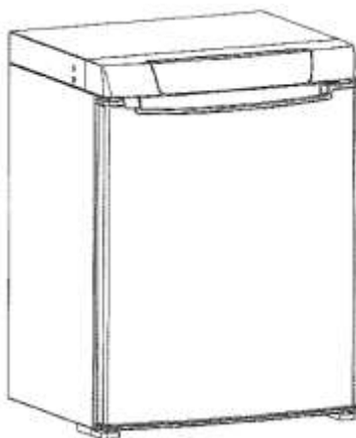


**Modello n. FA-43G, FA-62G**  
**Articolo 413880, 424751, 424752**  
**Frigorifero ad assorbimento a 3 vie**  
**Gas - AC 230~240V - DC 12V**  
**Manuale di istruzioni**



2531

P.I.N Code: 2531DL-0091

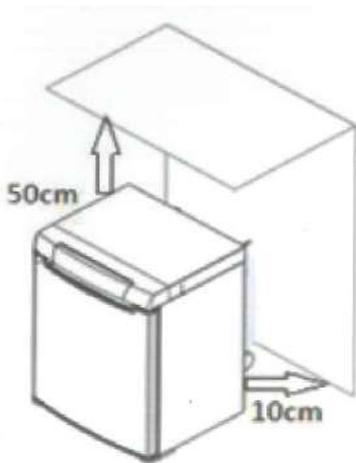
---

Importante: leggere queste istruzioni prima di utilizzare il frigorifero.  
Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per un uso successivo.

Nota:

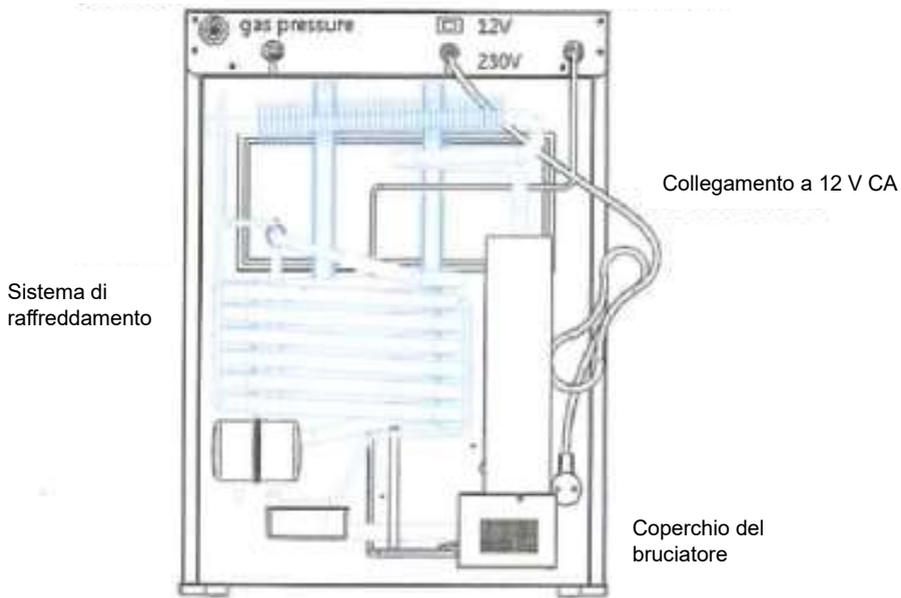
Il frigorifero è stato sviluppato e prodotto per l'uso all'aperto. Pertanto, posizionarlo in un luogo ben ventilato, facilmente accessibile e in piano. Tenere l'apparecchio lontano da aree pericolose e dal fuoco.





