

EXCELSIOR PLUS CANOPY - BPEX14BPEXII

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212064

MODELLO
BPEX14BPEXII

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

20 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

EXCELSIOR PLUS CANOPY - BPEX14BPEXII

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212064

MODELLO
BPEX14BPEXII

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212064
DÉFINITION	BPEX14BPEXII LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. LARGEUR	720 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
DIM. HAUTEUR	1445 mm
POIDS NET	125 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
LARGEUR DU PAQUET	840 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1500 mm
VOLUME DU PAQUET	0,958 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	136.5 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	10.5 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm
CYCLES DE LAVAGE	H+/50/90/120/180/300 sec
POMPE DE LAVAGE	900W
CONSOMMATION D'EAU	3,5 lt

EXCELSIOR PLUS CANOPY - BPEX14BPEXII

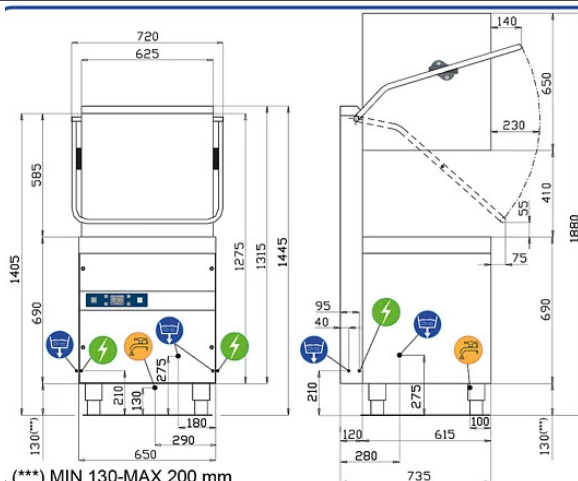
Project
Rev.:
Zone:
Location:



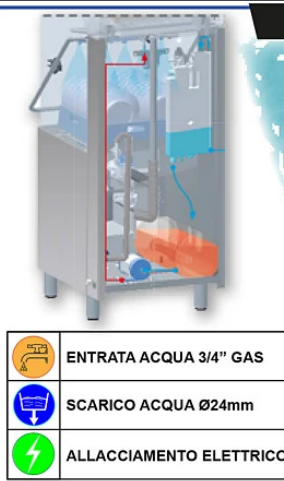
CODICE
BND212064

MODELLO
BPEX14BPEXII

SERIE
WASH




(***) MIN 130-MAX 200 mm



Dati e figure

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

DATI TECNICI							
DIMENSIONI ESTERNE							
larghezza	720 mm						
profondita'	735 mm						
altezza (piedino avvitato)	1445/1880(open hood) mm						
PESO NETTO (versione base)	125 kg						
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz						
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 W						
DUREZZA ACQUA	2-8 °F						
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa						
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 55°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	/	5	72	40	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	/	5	31	31	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	3.5 L						
CAPACITA' BOILER	15 L						
RESISTENZA BOILER	9000 W						
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70÷90°C(**)	87°C	82°C				
CAPACITA' VASCA	20 l						
RESISTENZA VASCA	2700 W						
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷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)						

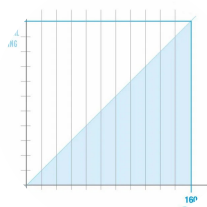
(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

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.



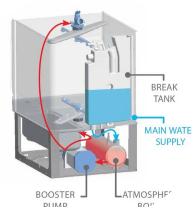
Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant



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