

# EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXIIIHR

CODICE  
BND211066

MODELLO  
OPEX14OPEXIIIHR

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.

CODICE  
 BND211066

 MODELLO  
 OPEX14OPEXIIHR

 SERIE  
 WASH

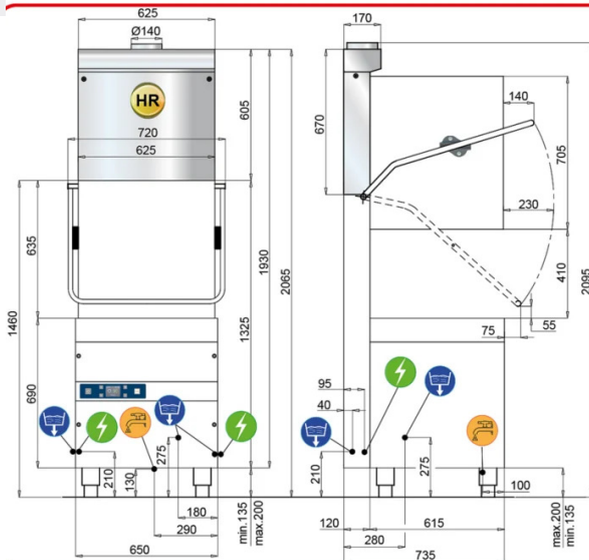
## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
<b>MATÉRIAU</b>	<b>BND211066</b>
DÉFINITION	OPEX14OPEXIIHR LAVAST.CAPOTTA EL. 500
<b>DIM. LARGEUR</b>	<b>720 mm</b>
DIM. PRODUCTIVITÉ	735 mm
<b>DIM. HAUTEUR</b>	<b>2095 mm</b>
POIDS NET	144 Kg
<b>VOLUME (net)</b>	<b>1,109</b>
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
<b>LARGEUR DU PAQUET</b>	<b>840 mm</b>
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1750 mm
<b>VOLUME DU PAQUET</b>	<b>1,117 m3</b>
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	160 Kg
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD</b>	<b>380-415V 3N</b>
FRÉQUENCE	50Hz
<b>CERTIFICAT NR</b>	<b>H+/50/90/120/180/300 sec</b>
POMPE DE LAVAGE	900W
<b>CERTIFICAT NR</b>	<b>9900W</b>
CONSOMMATION D'EAU	3,5 lt

CODICE  
BND211066

MODELLO  
OPEX14OPEXIIIHR

SERIE  
WASH



Dati e figure

HR

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

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

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)

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)(**) <b>H+</b>   1 (<90)   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)

(\*) 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

# EXCELLENTE PLUS CANOPY - OPEX14OPEXIIHR

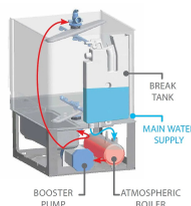
CODICE  
BND211066

MODELLO  
OPEX14OPEXIIHR

SERIE  
WASH



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



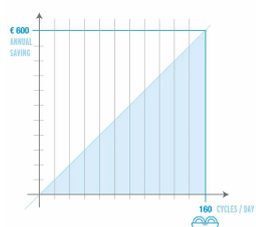
PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes



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.