



G 600 S



Lavaoggetti elettronica a 4 programmi

SEMPLICE ED INTUITIVA. La nuova tecnologia della serie LP permette di seguire in maniera semplice ed intuitiva tutte le fasi della lavaoggetti direttamente dal pannello di controllo. La tastiera soft-touch con il pratico pulsante multi cromatico è dotata di un display LCD che indica le temperature di lavoro, i cicli di lavaggio impostati, le funzioni attive e grazie al suo sistema di autodiagnosi a due livelli consente di segnalare in maniera precisa eventuali anomalie.

L'innovativo circuito di risciacquo, la funzione energy saving (un dispositivo che ottimizza le funzioni energetiche evitando inutili sprechi) le prestazioni di alto livello e l'alta qualità dei materiali, rendono queste macchine estremamente competitive e versatili.

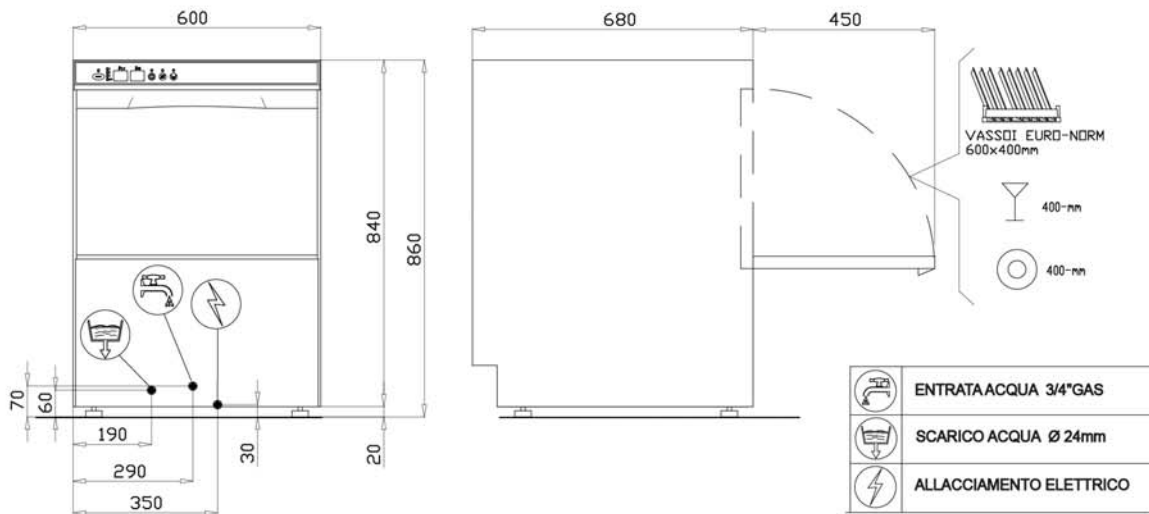
Caratteristiche standard

- Cesto 500(600)x500 mm
- H utile 400 mm
- Cesti/ora 50
- Elevata capienza su ingombro ridotto
- Versatilità di utilizzo
- Doppia parete
- Vasca stampata
- Pompa di scarico (PS) (eccetto voltaggio 400-415/3/50)
- Triplo filtro pompa
- Dosatore detersivo (DDE)
- Possibilità aumento pressione (PAP)
- Misure Euronorm(600x400 mm)
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Disponibile versione depurata a rigenerazione
- Voltaggio 200-240V 50 Hz

Dettagli



- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- 4 cicli di lavaggio



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		600 mm			
profondita'		680 mm			
altezza (pedino avvitato)		860 mm			
PESO NETTO (versione base)		67.5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		200-240V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diámetro piatti		400 mm			
altezza bicchieri/vassoi		400 mm/EURONORM			
DIMENSIONE CESTI					
500X500 mm					
DOTAZIONE CESTI					
1XC86/A - 1XC44 - 1X575005					
N° CICLI	(sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	25	25	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO					
(pressione idrica 200kPa)					
2.3 l					
CAPACITA' BOILER					
5.7 l					
RESISTENZA BOILER					
4500 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO					
85°C					
CAPACITA' VASCA					
16.5 l					
RESISTENZA VASCA					
2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA					
55°C					
POTENZA POMPA					
650 W (340 l/min ^{***})					
pompa scarico					
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min ^{***})					
RUMOROSITA'					
61,3±0.7 dB(A)					

(^{***}) PORTATA MASSIMA

(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.