

SCHEDA TECNICA LAVASTOVIGLIE - QUCINO MOD. Q4101



Lavastoviglie sottobanco elettronica con lavaggio superiore Cesto fisso cm. 40x40

- Display LCD multicromatico 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 • Struttura mono parete • Doppia porta • Gruppo di aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio • Filtri di superficie • Tetto anti-sgocciolamento • 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



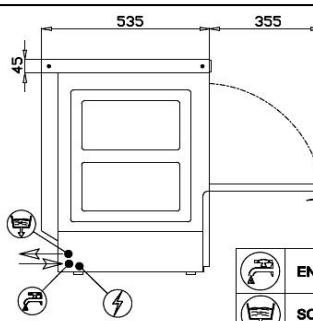
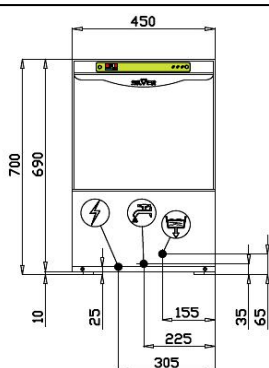
Part. vasca e lavaggio inferiore



Part. ugelli



Part. pannello comandi soft-touch



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	450 mm			
profondita'	535 mm			
altezza (piedino avvitato)	700 mm			
PESO (versione base)	38,5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	295 mm			
altezza bicchieri	305 mm			
DIMENSIONE CESTI	400x400mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	36	36	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L			
CAPACITA' BOILER	3.4 L			
RESISTENZA BOILER	2800 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	14.5 L			
RESISTENZA VASCA	1250 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	400W - (185 L/min)			
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})			
RUMOROSITA'	60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			

(*) 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.

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