Collegamento al gas

Collegamento a 12 V CC



Model FA-43G or 62G

## Contenuti

<b>1. Spiegazione dei simboli</b>	<b>5</b>
<b>2. Istruzioni di sicurezza</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Sicurezza generale</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Utilizzo sicuro dell'apparecchio</b>	<b>7</b>
<b>3. Ambito di fornitura</b>	<b>8</b>
<b>4. Uso previsto</b>	<b>9</b>
<b>5. Descrizione delle funzioni</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Gamma di funzioni</b>	<b>9</b>
<b>5.2 Elementi di comando e di visualizzazione.</b>	<b>10</b>
<b>6. Funzionamento</b>	<b>11</b>
<b>6.1 Prima della messa in funzione iniziale.</b>	<b>11</b>
<b>6.2 Consigli per il risparmio energetico.</b>	<b>11</b>
<b>6.3 Utilizzo del frigorifero.</b>	<b>12</b>
<b>6.4 Spegnimento del frigorifero.</b>	<b>18</b>
<b>6.5 Sbrinamento del frigorifero.</b>	<b>18</b>
<b>6.6 Sostituzione del fusibile della spina CC.</b>	<b>18</b>
<b>7. Spegnimento completo del funzionamento a gas.</b>	<b>19</b>
<b>8. Sbrinamento manuale</b>	<b>19</b>
<b>9. Pulizia e manutenzione.</b>	<b>19</b>
<b>10. Garanzia</b>	<b>20</b>
<b>11. Risoluzione dei problemi</b>	<b>21</b>
<b>12. Smaltimento</b>	<b>22</b>
<b>13. Dati tecnici</b>	<b>23</b>

## 1. Spiegazione dei simboli



### **PERICOLO!**

Istruzioni di sicurezza: la mancata osservanza di queste istruzioni può causare morte o gravi lesioni.



### **AVVERTENZA!**

Istruzioni di sicurezza: la mancata osservanza di queste istruzioni può causare morte o gravi lesioni.



### **ATTENZIONE!**

Istruzioni di sicurezza: la mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni.



### **AVVISO!**

Istruzioni di sicurezza: la mancata osservanza di queste istruzioni può causare danni alle cose e compromettere il funzionamento del prodotto.



### **NOTA**

Ulteriori informazioni sul funzionamento del prodotto.

## 2. istruzioni di sicurezza

### 2.1 Istruzioni generali di sicurezza



#### **ATTENZIONE!**

- Non mettere in funzione l'apparecchio se è visibilmente danneggiato.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata per evitare rischi per la sicurezza.
- Questo apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato. Riparazioni improprie possono causare gravi pericoli.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con scarsa esperienza e/o conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi connessi.
- I lavori di pulizia e manutenzione effettuati dall'utente non devono essere eseguiti da bambini senza supervisione.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Tenere sempre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive come bombolette spray con propellenti infiammabili.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura di installazione non siano ostruite.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento che non siano raccomandati dal produttore.
- Non utilizzare apparecchi elettrici negli scomparti per alimenti dell'apparecchio.
- Quando si installa l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Non collegare prese multiple o alimentatori portatili al retro dell'apparecchio.
- Non danneggiare il circuito del refrigerante.



### **Attenzione!**

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica:
  - Prima di qualsiasi pulizia o manutenzione
  - Dopo ogni utilizzo
- Cibi, bevande e medicinali possono essere conservati nell'apparecchio solo nella loro confezione originale o in contenitori adeguati.
- Conservare carne e pesce crudi in contenitori adeguati prima di inserirli nell'apparecchio.



### **Nota!**

- Verificare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete.
- Collegare il dispositivo solo nel modo seguente:
  - Con il cavo DC a una presa DC del veicolo (ad esempio, l'accendisigari).
  - o con il cavo di collegamento CA a una presa di rete CA.
- Non estrarre mai la spina dalla presa con il cavo, ma con la mano.
- Se il frigorifero è collegato a una presa CC: prima di collegare un caricabatterie rapido, scollegare l'apparecchio e altri carichi dalla batteria.
- Se il frigorifero è collegato a una presa di corrente continua: i gas presenti nell'isolamento richiedono particolari misure di smaltimento. Al termine del ciclo di vita, portare l'apparecchio in un centro di riciclaggio idoneo.

## 2.2 Funzionamento sicuro del dispositivo



### **Attenzione!**

- Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione e la spina siano asciutti.



