

4. Risoluzione dei problemi

ATTENZIONE!


- In caso di guasti o malfunzionamenti, scollegare sempre immediatamente l'apparecchio.
- Eseguire solo i passaggi descritti in questo manuale di istruzioni. Tutti gli ulteriori lavori di ispezione, manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato o da un tecnico con qualifica simile.
- Se si ha bisogno di pezzi di ricambio, procurarseli sempre da un venditore autorizzato. Non utilizzare pezzi di ricambio non raccomandati dal produttore!

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	Spina di alimentazione non collegata alla presa elettrica.	Collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica idonea, verificando che sia inserita correttamente.
	Il cavo di alimentazione è danneggiato.	Far sostituire il cavo di alimentazione dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato.
L'apparecchio non raggiunge la temperatura richiesta.	Il termostato non è impostato correttamente.	Impostare la temperatura con il termostato come descritto in questo manuale.
	L'apparecchio si trova vicino a fonti di calore.	Spostare l'apparecchio lontano da fonti di calore.
	Gli alimenti conservati o altri oggetti impediscono la corretta chiusura degli sportelli.	Riordinare il contenuto del vano di refrigerazione/ congelamento, oppure rimuovere alcuni prodotti in modo che gli sportelli possano chiudersi correttamente.
	Il vano di refrigerazione/ congelamento è stato sovraccaricato e riempito eccessivamente con alimenti caldi oppure è stato riempito in modo da impedire un'adeguata circolazione dell'aria.	Rimuovere alcuni prodotti, rimuovere gli alimenti caldi o riordinare il contenuto del vano di refrigerazione/ congelamento per consentire una corretta circolazione dell'aria.
	Sportelli aperti e chiusi troppo spesso.	Lasciare chiusi gli sportelli per un po' di tempo.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio è molto rumoroso.	Il retro dell'apparecchio è posizionato troppo vicino alla parete o ad altri oggetti.	Mantenere una distanza minima di 5 cm dalla parete o da altri oggetti.
	L'apparecchio non si trova in una posizione stabile.	Portare l'apparecchio in una posizione stabile regolando i piedini. Assicurarsi che tutti i piedini siano saldamente a terra.
Condensa all'esterno dell'apparecchio.	Fenomeno normale in ambienti caldi e umidi.	Pulire l'apparecchio con un panno morbido e asciutto.

IT

5. Scheda prodotto

Marchio di fabbrica			
Identificatore del modello	GCC2100 GCC2100- BS	GCC3100 GCC3100- BS	GCC31004D
Tipo di modello	Banco refrigerato (uso professionale)		
Classe di efficienza energetica	A	A	B
Indice di efficienza energetica (EEI)	21	24	32,1
Consumo energetico in 24 ore (E24h)	1,34 kWh	1,73 kWh	1,98 kWh
Consumo energetico annuale (AEC)	489 kWh/ anno	631 kWh/ anno	723 kWh/ anno
Volume netto (V_N)	215 litri	334 litri	180 litri
Classe climatica	5	5	5