

PARTE 1: INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio. Conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni. Se l'apparecchio viene ceduto a un'altra persona, questo manuale di istruzioni deve essere consegnato all'utente insieme all'apparecchio. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni derivanti da un uso improprio o da un'operazione errata.

RICORDO:

- Mantenere il frigorifero portatile in posizione verticale per 3-4 ore dopo la consegna.
- Il pulsante On/Off deve essere premuto per 5 secondi per attivare l'apparecchio.
- Il compressore del frigorifero inizierà a funzionare 3 minuti dopo l'accensione.
- Il compressore del frigorifero si fermerà una volta raggiunta la temperatura selezionata e si riavvierà quando la temperatura interna aumenterà di 3 gradi rispetto a quella selezionata. Il ciclo di lavoro-arresto-ripresa è normale per questo apparecchio.
- Se il prodotto ricevuto è danneggiato o difettoso, contatta il negozio da cui hai acquistato l'apparecchio, o contattaci all'indirizzo service@eateron.com.

AVVISO:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza esperienza e conoscenza, a meno che non ricevano supervisione o istruzioni da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati affinché non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.
- Non conservare sostanze esplosive come bombole di aerosol con propellente infiammabile in questo apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino a fonti di calore dirette, come un fornello, un radiatore o sotto la luce diretta del sole.
- L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia. Posiziona il frigorifero su una superficie asciutta e protetta, lontano dai bordi.

NOTA:

- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'ignorare le istruzioni di sicurezza.
- L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può causare lesioni e annullare qualsiasi garanzia esistente.
- Posiziona i prodotti in modo che non si urtino o si rompano durante il movimento dell'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone qualificate per evitare qualsiasi rischio.
- Scollega il cavo di alimentazione dalla presa prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.
- Non posizionare bevande gassate o bevande contenenti gas a una temperatura inferiore a 0°C (32°F) in questo apparecchio.

ATTENZIONE:

- Mantenere libere da ostacoli le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura incorporata.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti di conservazione degli alimenti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Non posizionare ghiaccio o liquidi non sigillati in contenitori all'interno del frigorifero.
- Non posizionare prodotti caldi o cibi caldi in questo apparecchio.

CORRETTA DISPOSIZIONE DI QUESTO PRODOTTO:

Per prevenire danni potenziali all'ambiente o alla salute umana dovuti a uno smaltimento dei rifiuti non controllato, ricicla il prodotto in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Per restituire il tuo dispositivo usato, utilizza i sistemi di recupero oppure contatta il rivenditore affinché possa ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

- Rischio di intrappolamento per bambini.
Prima di gettare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore:
- Rimuovi le porte.
- Lascia gli scaffali al loro posto in modo che i bambini non possano facilmente arrampicarsi all'interno.

PARTE 2: FICHE TECNICHE

Marca	B BINGI
Refrigerazione	Raffreddamento a compressore
Ingresso (V)	Tensione DC: 12V/24V Tensione AC: 100-240V
Intervallo di temperatura	-18~15 °C
Apertura porta	Caricamento superiore
Tipo di controllo	Display LED, Controllo tattile
Uso	All'interno dell'auto, per campeggio, a casa (con adattatore AC)
Temperatura di lavoro	-5~38°C

Numero di modello	Capacità (L)	Dimensioni prodotto (mm)	Peso netto (kg)	Potenza media (W)
HC-12P	12.8	440 x 330 x 285	7.7	40
HC-18P	18	440 x 330 x 340	8.3	46
HC-22P	22	440 x 330 x 380	9.3	50
HC-24P4 / G2	24	580 x 325 x 325	11.2/13.4	50
HC-30P	30	525 x 362 x 410	11.7	55
HC-38P	38	525 x 362 x 490	13.3	55
HC-42P	42	525 x 362 x 525	13.9	55

PARTE 3: LISTA ACCESSORI

- Accessorio standard: Cavo DC
- L'adattatore AC è richiesto per l'uso domestico



Cavo di connessione DC



Adattatore AC

PARTE 4: CONNESSIONE ELETTRICA

Utilizzo	Istruzioni
All'interno dell'auto	1.Collegare prima il cavo DC al frigorifero.
	2.Successivamente collegare il cavo DC al terminale della batteria dell'auto.
	3.Premere il pulsante “⏻”, il frigorifero inizierà a funzionare.
Per uso interno	1.Scegliere l'adattatore AC BINGI.
	2.Collegare l'adattatore AC al frigorifero.
	3.Collegare l'adattatore alla rete elettrica domestica.

