

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
LAVAGGIO



CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature olis sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo. ■ ECCELLENTE PLUS è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come sempre ■

Grazie al sistema Rinse. Il ciclo HYGIENE + garantisce di lavorare in sicurezza mantenendo i massimi livelli di igiene.

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
LAVAGGIO

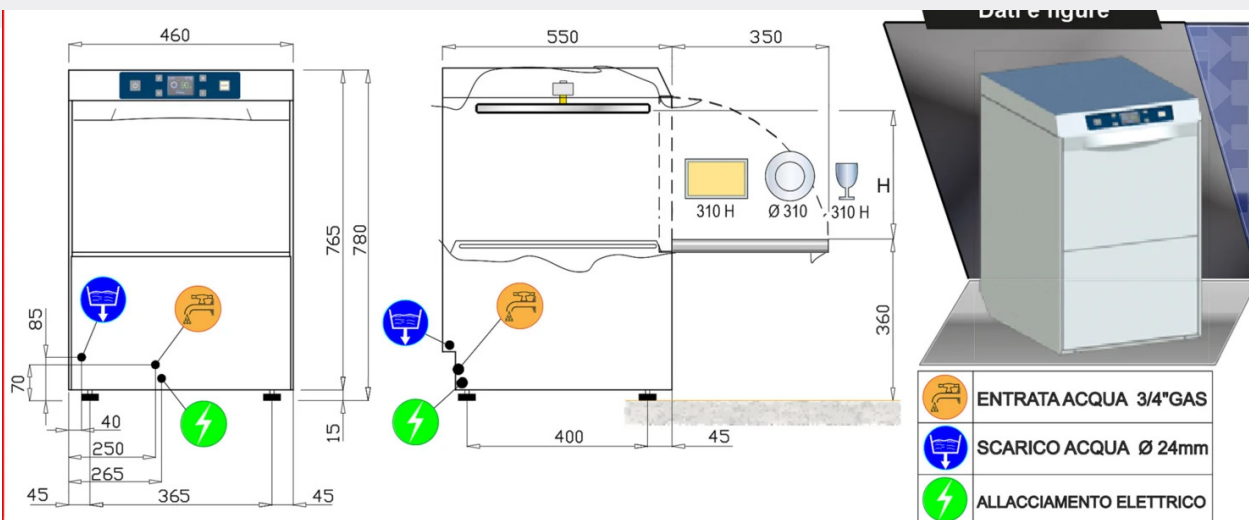
Technical Information


SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211035
DEFINIZIONE	OPEX400IIDA LAVAST. ELET. 400
DIM. LARGHEZZA	460 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	780 mm
PESO NETTO	45.5 Kg
VOLUME (netto)	0,197
LUNGHEZZA IMBALLO	530 mm
LARGHEZZA IMBALLO	620 mm
ALTEZZA IMBALLO	820 mm
VOLUME IMBALLO	0,269 m3
PESO LORDO IMBALLO	50 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	6.3 kW
CICLI LAVAGGIO	H+/60/120/180/90/120 - 120/170 sec
POMPA DI LAVAGGIO	250W
ASSORBIMENTO TOTALE	3250W
CONSUMO ACQUA	3 lt - 4 lt

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA



we innovate cooking

CODICE
BND211035MODELLO
OPEX400IIDASERIE
LAVAGGIO

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

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

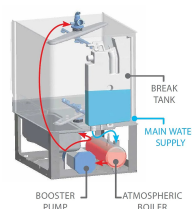
CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
LAVAGGIO



Riduzione dei consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato



SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante



8 cicli di lavaggio, di cui 6 a scarico parziale e 2 a scarico totale dell'acqua di lavaggio



Il sistema ENERGY RECOVERY consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.



Risparmio immediato del 35% sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.