### **Nota!**

- Non utilizzare apparecchi elettrici nell'apparecchio, a meno che non siano raccomandati dal produttore a tale scopo.
- Non collocare l'apparecchio in prossimità di fiamme libere o di altre fonti di calore (radiatori, luce solare diretta, forni a gas, ecc.).
- C'è il rischio di surriscaldamento!
- Assicurare sempre una ventilazione adeguata per evitare che il calore generato durante il funzionamento si accumuli.
- Assicurarsi che l'apparecchio si trovi a una distanza sufficiente dalle pareti e da altri oggetti per consentire la circolazione dell'aria.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano coperte.

- Non riempire il vano interno con ghiaccio o liquidi.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Proteggere l'apparecchio e il cavo dal calore e dall'umidità.

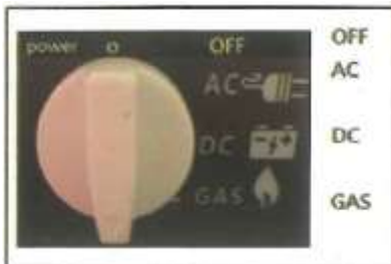
### 3. Ambito di consegna



- |      |       |                              |
|------|-------|------------------------------|
| No.1 | 1 pz. | cavo di collegamento 230V CA |
| No.2 | 1 pz. | cavo di collegamento 12 V CC |
|      | 1 pz. | chiave                       |
|      | 1 pz. | Istruzioni per l'uso         |

## 4. Uso previsto

Interruttore principale sul pannello di controllo



Il frigorifero è adatto per il funzionamento in casa (rete elettrica CA), per il funzionamento da una presa di bordo da 12 V di un veicolo (ad es. accendisigari), di un'imbarcazione o di una roulotte o per il collegamento a gas con una bombola di gas. Prima di scegliere una variante e di metterla in funzione, leggere attentamente la preparazione dell'allacciamento alla rete elettrica e lo spegnimento in caso di spegnimento.



### **ATTENZIONE! Pericolo per la salute!**

Verificare se la capacità di raffreddamento dell'apparecchio è sufficiente per conservare gli alimenti, le bevande o i farmaci da raffreddare.

## 5. Descrizione funzionale

Il frigorifero è in grado di raffreddare e mantenere freschi i prodotti. La funzione di raffreddamento è assicurata da un refrigerante che non richiede manutenzione. L'isolamento extra spesso e il potente sistema assicurano un raffreddamento particolarmente ideale. Il frigorifero è portatile e dotato di sistemi di raffreddamento ad assorbimento.