PARTE 5: CONTROLLO E IMPOSTAZIONE

1.Impostazioni del pannello

HC-12P, HC-18P, HC-22P



HC-24P4, Pannello in Plastica



Display della temperatura

Temperatura - / Acceso/Spento

Temperatura +

HC-24G2, Pannello in Vetro



Display multiplo

Acceso/Spento

Temperatura - / +

HC-30,HC-38,HC-42



2.ICONA

Icona	Stato	Descrizione
Stato del compressore “*”	Spento	Il compressore del frigorifero è fermo
	Acceso	Il compressore del frigorifero è in funzione
“- 88”	Lampeggiante	Temperatura inferiore a quella impostata
	Non lampeggiante	Temperatura attuale all'interno del frigorifero
°C	---	Gradi Celsius
°F	---	Gradi Fahrenheit
H	---	Livello alto di protezione della batteria
M	---	Livello medio di protezione della batteria
L	---	Livello basso di protezione della batteria
MAX	---	Raffreddamento rapido
ECO	---	Modalità Eco

3.PULSANTI:

Pulsante	Funzione	Descrizione
⏻	Acceso/Spento	• Premere per 5 secondi per attivare
“+”	Aumentare la temperatura	• Temperatura massima: 15°C / 59°F • Aumentare di 1 grado premendo brevemente • Aumentare continuamente premendo per 2 secondi
“-”	Ridurre la temperatura	• Temperatura minima: -18°C / 0°F • Ridurre di 1 grado premendo brevemente • Ridurre continuamente premendo per 2 secondi

 HC-24G2	Blocco Impostazioni	Tutti i pulsanti sul pannello verranno bloccati di nuovo se non vengono effettuate operazioni entro 10 secondi dopo l'attivazione.
	Sbloccare	Premere la tastiera "  " per 3 secondi per prima cosa, quindi aumentare/diminuire o accendere/spengere.

 HC-30/38/42	Impostazioni	<p>Premere a lungo il pulsante Impostazioni per 5 secondi, verrà visualizzato prima E1, premere di nuovo il pulsante Impostazioni per passare a E2 o E3.</p> <p>E1 : Premere "+/-" per passare tra la modalità MAX e ECO. E2 : Premere "+/-" per passare tra protezione batteria alta/media/bassa. E3 : Premere "+/-" per passare tra Celsius e Fahrenheit.</p>
---	--------------	---

Protezione della Batteria (HC-12/18/22/24)	DC 12V		DC 24V	
	Disconnessione	Connessione	Disconnessione	Connessione
	9.6V	10.9V	21.3V	22.7V

Protezione della Batteria (HC-30/38/42)	DC 12V		DC 24V	
	Disconnessione	Connessione	Disconnessione	Connessione
Livello Alto	11.5V	12.5V	24.6V	25.9V
Livello Medio	10.5V	11.5V	22.6V	23.9V
Livello Basso	9.0V	11.0V	21.6V	22.9V

Osservazioni:

- Le tensioni sopra riportate sono solo indicative, la tensione effettiva può variare a causa dello stato della batteria.
- La selezione predefinita di protezione dal produttore è il livello medio.
- Consiglio del produttore: Selezionare la protezione a livello alto per evitare di danneggiare batterie vecchie.

PARTE 6: RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Fuori servizio

--- Nessun simbolo sulla LED significa disconnessione dell'alimentazione.
 Verifica la connessione dell'alimentazione o controlla nuovamente collegando i cavi AC e DC.

--- Se è presente solo il simbolo On/Off e non viene visualizzata la temperatura, significa che il frigorifero è spento.

Premi il pulsante On/Off per 5 secondi per accenderlo.

--- Per garantire una facile ventilazione del frigorifero: è necessario uno spazio di 15 cm per la ventilazione.

--- Per verificare lo stato della batteria.

Rumori anomali

--- Il frigorifero è posizionato su una superficie irregolare.

--- Il rumore del compressore è maggiore all'accensione, ma si ridurrà rapidamente.

