



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 multicromatico 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

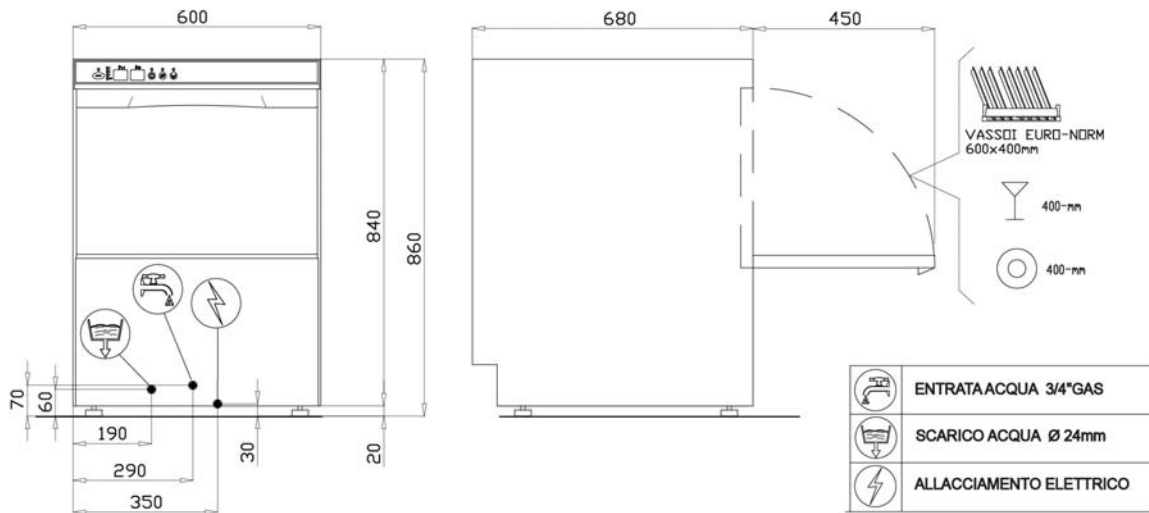


LVAOGGETTI G 600 S

DW122E

Md.7.2.3.1

Rev. 01



DATI TECNICI

DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	600 mm
Profondità	680 mm
Altezza (pedino avvitato)	860 mm
Massa netta (versione base)	67,5 kg
Tensione di alimentazione	220-240V 3N 50 Hz
Potenza massima assorbita	5150 W
Durezza acqua	2-8 °F
Pressione acqua alimentazione	2-4 bar

ALTEZZA UTILE E CESTI

Diametro 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 1 bar)	2,3 L
Capacità boiler	5,7 L
Resistenza boiler	4500 W
Set temperatura risciacquo	85 °C
Capacità 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***)
Rumorosità	61,3±0,7 dB (A)

(*) Con termostop di serie

(***) 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.