

Haubenspülmaschine EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXII

CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

SERIE
WASH



ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen. Die Geräte von Olis sind so konzipiert, dass sie eine große Menge an Geschirr handhaben und hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

■ Wir haben einfach die höchsten technischen Spezifikationen und die neueste Technologie mit dem Namen und den bewährten Eigenschaften kombiniert. ■ EXCELLENT PLUS ist unsere Antwort auf die neuen hohen Hygiene- und Sauberkeitsstandards auf dem Weltmarkt, wobei unsere Betriebskosten so niedrig wie immer bleiben

■ Dank des Rinse-Systems. HYGIENE + Zyklus sorgt für sicheres Arbeiten unter Beibehaltung der höchsten Hygienestandards.

Haubenspülmaschine EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXII

CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

SERIE
WASH

Technische Informationen

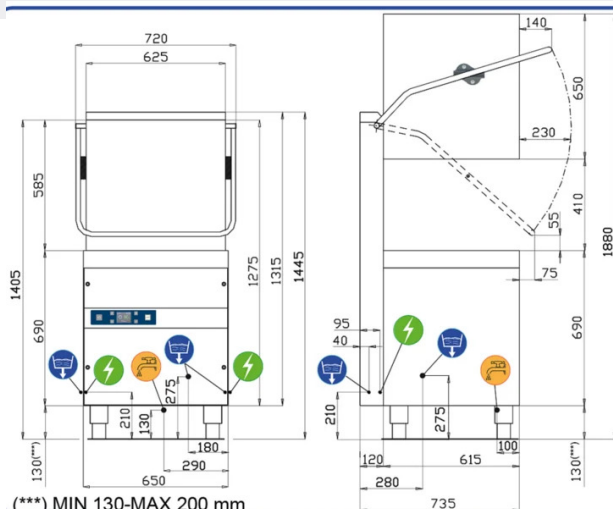
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211064
DEFINITION	OPEX14OPEXII LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. BREITE	720 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	735 mm
DIM. HÖHE	1445 mm
NETTOGEWICHT	125 Kg
VOLUMEN (netto)	0,765
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	840 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1500 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,958 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	141 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	10.5 kW
ZERTIFIKAT NR	H+/50/90/120/180/300 sec
WASCHPUMPE	900W
ZERTIFIKAT NR	9900W
WASSERVERBRAUCH	3,5 lt

Haubenspülmaschine EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXII

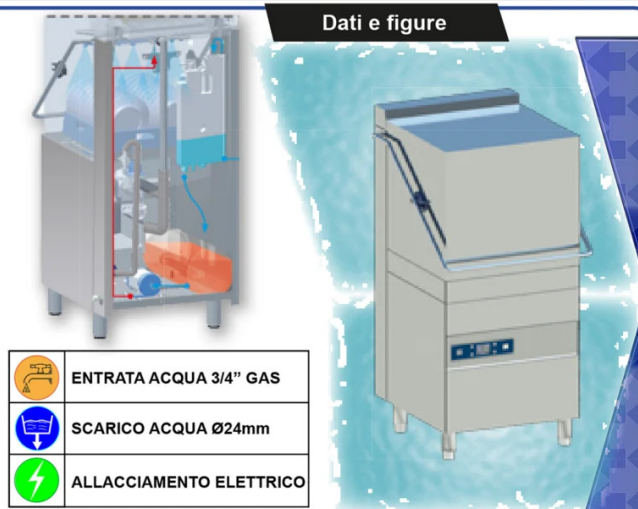
CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

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)(**)		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

*) 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

Haubenspülmaschine EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXII

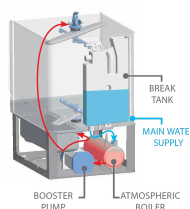
CODICE
BND211064

MODELLO
OPEX14OPEXII

SERIE
WASH



Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



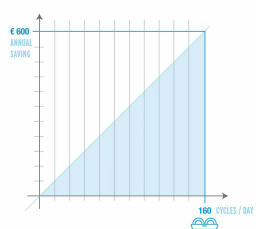
PLUS SYSTEM Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Wasserdruck



8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



Das ENERGY RECOVERY-System gewinnt den von der laufenden Maschine erzeugten Dampf zurück, um das kalte Speisewasser vorzuwärmen.



Sofortige Einsparung von 35 % des Energieverbrauchs und Verbesserung der Temperatur in der Arbeitsumgebung, die nicht mehr durch die von der Maschine erzeugte Feuchtigkeit gesättigt ist.