

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXII

CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

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 - OPEX14OPEXII

CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

SERIE
WASH

Informations techniques

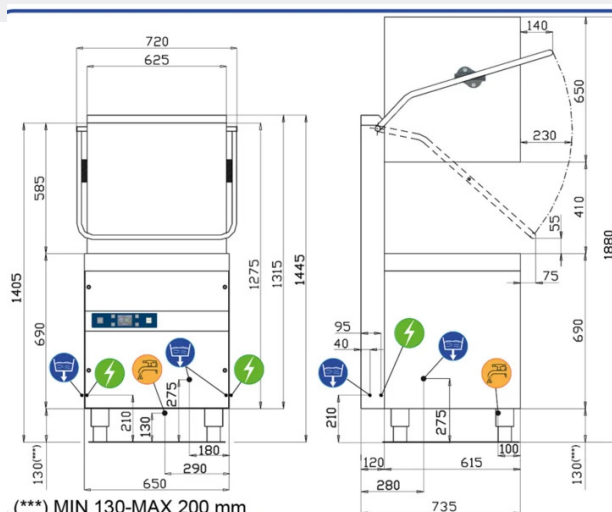
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211064
DÉFINITION	OPEX14OPEXII LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. LARGEUR	720 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
DIM. HAUTEUR	1445 mm
POIDS NET	125 Kg
VOLUME (net)	0,765
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
LARGEUR DU PAQUET	840 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1500 mm
VOLUME DU PAQUET	0,958 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	141 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	10.5 kW
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 - OPEX14OPEXII

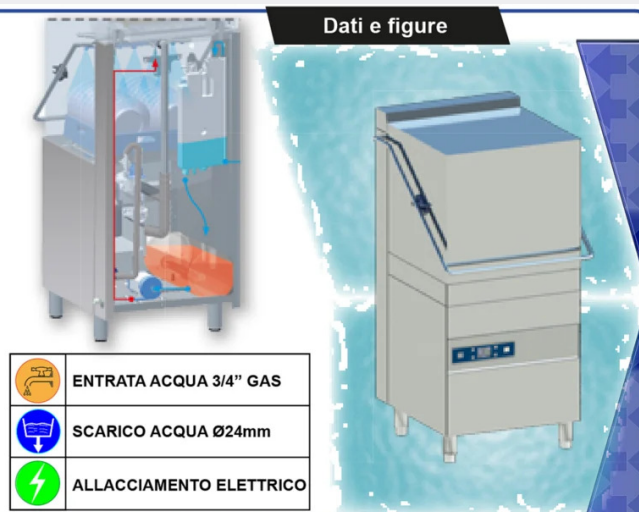
CODICE
BND211064


MODELLO
OPEX14OPEXII

SERIE
WASH



(**) MIN 130-MAX 200 mm



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(*)(') Cesti/h	/	5	72	40	30	20	12	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C								
produzione cesti(*)(') 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

EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXII

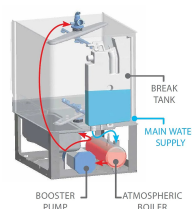
CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

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.