

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.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



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

22 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 - BPEX14BPEXIIHR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212066

MODELLO
BPEX14BPEXIIHR

SERIE
LAVERIE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212066
DÉFINITION	BPEX14BPEXIIHR LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. LARGEUR	720 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
DIM. HAUTEUR	1445 mm
POIDS NET	144 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
LARGEUR DU PAQUET	840 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1750 mm
VOLUME DU PAQUET	1,117 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	160 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
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 - BPEX14BPEXIIHR

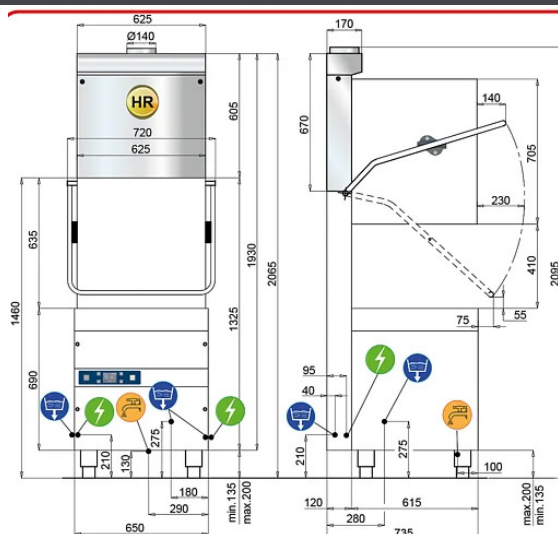
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212066

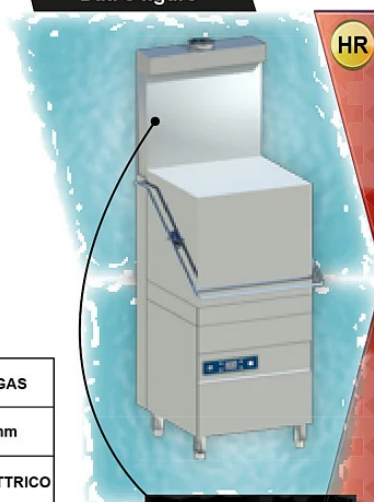
MODELLO
BPEX14BPEXIIHR

SERIE
LAVERIE



	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						
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 dBA				

TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITA':
60%

PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

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

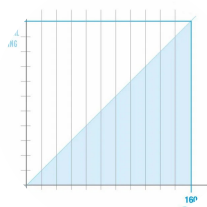
(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

⁽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 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 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