



LP 1 800



Lavaoggetti elettronica a 5 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 665x550 mm
- H utile 805 mm
- Cesti/ora 30
- 5 cicli di lavaggio
- Porta a doppia parete
- Filtro vasca sdoppiato + filtro pompa
- Facilità di accesso per manutenzione
- Vasca stampata
- Pompa risciacquo di rete
- Tetto antigocciolamento
- Pompa di scarico (PS)
- Dosatore detersivo (DDE)
- Voltaggio 400-415V 3N 50 Hz
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- 5 cicli di lavaggio



Dettagli

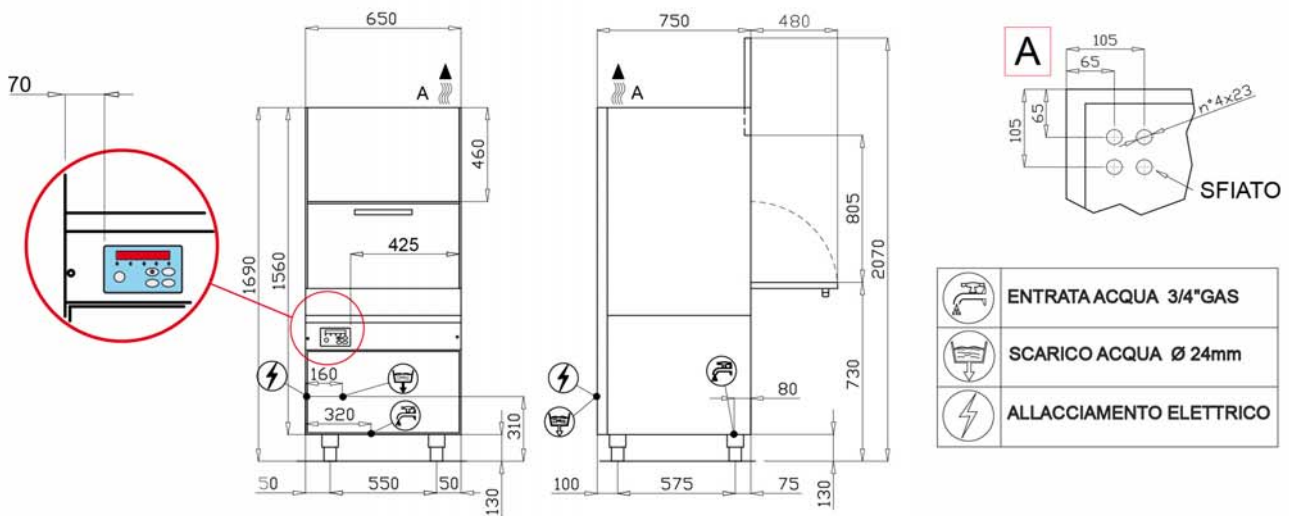




LAVAOGGETTI LP 1 800

DW116E

Md.7.2.3.1 Rev. 01



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		650 mm				
profondita'		750 mm				
altezza(piedino avvitato)		1690/2070 (porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		110 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400-415V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza cesti		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	15	10	7,5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	17	15	10	7,5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,7 L				
(pressione idrica 200kPa)						
CAPACITA' BOILER		10 L				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		35 L				
RESISTENZA VASCA		2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA DI RISCIAQUO		150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA		2180 W (810 L/min ^{***})				
pompa scarico		190 W (120 L/min ^{***})				
RUMOROSITA'		63.8 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.