHR

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212040
DEFINITION	BPEX500IIHR 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 - BPEX500IIHR

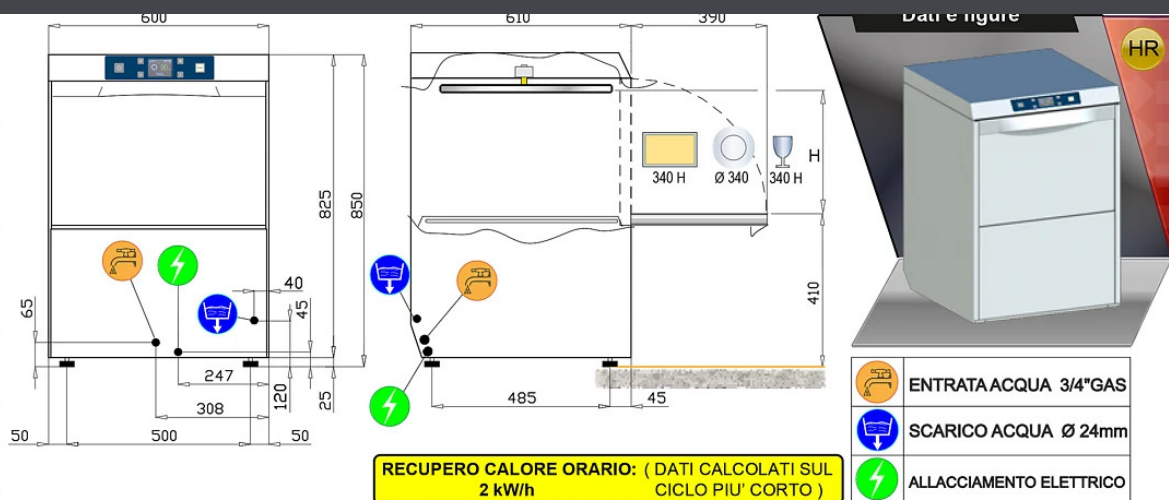
Project
Rev.:
Zone:
Location:




CODICE
BND212040

MODELLO
BPEX500IIHR

SERIE
WASH



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(*) ⁽¹⁾	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	28	28	20	24	20	12	10	
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		7,0 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 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

PRODUKTE BEREICH PLUS



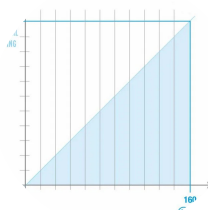
Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



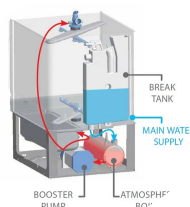
8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



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