

LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

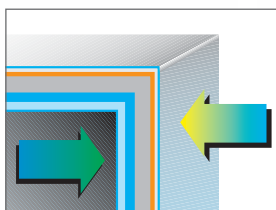


ANGELO PO

LAVASTOVIGLIE AUTOMATICHE A CAPOTE



Mulinelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox 18-10



Capote a doppia parete



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE COMUNI:

- costruzione in acciaio inox 18-10 AISI 304,
- sollevamento capote con maniglione frontale,
- capote a doppia parete,
- partenza ciclo di lavaggio ad abbassamento capote,
- micro-interruttore di sicurezza sulla capote,
- doppio circuito di lavaggio e risciacquo con mulinelli in acciaio inox 18-10,
- filtro a rete in acciaio inox 18-10 sull'aspirazione pompa lavaggio,
- filtri sulla superficie della vasca in acciaio inox 18-10,
- boiler di risciacquo coibentato in acciaio inox AISI 304,
- elettropompa ventilata a servizio continuo con protezione termica,
- pressostato a protezione resistenze vasca,
- controllo automatico temperature vasche e boiler e visualizzazione con termometri sul cruscotto,
- termostato di sicurezza sul boiler,
- dosatore brillantante incorporato, regolabile,
- valvola di non ritorno acqua in rete,
- possibilità di installazione ad angolo o lineare,
- piedi in acciaio inox 18-10 regolabili in altezza,
- Certificazione CE.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PER LA VERSIONE ELETTRONICA

- Il boiler atmosferico con funzione BREAK TANK (con trattenimento alimentazione acqua fredda) garantisce un risciacquo costante ad 85°C. La funzione BREAK TANK - interruzione del circuito di alimentazione dell'acqua - garantisce, inoltre, il non ritorno dell'acqua di lavaggio in rete. È, infine, sempre presente la pompa di risciacquo.
- 4 cicli di lavaggio: 50, 100, 150, 720 (modificabile) sec.



PANNELLO COMANDI KD130E



PANNELLO COMANDI KD100

TUTTI I MODELLI SONO CORREDABILI DI MENSOLE O TAVOLI DI ENTRATA/USCITA
CESTELLI, TAVOLI DI CERNITA CON VASCA DI PRELAVAGGIO E TAVOLO ATTREZZATO.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE KD100:

- vasca di lavaggio "a sedia" lt.30,
- elettropompa di lavaggio HP 1,5
- possibilità di selezione tra 2 cicli di lavaggio: 60-120 sec.
- Luce utile di passaggio mm. 370.



Tavolo di prelavaggio laterale mod. TEUKD70
+ lavastoviglie mod. KD130 + tavolo laterale mod. TEUKD 12

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE KD130:

- vasca di lavaggio "a sedia" da lt. 42,
- elettropompa di lavaggio da HP 2 verticale, autopulente,
- possibilità di selezionare 3 cicli di lavaggio: 50-100-150 sec.
- Luce utile di passaggio mm. 410.
- disponibile una versione elettronica (KD130E) con boiler atmosferico (funzione Break Tank) a garanzia del funzionamento risciacquo a 85°C costanti e pannello comandi digitale con le seguenti funzioni: 4 cicli di lavaggio 1/2/3 minuti + infinito (5 minuti) programmabili, controllo automatico delle temperature di vasca e boiler con visualizzazione delle temperature tramite termostato digitale sul cruscotto, Funzione thermostop per attendere la corretta temperatura del boiler prima di eseguire il risciacquo, Energy saving per ridurre la temperatura del boiler quando la macchina è in attesa di un altro ciclo, Autodiagnosi e Autopulizie.



Tavolo prelavaggio mod. TP12FS + lavastoviglie KD130 + tavolo laterale TEUKD70

Vasca di lavaggio KD100-KD130-KD130E con filtri inox.



Interno vasca di lavaggio KD100-KD130-KD130E.



Porta-cestello sollevabile KD130-KD130E.



LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

ANGELOPO



1. Mensola di entrata/uscita
mod.MEUKD60.

2. Tavolo di entrata/uscita
mod.TEUKD70.

3. Tavolo di prelavaggio con
foro e vasca mod.TP12FS.

4. Tavolo di prelavaggio con
vasca TP12S.

5. Tavolo di prelavaggio con
foro a sinistra mod.TP15FS,
pattumiera carrellata
mod.PCR40.

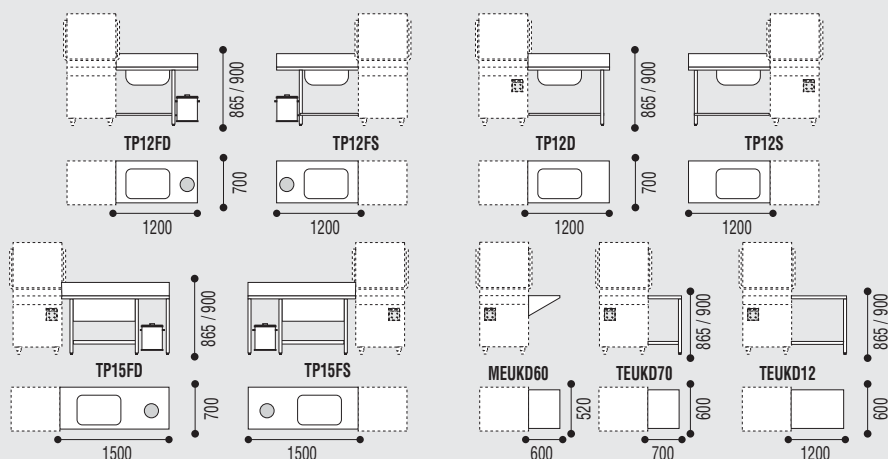
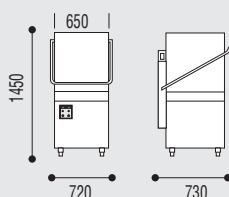
6. Tavolo di entrata/uscita
mod.TEUKD12.



LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

mod.		KD100	KD130	KD130E
Alimentazione elettrica		400 / 3N / 50 Hz	400 / 3N / 50 Hz	400 / 3N / 50 Hz
Alimentazione acqua (8-12°F, 2±4 bar)	°C	50	50	50
Pompa lavaggio	Watt (HP)	1120 (1,5)	1500 (2)	1500 (2)
Resistenza boiler	Watt	9000	9000	9000
Resistenza vasca	Watt	2700	4500	2700
Assorbimento totale	Watt	10120	10500	10500
Capacità vasca	lit.	30	42	42
Capacità boiler	lit.	10	10	15
Consumo acqua per ciclo	lit.	4	4	
Cicli di lavaggio	Sec.	60 - 120	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150 - 720 (modif.)
Produzione indicativa	piatti / h	1100	1300	1300
Dimensione cestello	cm	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Diametro massimo del piatto	cm	41	41	41
Dotazione standard cestelli		- n.2 cestelli x n. 16/18 piatti - n. 1 cestello generico - n. 2 godet posate	- n.2 cestelli x n. 16/18 piatti - n. 1 cestello generico - n. 2 godet posate	- n.2 cestelli x n. 16/18 piatti - n. 1 cestello generico - n. 2 godet posate
Cavo alimentazione, tubi carico/scarico		forniti	forniti	forniti
Rumorosità		< 70dB	< 70dB	< 70dB

KD100 - KD130 - KD130E



ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (MO) - ITALY
S/S Romana Sud, 90
Tel. +39/059/639 411
Fax +39/059/642 499
http://www.angelopo.it
E-mail: angelopo@angelopo.it

Quality and Environmental
Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n° CSQ 9190.ANPO
Certification n° CSQ 9191.ANP2

7Y90926-3

I prodotti presentati in questo catalogo sono soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per l'azienda produttrice, alle usuali modifiche tecniche e di design che, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali, potranno apparire opportune per il miglioramento del servizio.