



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)	32	34
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

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.

- Cavo di alimentazione
- Blu
- Giallo/Verde
- Marrone
- Nero
- Giallo
- Rosso
- Bianco
- Sensore
- Tasto di scelta rapida
- Interruttore induttivo di apertura dello sportello
- Compressore
- Ventola del condensatore
- Alimentatore delle ventole dell'evaporatore
- Ventola dell'evaporatore
- Protezione da sovraccarico (del compressore)
- Grigio
- Resistenza vaschetta raccogliacqua
- Valvola (normalmente chiusa)
- Valvola (normalmente aperta)
- Resistenza montante
- Trasformatore
- 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.