

**Scheda tecnica:****impianto frigorifero con ingresso Co2 e doppia uscita per acqua fresca liscia o gasata.**

dimensioni	H 375mm diametro 230mm	Isolamento con polistirolo espanso
alimentazione	12 V 6A	Alimentatore switching 220V in dotazione
Tipo di raffreddamento	A secco con cella di Peltier	Ventola di areazione e dissipatore in dotazione
Capacità serbatoio interno	Circa 2lt	Uso domestico, capacità raffreddamento nelle 24 ore 15-20 Litri
Temperatura minima acqua	8-10 C°	
Controllo temperatura	Tramite Ntc interno	10k a 25C° 15k-17k a regime
Attacchi acqua e Gas	½ pollice	In dotazione raccordi John Guest con tubo 6mm
Valvole di non ritorno		Non comprese
Predisposizioni		Livello Minimo – Livello Massimo
Pressione Co2 per gasare l'acqua	Circa la metà della pressione di rete	Tipicamente 0,5 -1 bar, obbligatorio inserire valvola di non ritorno sulla linea Co2
Modalità di collegamento acqua e Co2		Vedi istruzioni allegate

Note: gruppo frigo su cui costruire un frigogasatore per utenze famigliari sia sopra banco che sottolavello. Per essere completato, oltre allo chassis ed al piping necessita di elettronica di controllo e delle minuteria (elettrovalvole, filtri a osmosi o carbone, bombola Co2, valvole di non ritorno ecc ecc) da adeguare in base alle funzioni che si vogliono ottenere e/o monitorare. Ottimo per chi intende realizzare un frigogasatore a prezzo contenuto, a zero manutenzione e con prestazioni professionali.