

SCHEDA TECNICA LAVASTOVIGLIE - QUCINO MOD. **Q4102**



Lavastoviglie sottobanco elettronica con lavaggio superiore Cesto fisso cm. 50x50

- Display LCD multicolorato con visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro ed i principali codici di allarme • Comandi elettronici soft-touch • 4 programmi di lavaggio • Ciclo di autopulizia • Funzione soft-start • Vasca stampata ed inclinata • Porta a doppia parete • Gruppo di aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio • Filtri di superficie • Tetto anti-gocciolamento • Ugelli e bracci di lavaggio e risciacquo di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali, con ottimale rotazione anche in caso di una ridotta pressione dell'acqua, possibilità di regolare il getto d'acqua, facilità di rimozione e pulizia degli ugelli • Sicurezza porta con robusto ancoraggio • Dosatore brillantante e dosatore detergente in dotazione.



Part. lavaggio superiore



Part. ancoraggio porta



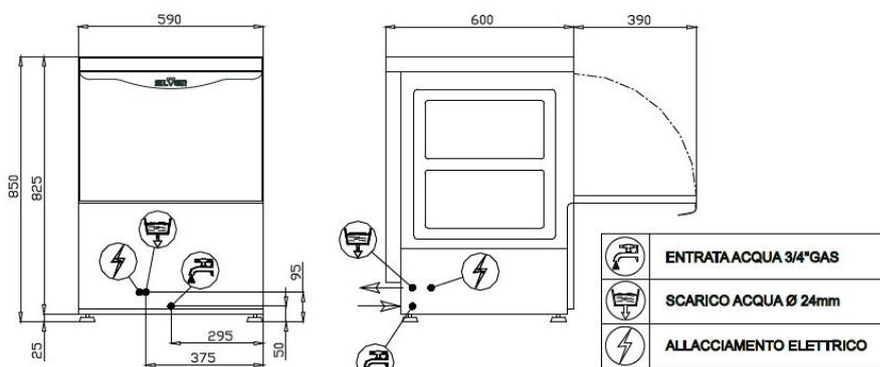
Part. vasca e lavaggio inferiore



Part. ugelli



Part. pannello comandi soft-touch



DATI TECNICI		STD
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza		590 mm
profondita'		600 mm
altezza(piedino avvitato)		850 mm
PESO NETTO (versione base)		56.5 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		3450 W
DUREZZA ACQUA		2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI		
diametro piatti		345 mm
altezza bicchieri		320 mm
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060
N° CICLI	(sec)	1 (120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti(*)	Cesti/h	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti(*)	Cesti/h	14
CONSUMO ACQUA PER CICLO		2.3 L
(pressione idrica 200kPa)		
CAPACITA' BOILER		5.7 L
RESISTENZA BOILER		2800 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C
CAPACITA' VASCA		29 L
RESISTENZA VASCA		2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C
POTENZA POMPA		650 W (340 L/min***)
pompa scarico (optional)		- - -
RUMOROSITA'		63 dB(A)

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(*) 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.

N.B. A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSI NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO