



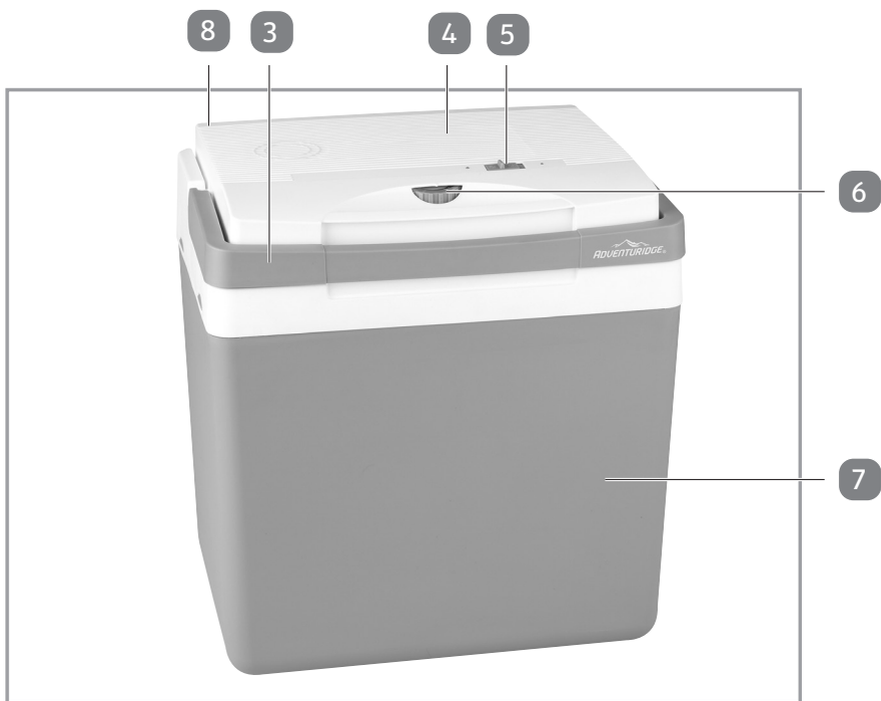
Istruzioni
per l'uso


ADVENTURIDGE.

Frigorifero portatile elettrico



Istruzioni originali

A**B****C**

Dotazione/Parti dell'apparecchio

- 1 Spina
- 2 Spina 12V
- 3 Impugnatura di trasporto
- 4 Coperchio
- 5 Interruttore freddo/caldo (con indicatori di stato)
- 6 Regolatore rotante
- 7 Contenitore
- 8 Vano
- 9 2 fusibili di ricambio per spina da 12V (L5F; 250 V ~ / 6,3 A) (senza figura)
- 10 Istruzioni per l'uso e cartolina di garanzia (non mostrato)

Salvo modifiche tecniche ed estetiche.

Sommario

Panoramica prodotto	2
Dotazione/Parti dell'apparecchio	3
In generale.....	5
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso	5
Descrizione pittogrammi e altre informazioni utili	5
Sicurezza	6
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	6
Note relative alla sicurezza.....	7
Pericoli per bambini e persone con capacità limitate	7
Pericoli durante l'uso degli apparecchi elettrici	8
Pericoli durante il funzionamento del frigorifero portatile elettrico.....	9
Installazione e montaggio	12
Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta	12
Uso.....	13
Uso dell'apparecchio	13
Aprire il coperchio.....	14
Rimuovere e inserire il coperchio.....	14
Fissare il coperchio in posizione aperta	15
Collegare il frigorifero portatile a una presa di corrente di bordo (ad esempio accendisigari) e utilizzarlo.....	15
Collegare il frigorifero portatile all'alimentazione di tensione 220-240V e utilizzarlo.	16
Messa fuori servizio	17
Sostituire il fusibile nella spina 12V	18
Guasti e risoluzione.....	20
Manutenzione, pulizia e cura.....	22
Dati tecnici	23
Dichiarazione di conformità	24
Smaltimento	24
Smaltimento della confezione	24
Smaltimento dell'apparecchio	24

In generale

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono relative a questo frigorifero portatile elettrico. Contengono importanti informazioni sulla messa in funzione e l'impiego.

