

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXHRIIDA

CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

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. Les équipements Olis sont conçus 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. ■ EXCELLENT 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.

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXHRIIDA

CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211067
DÉFINITION	OPEX14OPEXHRIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. LARGEUR	720 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
DIM. HAUTEUR	2095 mm
POIDS NET	144 Kg
VOLUME (net)	1,109
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
FRÉQUENCE	50Hz
CERTIFICAT NR	H+/50/90/120/180/300 sec
POMPE DE LAVAGE	900W
CERTIFICAT NR	9900W
CONSOMMATION D'EAU	3,5 lt

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXHRIIDA

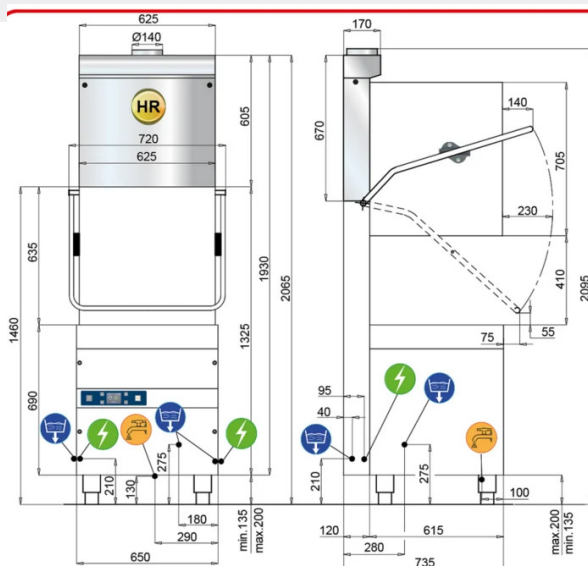


weinnovate cooking

CODICE
BND211067

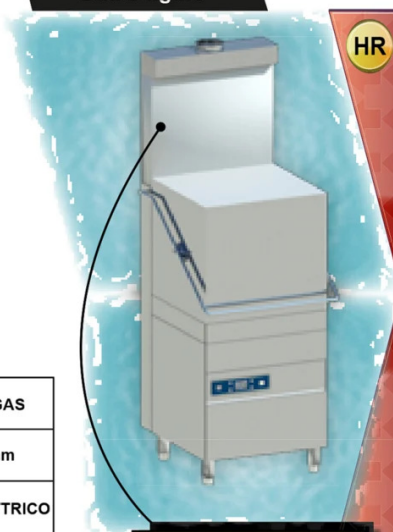
MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
WASH



	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 dB(A)		

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

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXHRIIDA

CODICE
BND211067

MODELLO
OPEX14OPEXHRIIDA

SERIE
WASH



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



PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes



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.



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.