

Refrigerante/ Carico	R600a / 0,12 kg	R290 / 0,13 kg	R290/ 0,13 kg
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3	3

Marchio di fabbrica		
------------------------	---	--

Identificatore del modello	GCF2100 GCF2100-BS	GCF3100 GCF3100-BS
-------------------------------	-----------------------	-----------------------

Tipo di modello	Banco congelatore (uso professionale)	Banco congelatore (uso professionale)
-----------------	--	--

Classe di efficienza energetica	C	C
---------------------------------------	---	---

Indice di efficienza energetica (EEI)	40	43
--	----	----

Consumo energetico in 24 ore (E24h)	3,97 kWh	5,09 kWh
---	----------	----------

Consumo energetico annuale (AEC)	1449 kWh/ anno	1858 kWh/ anno
--	-------------------	-------------------

Volume netto (V _N)	215 litri	334 litri
--------------------------------	-----------	-----------

Classe climatica	5	5
------------------	---	---

Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C

Refrigerante/ Carico	R290 / 0,14 kg	R290 / 0,14 kg
-------------------------	----------------	----------------

Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3
--	---	---

Marchio di fabbrica		
------------------------	---	--

Identificatore del modello	GCC21004D	GCC31006D
-------------------------------	-----------	-----------

Tipo di modello	Banco refrigerato (uso professionale)	Banco refrigerato (uso professionale)
--------------------	---	---

Classe di efficienza energetica	B	B
---------------------------------------	---	---

Indice di efficienza energetica (EEI)	30,6	30,6
--	------	------

Consumo energetico in 24 ore (E24h)	1,79 kWh	1,98 kWh
---	----------	----------

Consumo energetico annuale (AEC)	653 kWh/anno	723 kWh/anno
--	--------------	--------------

Volume netto (V _N)	90 litri	135 litri
-----------------------------------	----------	-----------

Classe climatica	5	5
---------------------	---	---

Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C

Refrigerante/ Carico	R600a/0,12 kg	R290/0,13 kg
-------------------------	---------------	--------------

Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3
--	---	---

Marchio di fabbrica		
------------------------	--	--

Identificatore del modello	GCC21002D- BS	GCC31002D- BS
-------------------------------	------------------	------------------

Tipo di modello	Banco refrigerato (uso professionale)	Banco refrigerato (uso professionale)
-----------------	--	--

Classe di efficienza energetica	B	B
---------------------------------------	---	---

Indice di efficienza energetica (EEI)	30,6	30,6
---	------	------

IT

Consumo energetico in 24 ore (E24h)	1.79 kWh	1.98 kWh
Consumo energetico annuale (AEC)	653 kWh/anno	723 kWh/anno
Volume netto (V _N)	135 litri	225 litri
Classe climatica	5	5
Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C		
Refrigerante/Carico	R600a/0,12 kg	R290/0,13 kg
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3

MCC Trading International GmbH
Schlüterstraße 5,
40235 Düsseldorf,
Germany
www.metrocustomer.info

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

- a. Cavo di alimentazione
- b. Blu
- c. Giallo/Verde
- d. Marrone
- e. Nero
- f. Giallo
- g. Rosso
- h. Bianco
- i. Sensore
- j. Tasto di scelta rapida
- k. Interruttore induttivo di apertura dello sportello
- l. Compressore
- m. Ventola del condensatore
- n. Alimentatore delle ventole dell'evaporatore
- o. Ventola dell'evaporatore
- p. Protezione da sovraccarico (del compressore)
- q. Grigio
- r. Resistenza vaschetta raccogliacqua
- s. Valvola (normalmente chiusa)
- t. Valvola (normalmente aperta)
- u. Resistenza montante
- v. Trasformatore
- w. Ventola di raffreddamento

6. 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.



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

Cautela: tenere l'apparecchio lontano da fiamme o sostanze incandescenti prima di smaltirlo. Rimuovere la porta prima di smaltire l'apparecchio.

7. 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 7/08 E/IT