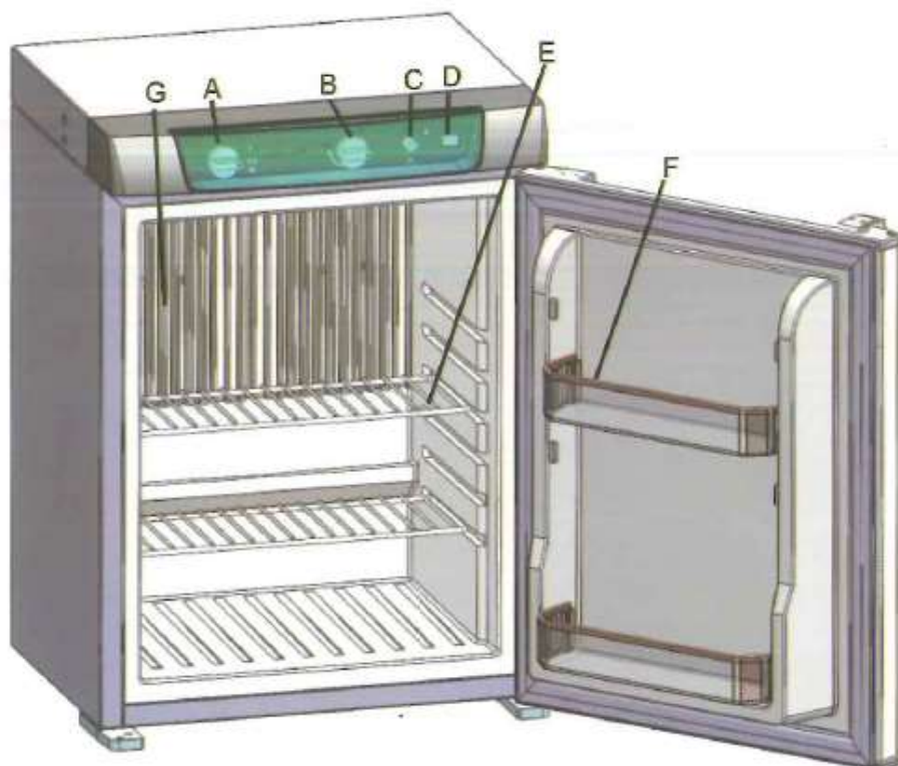
### 5.1 Gamma di funzioni

- Utilizzare l'interruttore principale dell'alimentazione per selezionare CA, CC o GAS.
- Impostare quindi il termostato CA accanto all'interruttore principale su MAX per ottenere la massima capacità di raffreddamento. Se si sta raffreddando del vino o si desidera una temperatura inferiore, è sufficiente ruotare su MIN per impostare la temperatura desiderata.

## 5.2 Elementi operativi e di visualizzazione

### Descrizione dell'articolo

- A Interruttore principale
- B Termostato per il funzionamento in CA
- C Accensione del gas (interruttore principale su GAS)
- D Indicatore del gas (funzione quando il pin è verde)
- E Divisorio rimovibile x 2
- F Ripiano della porta x 2
- G Elemento di raffreddamento del vaporizzatore



## 6. Funzionamento

### 6.1. Prima della messa in servizio iniziale



#### **NOTA**

Prima di utilizzare il nuovo frigorifero per la prima volta, è necessario pulirlo all'interno e all'esterno con un panno umido per motivi di igiene (vedere anche "Pulizia e manutenzione" a pagina 19).



#### **AVVISO! Pericolo di surriscaldamento!**

Assicurare sempre un'adeguata ventilazione per dissipare il calore generato durante il funzionamento. Assicurarsi che le fessure di ventilazione non siano coperte. Posizionare l'apparecchio a una distanza sufficiente dalle pareti e da altri oggetti per consentire la circolazione dell'aria.



- Posizionare il frigorifero su una superficie stabile e solida.
- Assicurarsi che le fessure di ventilazione non siano coperte e che l'aria riscaldata possa uscire.

**Se si utilizza il frigorifero in una posizione diversa, si rischia di danneggiarlo.**



#### **NOTA**

La temperatura nel vano di raffreddamento del frigorifero può aumentare notevolmente se la porta viene aperta per lunghi periodi.



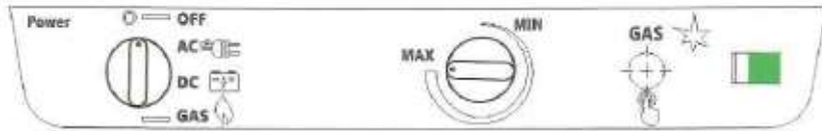
#### **AVVISO! Pericolo dovuto alla bassa temperatura!**

Assicurarsi che il frigorifero contenga solo oggetti che devono essere raffreddati alla temperatura selezionata.

### 6.2. Consigli per il risparmio energetico

- Scegliete un luogo ben ventilato e protetto dalla luce diretta del sole.
- Lasciare raffreddare gli alimenti e le bevande calde prima di metterli in frigorifero per mantenerli freschi.
- Non aprite il frigorifero più spesso del necessario.
- Non lasciare il frigorifero aperto più a lungo del necessario.
- Sbrinate il frigorifero non appena si forma uno strato di ghiaccio.
- Evitare temperature inutilmente basse.

### 6.3. Uso del frigorifero



#### ►► Interruttore principale (manopola)

A sinistra del pannello di controllo, è impostato su OFF quando l'apparecchio è disimballato.