Prima di utilizzare il frigorifero portatile elettrico, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza. La mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso può causare gravi lesioni o danni al frigorifero portatile elettrico.

Le istruzioni per l'uso sono basate su norme e regolamenti in vigore all'interno dell'Unione europea. All'estero prestare attenzione anche a disposizioni e leggi specifiche del Paese.

Conservare le istruzioni anche per gli usi successivi. Se il frigorifero portatile elettrico viene consegnato a terzi, allegare anche le istruzioni per l'uso.

Descrizione pittogrammi e altre informazioni utili

Le parole chiave e i simboli seguenti trovano impiego nelle presenti istruzioni per l'uso, sull'apparecchio e/o sull'imballaggio o servono a rappresentare ulteriori informazioni.



Leggere e conservare le istruzioni per l'uso!

Avvertenze importanti sono contrassegnate con questo simbolo.

⚠ AVVERTENZA!

Si riferisce a danni alle persone

AVVISO!

Si riferisce a danni alle cose



Con questo simbolo sono contrassegnate informazioni importanti.



Dichiarazione di conformità (vedi il capitolo "Dichiarazioni di conformità"): i prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti delle direttive CE esistenti.



Questo simbolo contrassegna apparecchi elettrici conformi alla classe di protezione II.



Il sigillo “Geprüfte Sicherheit” (a norma di sicurezza) conferma che questo apparecchio è sicuro in caso di utilizzo prevedibile. Il sigillo di controllo conferma la conformità di questo apparecchio alla normativa sulla sicurezza dei prodotti.



Questo simbolo segnala le normative specifiche per lo smaltimento di vecchi apparecchi (vedi il capitolo “Smaltimento”).

Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il frigorifero portatile serve esclusivamente a raffreddare e riscaldare alimenti e bevande. Inoltre, l'apparecchio non è adatto per l'uso commerciale, ma solo per l'uso in ambito privato; questo non comprende l'uso all'interno di cucine destinate ai dipendenti in negozi, uffici e altre zone commerciali, in tenute agricole e l'utilizzo da parte dei clienti di hotel, motel e altre unità abitative e bed & breakfast. Qualsiasi altro utilizzo o modifica dell'apparecchio non è appropriata ed è in linea di principio proibita. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da utilizzo non appropriato o uso errato.

Note relative alla sicurezza

AVVERTENZA!

Leggere e osservare tutte le indicazioni per la sicurezza riportate di seguito. La mancata osservanza comporta notevoli rischi di incidenti e lesioni e il pericolo di danni materiali e all'apparecchio.

Pericoli per bambini e persone con capacità limitate

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e/o inesperte solo se sorvegliati o informati in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e avendo compreso i pericoli derivanti.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono riempire e svuotare il dispositivo.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Gli apparecchi elettrici non sono giocattoli! Pertanto, utilizzare e conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. I bambini non conoscono i pericoli che possono derivare dall'uso di apparecchi elettrici. Non lasciar penzolare il cavo di alimentazione per evitare di inciamparvi.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza un'adeguata sorveglianza.
- Tenere il materiale di imballaggio lontano dai bambini.

Pericolo di soffocamento!

