


Allarme	Significato	Soluzione
dOr	Allarme porta aperta	Chiudere lo sportello.
LO	Allarme temperatura bassa	Spostare l'apparecchio in un ambiente più caldo.
HI	Allarme temperatura elevata	Spostare l'apparecchio in un ambiente più fresco.
EE	Errore parametro unità	Spegner e poi riaccendere l'apparecchio. Se l'allarme compare di nuovo, contattare il servizio di assistenza post-vendita.
EF	Errore parametro funzionamento	
Ed	Sbrinamento terminato causa timeout	
dF	Sbrinamento in corso	Attendere il termine dello sbrinamento.
cht	Preallarme condensatore sporco	Pulire al più presto il condensatore.
CHt	Allarme condensatore sporco	Pulire immediatamente il condensatore.

6. Scheda prodotto

Marchio di fabbrica		
Identificatore del modello	GPT2100 GPT2100 per GPT2100SET	GPT3100 GPT3100 per GPT3100SET
Tipo di modello	Banco refrigerato (normale)	Banco refrigerato (normale)
Classe di efficienza energetica	A	A
Indice di efficienza energetica (EEI)	19,9	23,5
Consumo energetico in 24 ore (E24h)	1,31 kWh / 24 ore	1,75 kWh/24 ore

Consumo energetico annuale (AEC)	478 kWh/anno	638 kWh/anno
Volume netto (V _N)	241 l	362 l
Classe climatica	4	4
Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 30 °C		
Refrigerante/Carico	R290/0,105 kg	R290/0,115 kg
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3

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

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

1. Spina di alimentazione
2. Centralina elettronica
3. Motore ventola condensatore
4. Protezione da sovraccarico
5. Motore compressore
6. Avviatore PTC
7. Termometro
8. Motore ventola evaporatore

7. 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 dal fuoco o da sostanze incandescenti simili prima di smaltirlo. Rimuovere lo sportello prima di smaltire l'apparecchio.