

GLÄSERPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

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.

GLÄSERSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
WASH

Technische Informationen

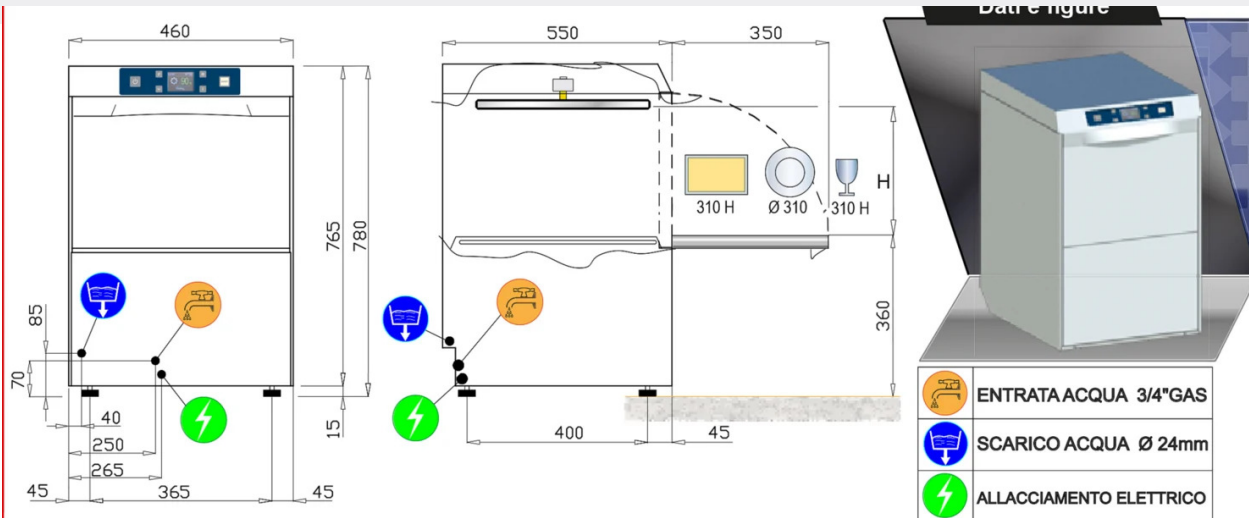
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211035
DEFINITION	OPEX400IIDA LAVAST. ELET. 400
DIM. BREITE	460 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	550 mm
DIM. HÖHE	780 mm
NETTOGEWICHT	45.5 Kg
VOLUMEN (netto)	0,197
LÄNGE DES PAKETS	530 mm
BREITE DES PAKETS	620 mm
VERPACKUNGSHÖHE	820 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,269 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	50 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.3 kW
ZERTIFIKAT NR	H+/60/120/180/90/120 - 120/170 sec
WASCHPUMPE	250W
ZERTIFIKAT NR	3250W
WASSERVERBRAUCH	3 lt - 4 lt


GLÄSERSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
WASH



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza	460 mm									
profondita'	550 mm									
altezza (piedino avvitato)	780 mm									
PESO (versione base)	50 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3250 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °F									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	310 mm									
DIMENSIONE CESTI										
400x400 mm										
DOTAZIONE CESTI										
2xC121 - 1x10728 - 1x15060										
N° CICLI (sec)	0(21+680)(***)	H+ 	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	44	30	20	27	27	19	19	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	13	13	13	11	11	8	8	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	3,0 L	BICCHIERI 3,0 L			PIATTI 3,0 L		ACQUA PULITA 4,0 L		
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	5,5 L									
RESISTENZA BOILER	3000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70+90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA	7,0 L								4,0 L	
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.	250 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,5 m									
RUMOROSITA'	59,9±0,7 dB(A)									

*) TERMOSTOP DI SERIE / (**) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(***) / 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

GLÄSERSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

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.