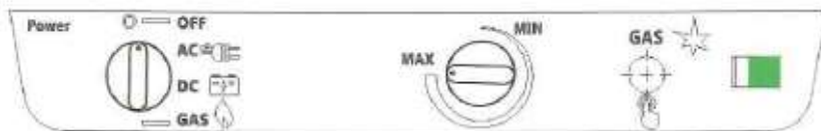


**Collegamento alla rete elettrica a 230V~**



#### **Pericolo!**

- Non toccare mai la spina e l'interruttore con le mani bagnate o su una superficie umida.
- Il frigorifero può essere utilizzato solo con la tensione indicata sull'apparecchio.
- Collegare il cavo di collegamento a 230V~ alla rete elettrica CA.
- Ruotare il termostato in senso antiorario dalla posizione MAX alla posizione MIN.
- Impostare la temperatura: ruotare il termostato in senso orario fino alla posizione desiderata.



Dopo circa 2 ore di funzionamento, si noterà un significativo raffreddamento della temperatura. Se la temperatura del frigorifero è troppo bassa, è possibile impostare la temperatura MAX a metà della temperatura MIN per evitare che gli alimenti conservati, le verdure fresche o le bevande si congelino.

Se non si utilizza il frigorifero, spegnerlo, scollegare il cavo di alimentazione e collocarlo in un luogo adatto dove non possa bagnarsi o impolverarsi.



#### **NOTA!**

Il termostato CA regola la temperatura solo in modalità CA. Verificare la tensione del collegamento CA.

#### **►► Collegamento a una batteria da 12 V (veicolo o barca)**



Posizionare il selettore di alimentazione su DC (batteria).

Inserire quindi la spina del cavo accendisigari DC nella presa corrispondente della barca, del camper, della roulotte o dell'auto. (Non collegare il cavo di alimentazione a 230V~ del frigorifero quando si utilizza la funzione DC).

La spina dell'accendisigari è dotata di un fusibile per evitare il sovraccarico della batteria. Assicurarsi sempre che il cavo e la batteria siano collegati correttamente. La potenza nominale è indicata sull'adesivo posto sul retro accanto al collegamento CC.

Se non si utilizza il frigorifero, spegnerlo. In questo modo si evita che la batteria si scarichi o che il motore dell'auto si guasti.

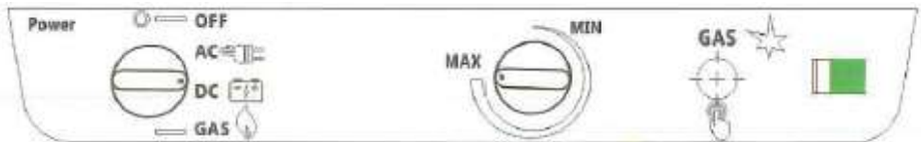
Il frigorifero non è dotato di un termostato CC. Pertanto, il frigorifero non deve essere utilizzato a temperature ambiente estremamente basse per evitare di congelare o danneggiare alimenti, verdure fresche, frutta o bevande.



**Nota bene!**

Per spegnere la corrente continua, è sufficiente spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di rete. Quindi estrarre la spina dalla presa per scollegare completamente l'alimentazione.

Scollegare il frigorifero e le altre utenze dalla batteria prima di collegare la batteria a un caricabatterie rapido. Una sovratensione può danneggiare l'elettronica dell'apparecchio.



- Collegare il cavo di collegamento a 12 V alla presa DC del frigorifero.
- Posizionare l'interruttore principale sulla posizione del simbolo della batteria DC.
- Il frigorifero inizia a raffreddare l'interno.

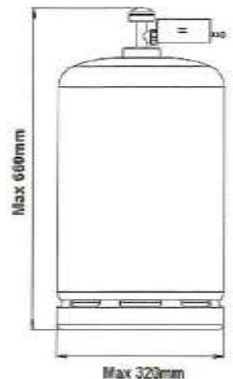
### ►► Collegamento all'alimentazione del gas



Il frigorifero deve essere collegato correttamente da uno specialista.