Pericoli durante l'uso degli apparecchi elettrici

- Collegare l'apparecchio solo a una presa con contatto di terra installata a norma o a una presa di corrente di bordo con una tensione di rete conforme a quanto indicato sulla targhetta. Il dispositivo può essere collegato a un intervallo di tensione di rete di 220 - 240V o a una presa di corrente di bordo da 12V della vostra auto (accendisigari), barca o camper. Non utilizzare mai entrambe le opzioni di connessione contemporaneamente.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, la sostituzione deve essere effettuata esclusivamente da una officina specializzata indicata dal produttore per evitare pericoli di ferimento e di incidenti nonché danni all'apparecchio.
- Assicurarsi che la presa si trovi nelle immediate vicinanze dell'apparecchio e sia liberamente accessibile per poter staccare rapidamente l'apparecchio dalla rete in caso di interferenze.
- Per evitare pericoli di ferimento e di incidenti nonché danni all'apparecchio, le riparazioni devono essere eseguite solo presso officine autorizzate. Gli apparecchi non riparati a regola d'arte rappresentano un pericolo per l'utente.
- Per evitare incidenti tenere sempre sotto controllo l'apparecchio quando è in funzione.
- Per evitare incidenti, non collegare mai più elettrodomestici contemporaneamente (ad esempio tramite una presa tripla) alla stessa presa con contatto di terra.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua e non usarlo all'aperto, in quanto non può essere esposto alla pioggia né ad altro genere di umidità. **Pericolo di scossa elettrica!**
- Se l'apparecchio dovesse cadere nell'acqua, staccare per prima cosa la spina di alimentazione/spina 12V ed estrarre l'apparecchio dall'acqua! Dopodiché non rimettere in funzione l'apparecchio, ma farlo prima controllare da un centro di assistenza autorizzato. Ciò vale anche in caso di danneggiamento.

mento del cavo di alimentazione o di caduta dell'apparecchio. **Pericolo di scossa elettrica!**

- Staccare sempre la spina di alimentazione/spina 12V dalla presa di corrente quando non si usa l'apparecchio e prima di qualsiasi operazione di pulizia o in caso di malfunzionamenti! Non tirare mai il cavo di alimentazione!

Pericolo di scossa elettrica!

- **Pericolo di scossa elettrica!** Fare attenzione che entrambi i cavi di alimentazione o il frigorifero portatile non siano mai collocati su superfici calde o in prossimità di fonti di calore. Spostare entrambi i cavi di alimentazione in modo tale che non vengano a contatto con oggetti caldi o dotati di spigoli taglienti.
- Non piegare mai i cavi di alimentazione e non avvolgerli intorno all'apparecchio per evitare una rottura del cavo.

Pericolo di scossa elettrica!

- Non usare l'apparecchio sul pavimento bagnato o con le mani bagnate o se l'apparecchio stesso è umido.

Pericolo di scossa elettrica!

- Non aprire mai l'alloggiamento del coperchio e non cercare in alcun modo di raggiungerne l'interno con oggetti metallici. **Pericolo di scossa elettrica!**

Pericoli durante l'uso del frigorifero portatile elettrico

- **ATTENZIONE! Pericolo di incendio!** Una circolazione d'aria insufficiente può portare ad un accumulo di calore.
- **ATTENZIONE!** Durante la configurazione del dispositivo, assicurarsi che il cavo di collegamento non sia schiacciato o danneggiato.
- **ATTENZIONE!** Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro del dispositivo.

- Come ogni frigorifero, anche questo frigorifero portatile deve essere adeguatamente ventilato in modo che il calore estratto possa essere dissipato. Assicurarsi che le fessure di aerazione sul coperchio non siano coperte e che il calore generato durante il funzionamento possa essere dissipato a sufficienza. Assicurarsi che il dispositivo sia posizionato ad una distanza adeguata da pareti o oggetti in modo che l'aria possa circolare liberamente.
- Non conservare sostanze esplosive come ad esempio bombolette spray con gas propellente all'interno dell'apparecchio.
- Non versare liquidi o ghiaccio direttamente nel vano interno.
Pericolo di danneggiamento!
- Non utilizzare alcun dispositivo elettrico all'interno del frigorifero portatile a meno che suddetti dispositivi non siano stati appositamente consigliati dal produttore.
- Non utilizzare mai il dispositivo in una stanza chiusa senza un adeguato apporto di aria fresca. Se si utilizza in auto, accendere la ventilazione del veicolo.
- Proteggere l'apparecchio dalla luce solare diretta, fiamme libere e altre fonti di calore (riscaldamento, forte irradiazione solare, fornelli a gas, ecc.) per evitare un apporto indesiderato di calore.
- Pulire regolarmente tutte le superfici che vengono a contatto con gli alimenti secondo le indicazioni nel capitolo "Manutenzione, pulizia e cura".
- Conservare carne e pesce crudi in appositi contenitori all'interno dell'apparecchio in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o gocciolino su di essi.
- Se l'apparecchio resta vuoto per lungo tempo è necessario spegnerlo. Pulire e asciugare l'apparecchio. Lasciare il coperchio aperto per prevenire la formazione di muffe all'interno dell'apparecchio.

