

LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

SERIE
WASH

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nous avons simplement combiné les spécifications techniques les plus élevées et la technologie la plus récente avec le nom et les caractéristiques éprouvées.

EXCELSIOR PLUS est notre réponse aux nouvelles normes élevées d'hygiène et de propreté sur le marché mondial, tout en maintenant nos coûts d'exploitation à un niveau aussi bas que jamais. Grâce au système de rinçage. Le cycle HYGIENE + permet de travailler en toute sécurité tout en maintenant les niveaux d'hygiène les plus élevés.

Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant

18 cycles de lavage, dont 6 avec vidange partielle et 2 avec vidange totale de l'eau de lavage

Le système ENERGY RECOVERY récupère la vapeur produite par la machine en marche pour préchauffer l'eau froide d'alimentation.

PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes

LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212044

MODELLO
BPEX500IIHRSMALL

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212044
DÉFINITION	BPEX500IIHRSMALL LAVAST. ELET. 500
DIM. LARGEUR	600 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	60 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	660 mm
LARGEUR DU PAQUET	660 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	900 mm
VOLUME DU PAQUET	0,392 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	68.5 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6.4 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm
CYCLES DE LAVAGE	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
POMPE DE LAVAGE	350W
CONSOMMATION D'EAU	3,5 - 7 lt

LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEX500IIHRSMALL

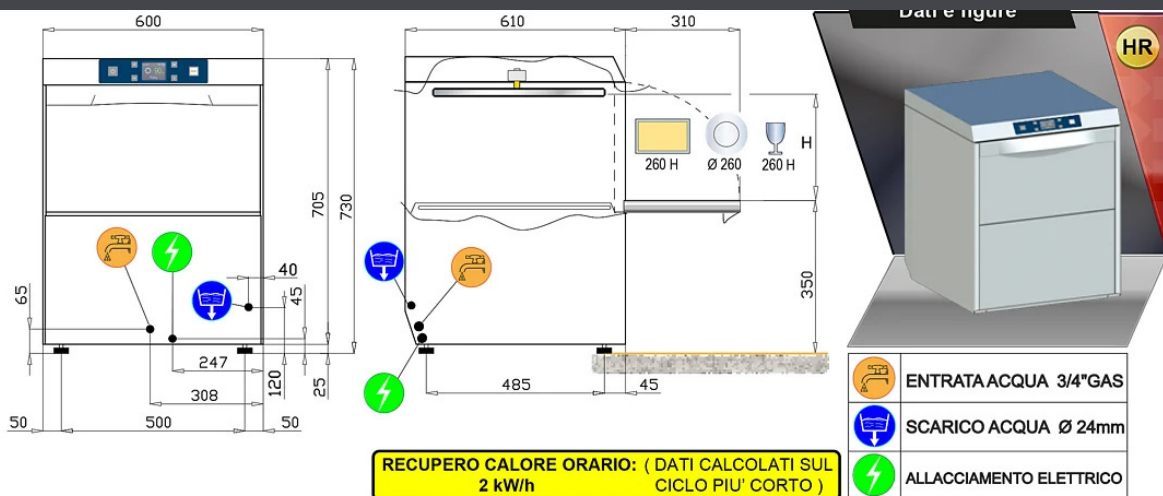
Project
Rev.:
Zone:
Location:




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

PRODUITS GAMME PLUS



Économie immédiate de 35 % sur la consommation d'énergie et amélioration de la température de l'environnement de travail, qui n'est plus saturé par l'humidité produite par la machine.



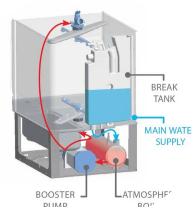
Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant



8 cycles de lavage, dont 6 avec évacuation partielle et 2 avec évacuation totale de l'eau de lavage



Le système ENERGY RECOVERY récupère la vapeur produite par la machine en marche pour préchauffer l'eau froide d'alimentation.



PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes