


Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio è molto rumoroso.	L'apparecchio è posizionato troppo vicino alla parete o ad altri oggetti.	Mantenere una distanza minima di 5 cm dalle pareti o da altri oggetti.
	L'apparecchio non si trova in una posizione stabile o non è stato collocato su un pavimento stabile e in piano.	Collocare l'apparecchio su un pavimento stabile e in piano. Portare l'apparecchio in posizione stabile.


Codici d'errore

Codice	Significato/Soluzione
P1	Errore tecnico che deve essere gestito esclusivamente dal produttore oppure da un rappresentante autorizzato.
P2	
EA	
CA	
HA	Allarme temperatura massima. Spostare l'apparecchio in un ambiente più fresco.
LA	Allarme temperatura minima. Spostare l'apparecchio in un ambiente più caldo.
dA	Allarme porta aperta. Chiudere lo sportello.

6. Scheda prodotto

Marchio di fabbrica		
Identificatore del modello	GRE3700	GFR3700
Tipo di modello	Refrigerato verticalmente (pesante)	Congelato verticalmente (pesante)
Classe di efficienza energetica	B	C
Indice di efficienza energetica (EEI)	33,8	49,0
Consumo energetico in 24 ore (E24h)	1,00 kWh	5,00 kWh

Consumo energetico annuale (AEC)	445,00 kWh/anno	1759,00 kWh/anno
Volume netto (V _N)	430,0 L	430,0 L
Classe climatica	5	5
Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C.		
Refrigerante/Carico	R600a/0,11 kg	R290/0,12 kg
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	0	0,02
Contatti	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5, 40235 Düsseldorf, Germania www.metrocustomer.info	

Marchio di fabbrica		
Identificatore del modello	GRE21400	GFR21400
Tipo di modello	Refrigerato verticalmente (pesante)	Congelato verticalmente (pesante)
Classe di efficienza energetica	B	C
Indice di efficienza energetica (EEI)	33,8	49,0
Consumo energetico in 24 ore (E24h)	2,00 kWh	8,00 kWh
Consumo energetico annuale (AEC)	737,00 kWh/anno	3026,00 kWh/anno
Volume netto (V _N)	955,0 L	955,0 L
Classe climatica	5	5
Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C.		

Refrigerante/ Carico	R600a/0,14 kg	R290/0,15 kg
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	0	0,02
Contatti	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5, 40235 Düsseldorf, Germania www.metrocustomer.info	



I refrigeranti devono essere evacuati e smaltiti da uno specialista qualificato in conformità con le normative federali e locali prima di rottamare l'apparecchio.

Attenzione: tenere l'apparecchio lontano dal fuoco o da sostanze incandescenti simili prima di smaltirlo. Rimuovere lo sportello prima di smaltire l'apparecchio.

9. Garanzia



Il presente apparecchio è coperto dalla garanzia legale per i difetti di conformità ex DL 24/02 e Dlgs 206/2005.

La garanzia decade se il consumatore non denuncia il difetto di conformità entro il termine di due mesi dalla data in cui ha scoperto il difetto.

Il diritto alla garanzia decade in presenza di interventi da parte dell'acquirente o di terzi. I danni causati da un utilizzo improprio, da montaggio, conservazione, da collegamento o installazione non corretti, come anche da cause di forza maggiore non sono coperti dalla garanzia.

Raccomandiamo di leggere attentamente le istruzioni, perché contengono informazioni importanti.

Il consumatore è obbligato a conservare la ricevuta d'acquisto dell'apparecchio e ad esibirla qualora necessiti di ricorrere alla garanzia. La ricevuta di acquisto costituisce prova documentale del diritto alla garanzia dell'apparecchio.

Il diritto alla garanzia è subordinato alla presentazione della prova d'acquisto da parte dell'acquirente.

Si prega di fare attenzione ad allegare all'eventuale apparecchio difettoso, al momento della consegna al Vs. rivenditore, anche i seguenti documenti:

- Ricevuta d'acquisto, tipo, marca
- Descrizione dell'apparecchio oltre alla descrizione quanto più possibile dettagliata del difetto riscontrato.

Per richiedere l'applicazione della garanzia o in caso di guasto, rivolgersi personalmente al proprio negozio di fiducia.

GWL 8/14 IT

GRE3700
GFR3700
GRE21400
GFR21400

ITALIANO

250721

7. Schema elettrico

Per lo **schema del circuito**, fare riferimento all'illustrazione alla fine del presente manuale.

- a. Cavo di alimentazione
- b. Bianco
- c. Verde
- d. Nero
- e. Terra
- f. Compressore
- g. Giallo
- h. Ventola del condensatore
- i. Motore della ventola
- j. Rosso
- k. Blu
- l. Sensore T
- m. Interruttore a lame (reed)
- n. Trasformatore
- o. Lampada
- p. Controllo LED
- q. Tasto di scelta rapida
- r. Ventola di raffreddamento
- s. Grigio
- t. Resistenza tubo di scarico
- u. Resistenza vaschetta raccogliacqua
- v. Valvola (NC)
- w. Valvola (NO)
- x. Sensore D

8. Smaltimento



Avvertenze per la tutela dell'ambiente

I dispositivi elettrici vecchi possono contenere sostanze dannose per l'ambiente e quindi non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Siete pertanto pregati di consegnare l'apparecchio esausto presso gli appositi centri di raccolta o presso i centri autorizzati al ritiro al fine di proteggere l'ambiente.