- L'apparecchio è un dispositivo di raffreddamento mobile e non sostituisce un frigorifero. Non è adatto per un funzionamento continuo. Si consiglia pertanto di spegnere l'apparecchio dopo un periodo di esercizio continuativo di massimo 6 giorni e di scollegarlo dall'alimentazione per almeno 2 ore. Dopodiché l'apparecchio può essere rimesso in funzione.
- Utilizzare solo accessori originali. L'utilizzo di accessori non originali determina un maggior pericolo di incidenti. Si declina qualsiasi responsabilità in caso di incidenti o danni con accessori non originali. Se si utilizzano accessori di terze parti decade qualsiasi diritto di garanzia per i danni all'apparecchio.

Installazione e montaggio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

⚠ AVVERTENZA!

Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio, controllare che sia completo e che non abbia subito danni da trasporto per evitare pericoli. In caso di dubbio non usarlo e rivolgersi al nostro servizio clienti. L'indirizzo del centro assistenza è riportato sulla cartolina di garanzia.

L'apparecchio si trova in un imballaggio che lo protegge dai danni da trasporto.

- Estrarre con cautela l'apparecchio dall'imballaggio.
- Rimuovere tutte le parti dell'imballaggio.
- Pulire l'apparecchio e tutti gli accessori dai residui di polvere dell'imballaggio seguendo le indicazioni del capitolo "Manutenzione, pulizia e cura".

Uso

Uso dell'apparecchio

Consigli per l'uso generale dell'apparecchio:

- Se necessario, asciugare le superfici dei prodotti refrigerati prima di collocarli nel contenitore per evitare la formazione di condensa
- Quando il dispositivo non è in uso, conservare il cavo di collegamento nell'apposito vano cavi sul coperchio.
- Quando si opera con un'alimentazione di 12V, assicurarsi che l'alimentazione del frigorifero portatile non venga interrotta troppo spesso (ad esempio accendendo/spegnendo frequentemente il motore (es. in auto)).
- Tenere conto che, se il dispositivo è in continuo esercizio alimentato dalla presa di bordo, la batteria del veicolo può scaricarsi.
- Per motivi di igiene, si consiglia di conservare solo alimenti confezionati nel frigorifero portatile.
- Per chiudere il frigorifero portatile, chiudere il coperchio e tirare su l'impugnatura **3**.

AVVISO!

Non passare direttamente dal riscaldamento al raffreddamento o viceversa, bensì staccare innanzitutto la rispettiva spina di rete e lasciare riposare l'apparecchio per circa 5 minuti prima di cambiare la funzione. In tal modo si previene qualsiasi danno all'elemento di Peltier.

Consigli per risparmiare energia:

- Scegliere un luogo ben ventilato e protetto dai raggi del sole.
- Il frigorifero portatile raggiunge le migliori prestazioni quando si riempie con cibi e bevande che sono già stati preraffreddati o preriscaldati.
- Non aprire il dispositivo di raffreddamento più spesso del necessario.
- Non lasciare aperto il dispositivo di raffreddamento più del necessario, poiché ciò può aumentare notevolmente la temperatura interna.
- Se necessario, utilizzare la funzione Eco quando si opera con 220-240V (regolatore in posizione Eco).

- Assicurarsi che il frigorifero portatile non sia troppo pieno e che nessun oggetto refrigerato sia a diretto contatto con le aperture sul lato inferiore del coperchio, in modo che vi sia sufficiente circolazione d'aria tra gli elementi refrigerati.

Aprire il coperchio

L'impugnatura **3** ha una funzione di blocco, quando è ripiegata verso l'alto, il coperchio **4** non si apre. Solo quando l'impugnatura **3** è completamente piegata in avanti il coperchio **4** si apre.

- Ribaltare l'impugnatura **3** in avanti.
- Aprire il coperchio **4**.

Rimuovere e inserire il coperchio

⚠ AVVERTENZA!

Fare attenzione quando si rimuove e si inserisce il coperchio. Assicurarsi che le dita e altre parti del corpo non vengano schiacciate. Pericolo di lesioni!

Il coperchio del frigorifero portatile **4** è rimovibile. Per rimuovere il coperchio **4** procedere nel modo seguente.

- Scollegare il frigorifero portatile dall'alimentazione.
- Riporre i cavi di alimentazione nel vano cavi **8**.
- Piegare l'impugnatura **3** completamente in avanti.
- Aprire ora il coperchio **4** aprendolo all'indietro fino in fondo.
- Estrarre ora il perno di guida sinistro dalla scanalatura presente, quindi rimuovere il coperchio dal contenitore **7**.
- Per reinserirlo procedere in ordine inverso.

Fissare il coperchio in posizione aperta

Per facilitare le operazioni di carico e scarico del frigorifero portatile, il coperchio può essere fissato in posizione (semi) aperta con l'aiuto dell'impugnatura.

- Aprire il coperchio **4** di almeno 90° (posizione verticale).
- Piegare quindi l'impugnatura verso l'alto e posizionarla dietro la sporgenza di fissaggio sul lato inferiore del coperchio **4**.
- Ora piegare nuovamente il coperchio **4** leggermente in avanti fin quando la sporgenza di fissaggio tocca l'impugnatura **3** e finché il coperchio sia fissato in posizione aperta.

Collegare il frigorifero portatile a una presa di corrente di bordo (ad esempio accendisigari) e utilizzarlo.



Si prega di notare che se il dispositivo viene utilizzato a lungo con la presa di corrente di bordo, la batteria del veicolo può scaricarsi.



Se il frigorifero portatile è collegato alla presa da 12 V (ad esempio accendisigari), la potenza non può essere regolata. Il regolatore non ha alcuna funzione. Il dispositivo funziona (raffreddamento o riscaldamento) alla massima potenza.

La spina da 12V **2** è adatta alle prese di corrente di bordo di veicoli, barche o camper.

- Posizionare il dispositivo vicino alla presa di corrente di bordo (12V) su una superficie piatta, asciutta e antiscivolo.
- Collegare la spina da 12V **2** del frigorifero portatile alla presa di corrente di bordo da 12V.
- Impostare l'interruttore freddo/caldo **5** sulla posizione di raffreddamento o riscaldamento. I display operativi mostrano la rispettiva modalità di funzionamento.
Blu = Raffreddamento.
Rosso = Riscaldamento
- Il frigorifero portatile ora inizia a funzionare (raffreddamento o riscaldamento).

Collegare il frigorifero portatile all'alimentatore da 220-240V e utilizzarlo.

⚠ AVVERTENZA!

Verificare che l'apparecchio sia spento (il regolatore deve essere girato in senso antiorario fino alla battuta – posizione "OFF") prima di collegarlo alla rete o staccarlo dalla rete.



Anche quando il frigorifero portatile è collegato alla rete 220 - 240 V CA, può essere utilizzato per raffreddare e riscaldare alimenti. In questo caso però è necessario accendere o regolare la potenza tramite il regolatore.

- Posizionare il dispositivo vicino a una presa adatta (220-240V) su una superficie piatta, asciutta e antiscivolo.
- Collegare la spina di rete appropriata **1** del frigorifero portatile alla presa.
- Accendere l'apparecchio ruotando il regolatore **6** in senso orario.
- Impostare l'interruttore freddo/caldo **5** sulla posizione di raffreddamento o riscaldamento. I display operativi mostrano la rispettiva modalità di funzionamento.
Blu = Raffreddamento.
Rosso = Riscaldamento

La potenza di raffreddamento o riscaldamento può essere impostata in vari intervalli utilizzando il regolatore **6** :

- Modalità ECO: il frigorifero portatile consuma meno energia con prestazioni di raffreddamento bilanciate.
- Modalità MAX: il frigorifero portatile raffredda o riscalda alla massima potenza.
- Impostazione individuale della potenza di raffreddamento o riscaldamento tra "ON", "ECO" e "MAX".

AVVISO!

Impostare il regolatore sulla posizione "ZZZ" per impostare un funzionamento quasi del tutto silenzioso con un basso consumo energetico. Questa impostazione consente un uso confortevole anche di notte, ad esempio in un camper.

L'impostazione ECO consente l'esercizio del dispositivo con funzioni di raffreddamento o riscaldamento bilanciati e un minor consumo energetico. A seconda della temperatura esterna, la temperatura all'interno del frigorifero portatile è quindi di circa 8 °C al di sotto della temperatura ambiente.

Il frigorifero portatile si raffredda fino a un massimo di 17 °C al di sotto della temperatura ambiente.

Durante il riscaldamento, per motivi di sicurezza, la temperatura è limitata a circa 55 °C.

- Ruotare il regolatore rotante **6** sulla posizione desiderata.
 - Rotazione in senso orario = aumento di potenza
 - Rotazione in senso antiorario = diminuzione di potenza

Per la massima potenza, ruotare il regolatore **6** in senso orario fino all'arresto.

- Il frigorifero portatile ora inizia a funzionare (raffreddamento o riscaldamento).

Messa fuori servizio

Funzionamento a 12V

- Estrarre la spina da 12V **2** dalla presa di corrente di bordo.

Funzionamento a 220-240V

Spegnere l'apparecchio al termine di ogni utilizzo:

- Ruotare a tal fine il regolatore rotante **6** fino alla battuta in senso antiorario (posizione "OFF").
- Togliere la spina di alimentazione **1** dalla presa di corrente.

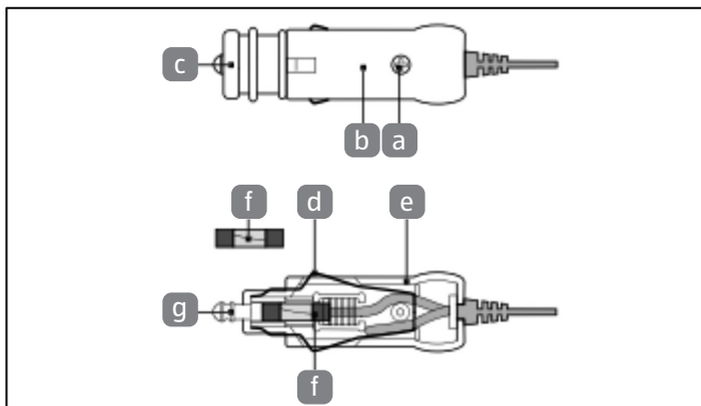
Dopo ogni utilizzo, riporre il cavo di alimentazione nell'apposito vano del coperchio e lasciare raffreddare completamente il dispositivo prima di pulirlo e/o riporlo. Dopo ogni utilizzo pulire in particolare le superfici che sono venute a contatto, o che ven-

gono a contatto, con gli alimenti secondo le indicazioni del capitolo "Manutenzione, pulizia e cura".

Sostituire il fusibile nella spina da 12V

AVVISO!

Quando si inserisce il nuovo fusibile, assicurarsi che nella spina da 12V venga utilizzato solo lo stesso tipo di fusibile (L5F; 250V/ 6,3 A). I danni causati al dispositivo dall'uso di fusibili errati sono esclusi da qualsiasi garanzia o servizio di sostituzione.



- Per sostituire il fusibile **f** ruotare in senso antiorario il manicotto di compensazione rosso **c** per un breve tratto e rimuoverlo quindi dalla spina 12V **2**.
- Allentare la vite **a** con un cacciavite adatto dalla metà superiore dell'alloggiamento **b**.
- Rimuovere la metà superiore dell'alloggiamento **b** dalla metà inferiore dell'alloggiamento **e**.
- Ora estrarre con cautela il pin di contatto **g** dall'alloggiamento e quindi rimuovere il fusibile **f**.
Nota: se il sottile collegamento metallico all'interno del fusibile **f** è spezzato, significa che il fusibile **f** è difettoso e deve essere sostituito.
- Inserire un nuovo fusibile **f** nell'apposito incavo e premere leggermente contro la molla di contatto.

- Reinserire ora il pin di contatto **g** nella metà inferiore dell'alloggiamento **e**. Assicurarsi che l'estremità appiattita posteriore del pin di contatto **g** tocchi il cappuccio metallico anteriore del fusibile **f**.
- Rimontare ora la metà superiore dell'alloggiamento **b** e fissarla con la vite **a**.
- Rimontare ora il manicotto di compensazione **c** e fissarlo ruotandolo brevemente in senso orario fino a bloccarlo in modo percepibile.

Guasti e risoluzione

Guasto:	Causa:	Risoluzione:
L'apparecchio non funziona.		
Funzionamento a 220-240V:	La spina di alimentazione non è inserita nella presa di corrente.	Inserire la spina nella presa di corrente.
	Il regolatore rotante si trova sulla posizione "OFF".	Ruotare il regolatore rotante in senso orario sulla posizione desiderata.
Funzionamento a 12V:	Non c'è tensione nella presa di corrente di bordo.	In molti veicoli l'accensione deve essere attivata per poter utilizzare la presa di corrente di bordo.
	La presa di corrente di bordo potrebbe essere sporca. Il contatto elettrico è quindi compromesso.	Estrarre immediatamente la spina da 12V dalla presa e pulire accuratamente l'interno e l'esterno della presa di corrente di bordo.
La spina da 12 V si surriscalda.	La presa di corrente di bordo potrebbe essere sporca. Il contatto elettrico è quindi compromesso.	Estrarre immediatamente la spina da 12V dalla presa e pulire accuratamente l'interno e l'esterno della presa di corrente di bordo.
	Spina 12V non montata correttamente	Controllare se la spina è montata correttamente (vedere la sezione "Sostituzione del fusibile nella spina 12V")
La ventola non gira	Motore della ventola difettoso	Si prega di contattare il nostro servizio clienti.

In caso di guasti non indicati qui sopra, rivolgersi al nostro servizio clienti. Il nostro consulente sarà lieto di aiutarvi. L'indirizzo del centro assistenza è riportato nelle nostre condizioni di garanzia e sulla scheda di garanzia.

Poiché i nostri prodotti sono continuamente soggetti a sviluppi e miglioramenti, sono possibili modifiche di design e tecniche. Queste istruzioni per l'uso dell'apparecchio possono anche essere scaricate come file PDF dal nostro sito www.gt-support.de.

Manutenzione, pulizia e cura

⚠ AVVERTENZA!

Staccare sempre la spina di alimentazione e lasciare raffreddare l'apparecchio a temperatura ambiente prima di pulirlo e riporlo! Pericolo di scossa elettrica!

⚠ AVVERTENZA!

Assicurarsi che all'interno del dispositivo o del coperchio non penetrino liquidi. Non immergere mai il dispositivo/coperchio in acqua. Pericolo di scossa elettrica!

AVVISO!

Per la pulizia non utilizzare detersivi aggressivi e abrasivi.

- Per pulire l'esterno dell'apparecchio usare un panno asciutto o tutt'al più leggermente umido e ben strizzato.
- Quindi strofinarlo finché è ben asciutto.
- Pulire accuratamente il contenitore con un panno umido e ben strizzato e un po' di detersivo per piatti. Quindi strofinarlo finché è ben asciutto.
- Pulire regolarmente tutte le superfici che entrano in contatto con gli alimenti. Conservare carne e pesce crudi in contenitori idonei per evitare il contatto con altri alimenti o la loro contaminazione.

