

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIHR

CODICE
BND211036

MODELLO
OPEX400IIHR

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 - OPEX400IIHR

CODICE
BND211036

MODELLO
OPEX400IIHR

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

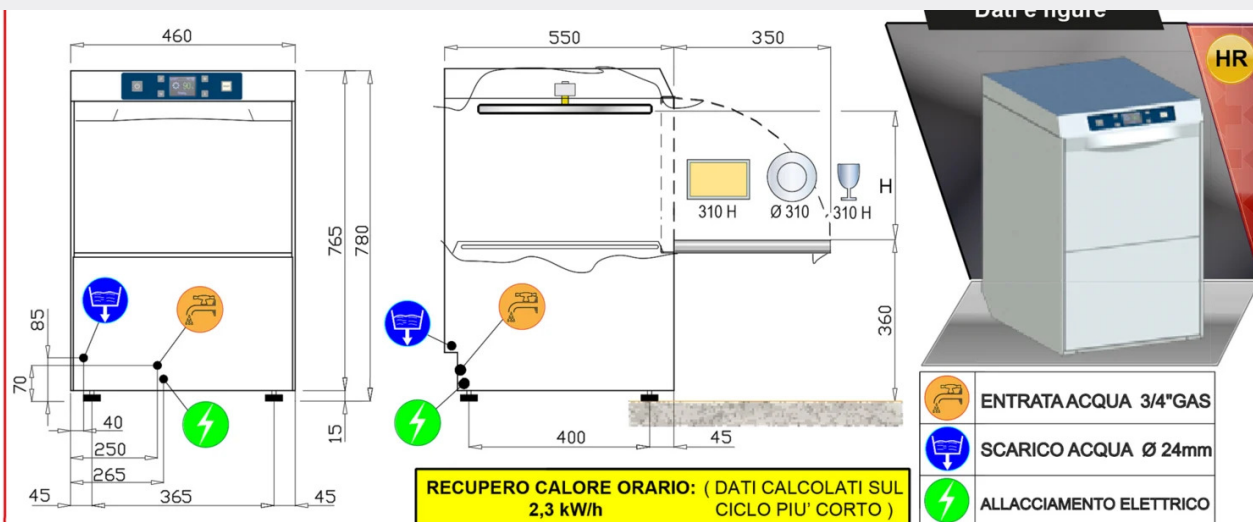
SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211036
DEFINIZIONE	OPEX400IIHR LAVAST. ELET. 400
DIM. LARGHEZZA	460 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	780 mm
PESO NETTO	45.5 Kg
VOLUME (netto)	0,197
LUNGHEZZA IMBALLO	530 mm
LARGHEZZA IMBALLO	620 mm
ALTEZZA IMBALLO	820 mm
VOLUME IMBALLO	0,269 m3
PESO LORDO IMBALLO	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 - OPEX400IIHR

CODICE
BND211036

MODELLO
OPEX400IIHR

SERIE
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					4750 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⁾	/	---		---	---	---	---	---	---	---
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	5		25	25	20	20	20	15	15
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				4500 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 - OPEX400IIHR

CODICE
BND211036

MODELLO
OPEX400IIHR

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.