

Modelaanduiding	GCF2100 GCF2100-BS	GCF3100 GCF3100-BS
Modeltype	Onderbouw, bevroren (Intensief gebruik)	Onderbouw, bevroren (Intensief gebruik)
Energie-efficiëntieklasse	C	C
Energie-efficiëntie-index (EEI)	40	43
Energieverbruik gedurende 24 uur (E24h)	3,97 kWh	5,09 kWh
Jaarlijks energieverbruik (AEC)	1449 kWh/jaar	1858 kWh/jaar
Netto inhoud (V <sub>N</sub> )	215 L	334 L
Klimaatklasse	5	5
Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tot 40 °C		
Koelmiddel/hoeveelheid	R290/0,14 kg	R290/0,14 kg
Aardopwarmingsvermogen (GWP) van het koelmiddel	3	3

Modelaanduiding	GCC21004D	GCC31006D
Modeltype	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)
Energie-efficiëntieklasse	B	B
Energie-efficiëntie-index (EEI)	30,6	30,6
Energieverbruik gedurende 24 uur (E24h)	1,79 kWh	1,98 kWh
Jaarlijks energieverbruik (AEC)	653 kWh/jaar	723 kWh/jaar
Netto inhoud (V <sub>N</sub> )	90 L	135 L
Klimaatklasse	5	5

Modelaanduiding	GCC21002D-BS	GCC31002D-BS
Modeltype	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)
Energie-efficiëntieklasse	B	B
Energie-efficiëntie-index (EEI)	30,6	30,6
Energieverbruik gedurende 24 uur (E24h)	1,79 kWh	1,98 kWh
Jaarlijks energieverbruik (AEC)	653 kWh/jaar	723 kWh/jaar
Netto inhoud (V <sub>N</sub> )	135 L	225 L
Klimaatklasse	5	5

Modelaanduiding	GCC21002D-BS	GCC31002D-BS
Modeltype	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)	Onderbouw, gekoeld (Intensief gebruik)
Energie-efficiëntieklasse	B	B
Energie-efficiëntie-index (EEI)	30,6	30,6
Energieverbruik gedurende 24 uur (E24h)	1,79 kWh	1,98 kWh
Jaarlijks energieverbruik (AEC)	653 kWh/jaar	723 kWh/jaar
Netto inhoud (V <sub>N</sub> )	135 L	225 L
Klimaatklasse	5	5
Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tot 40 °C		
Koelmiddel/hoeveelheid	R600a/0,12 kg	R290/0,13 kg
Aardopwarmingsvermogen (GWP) van het koelmiddel	3	3

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

Voor het **schakelschema**, zie de afbeelding aan het einde van deze handleiding.

- Netsnoer
- Blauw
- Geel/groen
- Bruin
- Zwart
- Geel

- g. Rood
- h. Wit
- i. Sensor
- j. Warme toets
- k. Inductieve deurschakelaar
- l. Compressor
- m. Ventilator condensor
- n. Voeding voor ventilatoren verdampers
- o. Ventilator verdampers
- p. Overbelastingsbeveiliging (voor compressor)
- q. Grijs
- r. Afvoerverwarmer
- s. Klep (normaal gesloten, NC)
- t. Klep (normaal open, NO)
- u. Frameverwarmer
- v. Transformator
- w. Koelventilator

## 6. Verwijdering



### Richtlijnen voor milieubescherming

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisafval! Wij vragen u daarom een bijdrage aan de bescherming van ons milieu te leveren en dit apparaat op de voorziene verzamelplaatsen af te geven.



Het koelmiddel moet worden afgevoerd en verwijderd door een vakbekwame technicus en in overeenstemming met de geldende nationale en lokale voorschriften voordat het apparaat wordt afgedankt.

**Let op:** Houd het apparaat uit de buurt van vuur of vergelijkbaar gloeiende stoffen voordat u het weggooit. Verwijder de deur voordat u het apparaat afvoert.

### Aanwijzingen:

1. Als uw product niet goed meer werkt, gelieve dan eerst te controleren of het probleem niet veroorzaakt wordt door andere redenen, zoals een onderbroken stroomvoorziening of een verkeerde hantering.
2. Gelieve erop te letten dat u bij uw defect apparaat in ieder geval de volgende documenten bijvoegt resp. bij de hand houdt:  
Aankoopbewijs  
de benaming van het apparaat / type / merk  
de beschrijving van het opgetreden defect met zo nauwkeurig mogelijke informatie over de fout.

Gelieve u persoonlijk of telefonisch tot uw dealer te wenden als u aanspraak wilt maken op de garantie en bij storingen.

GWL 11/18 E/NL

GCC2100	DUTCH	231130
GCC3100		
GCF2100		
GCF3100		
GCC2100-BS		
GCC3100-BS		
GCF2100-BS		
GCF3100-BS		
GCC31004D		
GCC21004D		
GCC31006D		
GCC21002D-BS		
GCC31002D-BS		

## 7. Garantie

Voor dit product geldt de wettelijke garantie. Klachten moeten onmiddellijk na de vaststelling gemeld worden.

De aanspraak op garantie vervalt bij ingrepen door de koper of door derden. Schade die door een onvakkundige behandeling of bediening, door een verkeerde opstelling of bewaring, door een onvakkundige aansluiting of installatie, alsook door overmacht of andere externe invloeden ontstaat, valt niet onder de garantie. We raden aan om deze gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen, aangezien ze belangrijke aanwijzingen bevat.

De aanspraak op garantie moet door de koper aangetoond worden door voorlegging van het aankoopbewijs.