

# LAVASTOVIGLIE LF50E



**ANGELO PO**

# LAVASTOVIGLIE ANGELO PO LF50E: LE PICCOLE DALLE GRANDI PRESTAZIONI



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- telaio, pannellature laterali e frontali, vasca in acciaio inox. 18-10 Aisi 304, retro in lamiera plastificata
- doppia parete insonorizzata
- vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati
- doppio circuito di lavaggio e risciacquo con mulinelli in acciaio inox. 18-10
- filtro a rete sull'aspirazione pompa
- boiler risciacquo in acciaio inox. 18-10 con resistenza flangiata
- elettropompa autoventilata a servizio continuo protetta termicamente
- pressostato a protezione resistenze di vasca
- n.2 cicli di lavaggio fissi da 120 e 180 secondi
- cruscotto portacomandi con pannello serigrafato in policarbonato estraibile
- controllo automatico delle temperature di vasca e boiler
- dosatore e serbatoio brillantante
- dispositivo non ritorno acqua in rete
- micro-sicurezza porta
- realizzazione certificata CE.

Cestelli in resina in dotazione:

n.2 CP1814 cestello per 18 piatti piani o 14 fondi

n. 1 cestello a maglie larghe;

corredata di cavo alimentazione, gomma alimentazione, tubo scarico.



Cruscotto comandi



Particolare interno della vasca, camera di lavaggio completamente stampata

		LF 50 E	LF 50 EM
produttività	piatti / ora	500	
dimensione cestello	cm	50 x 50	
luce utile h	mm	330	
cicli di lavaggio		2	
pressione alimentaz.	bar	2 - 4	
resistenza vasca	W	2500	
resistenza boiler	W	4500	3500
potenza pompa	W (HP)	750 (1.1)	
assorbimento max.	kW	5,250	4,250
capacità vasca	lt	24,6	
capacità boiler	lt	6,3	
ingresso acqua a 50° C		3 / 4"	
alimentazione elettrica		400/3N/50Hz	230/1N/50Hz
dimensioni LxPxH	cm	58 x 61 x 83	

Da alimentare con acqua a 50°C - durezza 8-12°F.



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

7Y90633-7

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



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