Rumore simile al flusso d'acqua

--- È normale, poiché il refrigerante è in funzione.

Raffreddamento insufficiente

--- Controlla se la porta è ben chiusa.

--- Rimuovi tutto ciò che impedisce l'espulsione del calore dal compressore.

--- Verifica la selezione della modalità.

--- Segui le istruzioni di autodiagnosi sulla copertura interna della porta.

Condensa d'acqua sul frigorifero

--- Questo accade quando l'umidità dell'aria è alta e la temperatura del corpo del frigorifero è bassa, si prega di pulire l'acqua tempestivamente.

Codice di errore sul pannello LED

Codice Errore	Descrizione Errore	Spiegazione & Consigli
P01	Temperatura della scheda di controllo del compressore troppo alta	La temperatura della scheda di controllo del compressore è troppo alta (>85°C). Verifica l'espulsione del calore e assicurati che ci sia abbastanza spazio per la ventilazione; oppure spegni il frigorifero e riaccendilo dopo 30 minuti.
P02	Guasto del sensore	Il sensore è in cortocircuito o interrotto. Consiglio: Spegni il frigorifero e riaccendilo dopo 10 minuti.
P03	Guasto del motore del ventilatore	Il sensore è in cortocircuito o interrotto. Consiglio: Spegni il frigorifero e riaccendilo dopo 10 minuti.
P04	Guasto nell'ingresso di tensione (troppo alto/troppo basso)	12V: Tensione di ingresso $\leq 9.6V$ o $\geq 17V$; 24V: Tensione di ingresso $\leq 21.3V$ o $\geq 31.5V$. Consiglio: Verifica lo stato della batteria; per i modelli HC-30/38/42, cambia alla protezione inferiore per provare.
P05	Sovraccarico di corrente	Il compressore è troppo caldo o la pressione del sistema di refrigerazione è troppo alta, il compressore si ferma. Consiglio: Spegni il frigorifero e assicurati che ci sia spazio sufficiente per l'espulsione del calore. Dopo 5 minuti, riaccendi il frigorifero per provare di nuovo.
P06	Difetto nell'avvio del compressore	La pressione nel sistema di refrigerazione è troppo alta per avviare il compressore. Consiglio: Spegni il frigorifero e assicurati che ci sia spazio sufficiente per l'espulsione del calore. Dopo 5 minuti, riaccendi il frigorifero per provare di nuovo.

PARTE 7: SERVIZIO POST-VENDITA

- Garanzia di un anno
- I danni o i problemi elencati di seguito non sono coperti dalla garanzia:

--- Danno intenzionale

--- Danno causato da forza maggiore

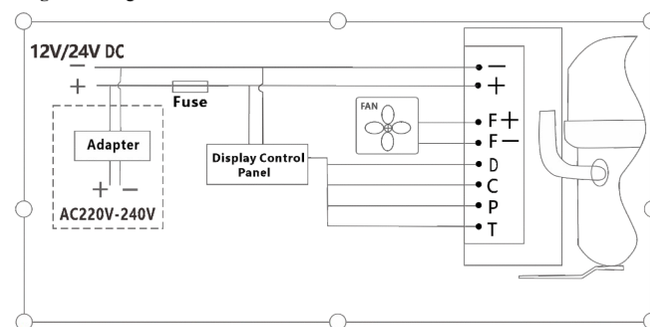
--- Danno causato da un uso improprio

--- Riparazione o guasto causato da persona non autorizzata

In caso di necessità di assistenza post-vendita, contattaci tramite il negozio in cui hai acquistato il prodotto o via e-mail all'indirizzo service@eateron.com

PARTE 8: DIAGRAMMA ELETTRICO

Allegato: Collegamenti elettrici



Guangdong BINGI Electrical Appliances Co., Ltd.

ADD: Building 29, industrial park of SHUNDE WISDOM CREAT WEALTH, Xingtian Town, shunde District, Foshan City, Guangdong Province, CHINA

Tel : 0757 - 26610879

E-mail : service@eateron.com

<http://www.bingi.com.cn>

Frigorifero Portatile

Manuale dell'utente



Numero del Modello:

HC-12P / HC-18P / HC-22P

HC-24P / HC-24G

HC-30P / HC-38P / HC-42P

Mantenere il frigorifero in posizione eretta per 4 ore prima dell'uso iniziale.