Pulizia delle fessure di aerazione:

Rimuovere regolarmente polvere e impurità dalle fessure di aerazione con una spazzola morbida idonea prestando la massima attenzione.

Conservazione:

Riporre l'apparecchio pulito e completamente asciutto in un luogo asciutto inaccessibile ai bambini. Per evitare la formazione di germi assicurarsi che ci sia una ventilazione sufficiente e conservare il dispositivo con il coperchio **4** aperto o rimosso.

Dati tecnici

Tensione di entrata:	12V  • 220-240 V~; 50/60 Hz
Consumo di energia:	Raffreddamento: 48 W a 12V  ; 67 W a 220-240V Riscaldamento: 41 W a 12V  ; 61 W a 220-240V
Classe di protezione:	II 
Capacità utile:	25 L
Classe climatica:	N
Categoria:	Scomparto dispensa
Capacità di raffreddamento:	max. 17 °C al di sotto della temperatura ambiente
Peso:	ca. 3,55 kg
Isolamento:	EPS
Classe di efficienza energetica:	E
Fusibile per spina 12V:	L5F; 250V / 6,3 A

Dichiarazione di conformità



Si garantisce la conformità del prodotto agli standard prescritti ai sensi di legge. La dichiarazione di conformità intera è disponibile in Internet all'indirizzo www.gt-support.de.

Smaltimento

Smaltimento della confezione



Smaltire la confezione in modo conforme. Il cartone e la carta devono essere conferiti con la carta da riciclare, le pellicole nella raccolta apposita.

Smaltimento dell'apparecchio

Smaltire l'apparecchio in modo conforme alle normative vigenti nella relativa nazione.



Non smaltire gli apparecchi con i rifiuti domestici!

Il simbolo con il bidone barrato significa che gli apparecchi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo per legge di conferire gli apparecchi elettrici ed elettronici al termine della loro durata separatamente dai rifiuti domestici. In questo modo si assicura un riciclaggio conforme nel rispetto delle risorse evitando effetti negativi sull'ambiente.

Batterie ed accumulatori, non completamente integrati nell'apparecchio elettrico o elettronico, che possono essere separati dallo stesso senza distruggerlo, devono essere separati dall'apparecchio prima della consegna presso un centro di raccolta e conferiti per uno smaltimento conforme. Ciò vale anche per le lampade che possono essere prelevate senza distruggere l'apparecchio.

I proprietari di apparecchi elettrici ed elettronici utilizzati in casa possono conferirli presso i centri di raccolta ufficiali e pubblici addetti allo smaltimento o presso i punti di raccolta approntati dai produttori o distributori. Il conferimento degli apparecchi vecchi è gratuito.

In generale i distributori hanno l'obbligo di garantire il ritiro gratuito degli apparecchi vecchi tramite opportunità di ritiro entro distanze ragionevoli.

I consumatori hanno la possibilità di consegna gratuita di un apparecchio vecchio presso un distributore con obbligo di ritiro quando acquistano un apparecchio nuovo equivalente con funzioni essenzialmente identiche. Questa possibilità esiste anche in caso di consegna a un domicilio privato.

Avvertenza:

- Prima dello smaltimento, rimuovere il coperchio **4** dal contenitore in modo che bambini o animali non possano rimanere rinchiusi nel frigorifero portatile.
- Prima dello smaltimento, tagliare i cavi di alimentazione.



IT

Imprenditore:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
BEI DEN MÜHREN 5
20457 HAMBURG
GERMANIA
info@globaltronics.com

ASSISTENZA POST-VENDITA 847157

  **00800 / 456 22 000**
(Hotline di assistenza gratuita)
 **gt-support-it@sertronics.de**

MODELLO: P051033014
GT-SF-KB-01 05/2025

3
ANNI DI
GARANZIA