

## LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 60 CESTI/H 50x50 CM

Lavastoviglie con struttura in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, capote a parete singola, dosatore di brillantante incorporato. Pannello comandi soft-touch con tasti LED, scheda elettronica. 3 programmi di lavaggio 60"-120"-150", lavaggio in continuo. A corredo : 1 cesto 16 piatti, 1 cesto piano, 1 inserto posate.



<i>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura porta / capote cm</i>	45
<i>Bicchieri/piatti h max cm</i>	42,5 / 44	<i>Boiler</i>	Atmosferico
<i>Consumo di acqua per ciclo/lt</i>	2,3	<i>Costruzione fianchi</i>	Doppia parete stratificata
<i>Costruzione porta / capote</i>	Parete singola	<i>Dimensioni cesto cm</i>	50 x 50
<i>Dosatore brillantante</i>	di serie	<i>Pannello comandi SoftTouch</i>	Display LED
<i>Produttività cesti/h</i>	60	<i>Utile a contenitori GN / EN</i>	si

### Caratteristiche funzionali

- Dimensioni del cestello: 50 x 50 cm.
- Luce utile della porta: 45 cm.
- Massima altezza oggetti in lavaggio (bicchieri / piatti) : 42,5 cm / 44 cm.
- Produttività: 60 cesti/h.
- Temperatura di lavaggio: 60°C.
- Temperatura di risciacquo: 80°C.
- Consumo di acqua per ciclo: 2,3 lt.
- Dosatore di brillantante incorporato.
- Pannello comandi soft-touch con scheda elettronica, 2 display LED: 3 programmi di lavaggio 60"-120"-150", lavaggio in continuo, selezione temperatura di lavaggio e risciacquo, programma di auto-pulizia, programma di scarico veloce.
- Visualizzazione della temperatura in vasca e del boiler.
- Funzione THERMOSTOP: controlla la corretta temperatura di risciacquo nel boiler, garantendo igiene e asciugatura perfette.
- BOILER ATMOSFERICO: garantisce il risciacquo a temperatura e pressione costanti, eliminando gli inconvenienti della variazione di pressione idrica di rete e di temperatura nella fase di risciacquo (anche di 20-30°C) dei sistemi tradizionali; consente minori consumi di acqua e temperature più basse.
- Sistema ENERGY SAVING: riduce la temperatura del boiler, quando la lavastoviglie non sta lavando. Riduce il consumo di energia e la formazione di calcare nel boiler.
- ALIMENTAZIONE: acqua 15-60°C; durezza 2-8°F; pressione 200-400 kPa.

### Caratteristiche costruttive

- Lavastoviglie realizzata in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, piedini regolabili.
- Capote a parete singola in acciaio inox AISI 304, maniglione per sollevamento.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 stampata con fondo inclinato verso lo scarico; filtro in materiale composito; capacità 20 lt; resistenza vasca: 2,5 kW.
- Boiler atmosferico; capacità 6 lt; resistenza 8 kW.
- Pompa di lavaggio a doppia mandata da 0,7 kW
- Bracci di lavaggio in acciaio inox.
- Bracci di risciacquo in acciaio inox.
- Sistema di scarico tramite troppo-pieno.
- Pressione sonora dB(A): 60,4.

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: [www.angelopo.com](http://www.angelopo.com) - email: [angelopo@angelopo.it](mailto:angelopo@angelopo.it)

19/04/2024

# KLE90



- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Boiler e vasca con termostato di sicurezza.
- Break tank (air gap) di serie a garanzia del non ritorno dell'acqua di lavaggio in rete.
- Grado di protezione IPX4.

## Dotazioni di serie

- Dosatore di brillantante incorporato.
- n. 1 cesto per 16 piatti Ø 24 cm (KEBPIN16).
- n. 1 cesto piano 50x50 cm (KEBFLA).
- n. 1 contenitore posate (CPP).
- Cavo di alimentazione, tubo di carico e tubo di scarico.

## Optional e Accessori

- Livellostato per serbatoio esterno, pompa di scarico, dosatore di detergente, cestelli vari, tavoli di entrata / uscita.

## Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	90 kg
<i>Peso lordo</i>	100 kg	<i>Potenza elettrica</i>	8,7 kW
<i>Dimensioni</i>	72,4x81,8x152,9 cm	<i>Imballo</i>	76x84x152 cm

LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 60 CESTI/H 50x50 CM  
Serie KLE