

**SCHEDA TECNICA TAVOLO REFRIGERATO BT A 2 PORTE CON ALZATINA
QUCINO MOD. Q2052**



Part. allestimento interno montato ad incastro con guide griglia/teglie



Part. comandi digitali



Unità refrigerante

Tavolo refrigerato BT -15°-18°C a 2 porte con alzatina - refrigerazione ventilata

- Isolamento mm. 50, anche nella parte superiore
- Interamente in acciaio inox
- Unità refrigerante incorporata a monoblocco ed utilizzo di gas R290 a basso impatto ambientale e maggiore resa, con possibilità di sostituire l'unità con un'altra in casi di manutenzione straordinaria o eventuali riparazioni, senza il fermo macchina
- Allestimento interno montato ad incastro e facilmente removibile per la pulizia
- Condotto di ingresso aria protetto da un canale per garantire che l'aria fredda in uscita non sia ostacolata da prodotti o formazioni di ghiaccio
- Sbrinamento dell'evaporatore mediante circuito a gas caldo per risparmio energetico
- Innovativo condensatore a filo che offre grandi vantaggi per manutenzione e pulizia, rendimento sempre elevato e ridotti i rischi di danneggiamento
- Centralina elettronica di controllo a doppia regolazione con algoritmo automatico per risparmio energetico
- Piano di lavoro con alzatina, tamburato con nobilitato da 20 mm. incollato con materiali che resistono a temperature oltre i 100°C.
- Maniglie porte inox
- Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C
- Dotazione standard per porta: N° 1 kit griglia plastificata rilsan GN 1/1 e coppia guide inox
- Classe climatica 5, temperatura esterna 42°/45°C.

Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H <i>Dimensions - (mm.) L - P - H</i>	1260x700x850h
	Peso netto <i>Net weight - (Kg)</i>	85
	Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	-15°-18°C
	Capacità lorda - (lt.) <i>Burthen gross - (lt.)</i>	300
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290 A
	Refrigerazione <i>Refrigeration</i>	Ventilata <i>Ventilated</i>
	Classe climatica <i>Climate class</i>	5
	Classe energetica <i>Energy class</i>	D
	Sbrinatorio <i>Defrost</i>	Automatico <i>Automatic</i>
	Controllo <i>Control</i>	Elettronico <i>Electronic</i>
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	0,53
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1N 50 Hz

OPTIONALS
Griglia plastificata rilsan GN 1/1 <i>Rilsan plastic-coated grid GN 1/1</i>
Coppia guide inox GN 1/1 <i>A pair of stainless steel rails GN 1/1</i>
Kit ruote inox Ø mm.125 <i>Stainless steel wheel kit Ø mm.125</i>
Cassettiera 2 cassetti in luogo della porta – GN 1/2+1/2 <i>2 Drawer chest instead of the door – GN 1/2+1/2</i>
Cassettiera 3 cassetti in luogo della porta – GN 1/3+1/3+1/3 <i>3 Drawer chest instead of the door – GN 1/3+1/3+1/3</i>
2 cassetti interni alla porta al posto della griglia <i>2 drawers inside the door in place of the grid</i>
3 cassetti interni alla porta al posto della griglia <i>3 drawers inside the door in place of the grid</i>
Supplemento versione 60 hz per tavolo <i>Supplement versione 60hz for table</i>

ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Q2052

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

2004

kWh/annum

0 L

179 L

5
40°C-40%

2015/1094-IV

Codice	Dimensioni Porta Aperta (mm)	Dimensioni Interne (mm)	Lato Cerniera
Q2052	1110	784 x 590 x 550	DX + SX