

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.

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

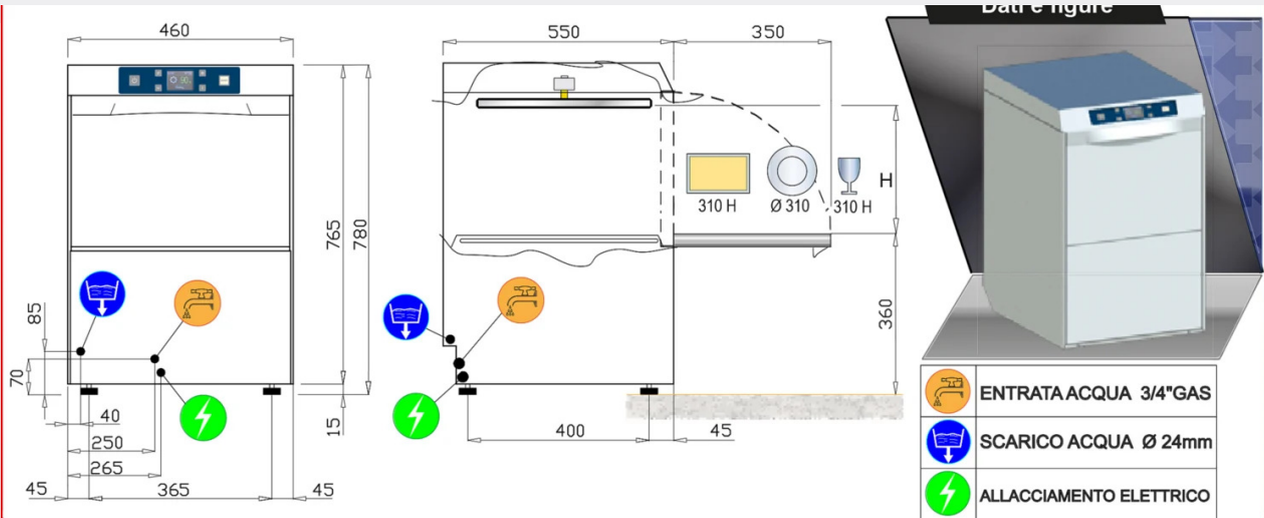


weinnovate cooking

CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

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 | 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 | 2x121 - 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



Olis Ali Group S.r.l.
Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy
Web: olis.it - Mail: info@olis.it

LAVABICCHIERI ECCELLENTE PLUS - OPEX400IIDA

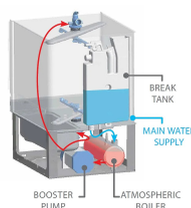
CODICE
BND211035

MODELLO
OPEX400IIDA

SERIE
LAVAGGIO



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



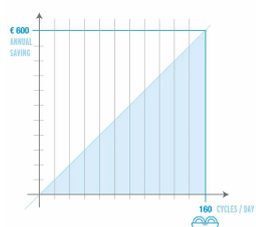
SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante



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 della macchina.