

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHRDASMALL

CODICE
BND211045

MODELLO
OPEX500IIHRDASMALL

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.

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHRDASMALL

CODICE
BND211045

MODELLO
OPEX500IIHRDASMALL

SERIE
WASH

Technische Informationen

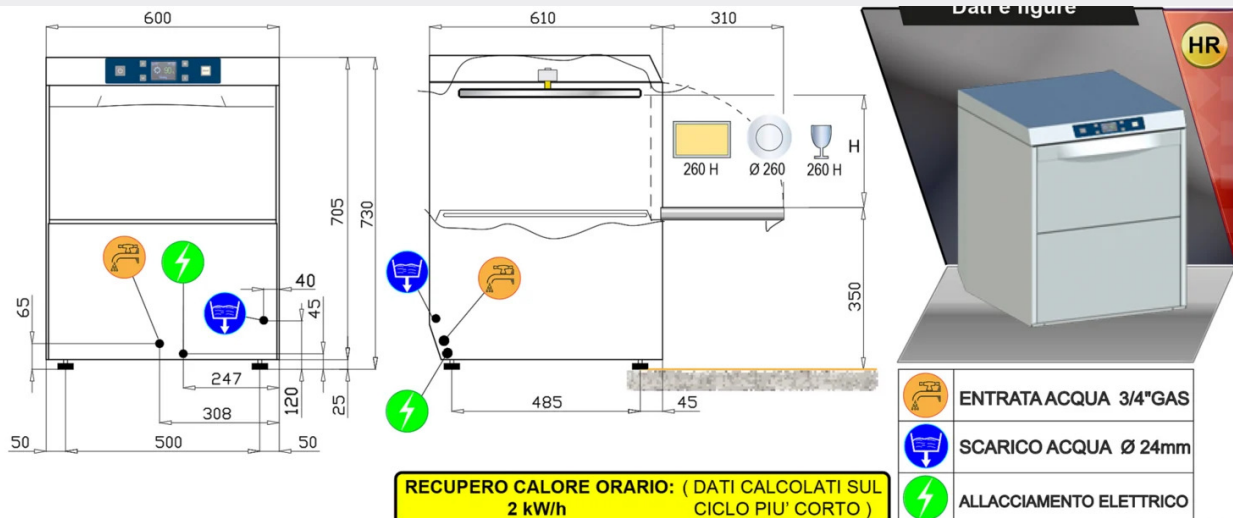
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211045
DEFINITION	OPEX500IIHRDASMALL LAVAST. ELET. 500
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	610 mm
DIM. HÖHE	730 mm
NETTOGEWICHT	60 Kg
VOLUMEN (netto)	0,267
LÄNGE DES PAKETS	660 mm
BREITE DES PAKETS	660 mm
VERPACKUNGSHÖHE	900 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,392 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	68.5 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.4 kW
ZERTIFIKAT NR	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
WASCHPUMPE	350W
ZERTIFIKAT NR	6350W
WASSERVERBRAUCH	3,5 - 7 lt


GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHRDASMALL

CODICE
BND211045

MODELLO
OPEX500IIHRDASMALL

SERIE
WASH



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza	600 mm									
profondita'	610 mm									
altezza (piedino avvitato)	730 mm									
PESO (versione base)	60,0 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6350 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °F									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	260 mm									
DIMENSIONE CESTI	500x500 mm									
DOTAZIONE CESTI	1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
N° CICLI (sec)	0(21÷680)(***)	H+ 	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(180)	6(180)	7(360)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	----	---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5	28	28	20	24	20	12	10	
CONSUMO ACQUA PER CICLO								ACQUA PULITA 7,0 L		
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	11,0 L									
RESISTENZA BOILER	6000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70÷90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA	10,0 L								7,0 l	
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.	350 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,8 m									
RUMOROSITA'	61,3±0,7 dB(A)									

*1) 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 nale 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

GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHRDASMALL

CODICE
BND211045

MODELLO
OPEX500IIHRDASMALL

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.