

Haubenspülmaschine EXCELLENTE PLUS - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

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 - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

SERIE
WASH

Technische Informationen

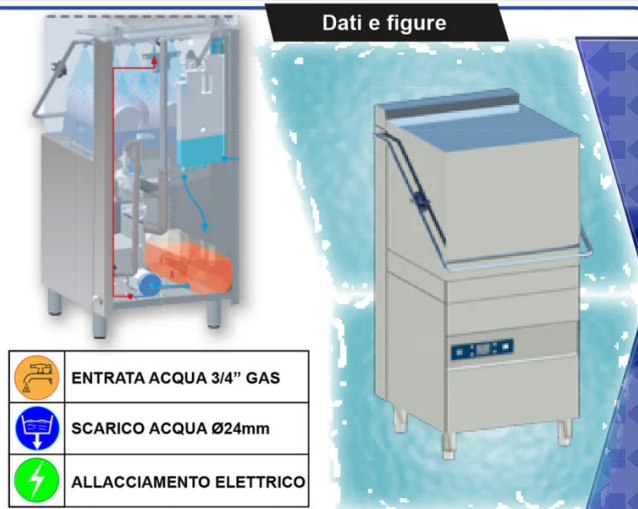
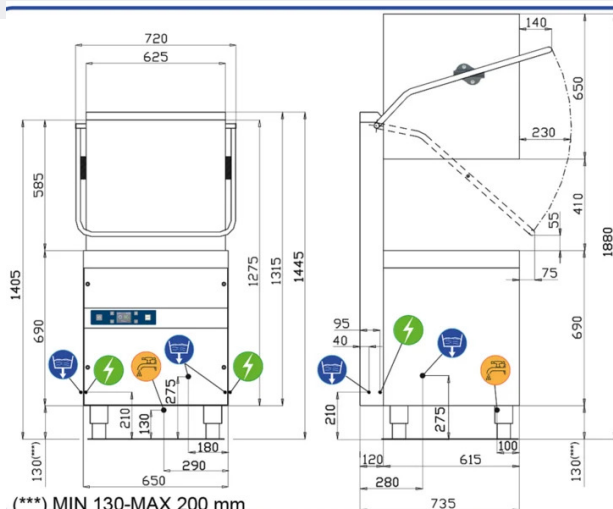
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211065
DEFINITION	OPEX14OPEXIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500
DIM. BREITE	720 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	735 mm
DIM. HÖHE	1445 mm
NETTOGEWICHT	125 Kg
VOLUMEN (netto)	0,765
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	840 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1500 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,958 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	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 - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

SERIE
WASH



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

*) 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 - OPEX14OPEXIIDA

CODICE
BND211065

MODELLO
OPEX14OPEXIIDA

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.