





DATI TECNICI

Telaio	Acciaio al carbonio zincato verniciato a polvere
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz 300W
Sistema di refrigerazione	Compressore: 1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto Tevaporazione: -5 Capacità refrigerante: 238W 205Kcal/h 812 BTU/h Gas refrigerante: R134a Controllo elettronico della temperatura di condensazione
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Tank refrigerato	Materiale: Aisi 304 Cubatura: 2lt con camere separate per acqua refrigerata e refrigerata gasata
Capacità di erogazione	25Lt/h*
Capacità erogazione acqua Gasata	2,5Lt/m
Pompa Carbonazione	3,8 Lt/min 120 psi
Motore Elettrico	180W
Funzioni	Regolazione della gasatura mediante compensatore Regolazione della capacità refrigerante elettronico Sistema automatico stop perdite rilevate
Dimensioni	29(L) x 36(P) x 135(H) escluso innesti

*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C

Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore. **Il dispositivo, deve essere usato per l'uso specifico al quale è stato destinato**