L'apparecchio può funzionare con bombole di gas da 4,5 a 15 kg di gas butano e da 3,9 a 13 kg di gas propano.

Utilizzare esclusivamente bombole di gas propano o butano (non di gas naturale o di città) con un riduttore di pressione approvato e una testa di collegamento adeguata. Assicurarsi che la pressione del gas sul riduttore di pressione sia impostata correttamente.





Far funzionare il frigorifero solo alla pressione indicata sulla targhetta.

Il frigorifero funziona sempre in modalità a gas in un'area ben ventilata o all'aperto.

Evitare che la pioggia o l'acqua penetrino nel frigorifero, poiché il sistema di bruciatori si trova sul retro del frigorifero.

Non utilizzare il frigorifero a gas in ambienti sotterranei o chiusi.

Non utilizzare il frigorifero a gas alla luce diretta del sole.

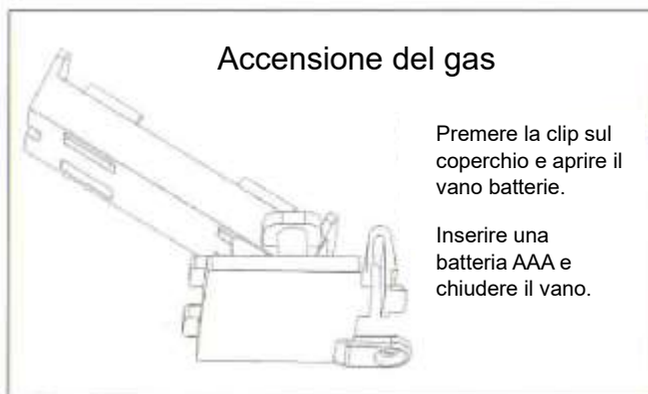


### **Inserimento della batteria per l'accensione a gas (sostituzione della batteria)**

Inserire la batteria AAA (3A) nel vano batterie alla base della barra del pannello di controllo.

### **L'accensione a gas non funziona senza una batteria!**

Non collegare altre fonti di alimentazione (corrente alternata, corrente continua) mentre l'apparecchio è alimentato a gas.



### **Sostituire la batteria**



Se il rumore di accensione è molto silenzioso o non si sentono rumori o scintille, probabilmente la batteria è scarica o difettosa. Si consiglia di montare una nuova batteria.

## Collegamento del gas

Il frigorifero deve essere collegato al regolatore di pressione tramite un TUBO DEL GAS FLESSIBILE APPROVATO. Questo non deve essere più lungo di 1 metro e deve essere costituito da un tubo flessibile del gas con un diametro interno di 8 mm. Il tubo non deve essere attorcigliato!

Assicurarsi che il tubo non sia bloccato, attorcigliato o a contatto con altre parti del frigorifero oltre al raccordo.

Il regolatore di pressione deve essere adatto al butano (28mbar) o al propano (37mbar). Utilizzare un regolatore di pressione idoneo, certificato in conformità alla norma EN 16129: 2013.

Per collegare il regolatore di pressione alla bombola del gas, la valvola della bombola deve essere chiusa.

Avvitare il regolatore di pressione alla bombola del gas.

Bombola del gas → Regolatore di pressione → Frigorifero



(Il riduttore di pressione e il tubo flessibile non sono compresi nella fornitura.)

- Posizionare l'interruttore principale sul gas e premere il pulsante di accensione.
- La prima volta e con un frigorifero nuovo di zecca, è necessario premere il pulsante per un po' di tempo, circa 30-40 secondi.
- In seguito, l'accensione si riduce a 7-8 secondi premendo il pulsante di tanto in tanto.

## INTERRUTTORE ON

Accendere il regolatore del gas o aprire la valvola della bombola del gas e seguire i 3 passaggi seguenti.

Quando si accende il collegamento del gas per la prima volta, è necessario premere più a lungo in modo che l'aria fuoriesca dal tubo del regolatore di pressione. A questo punto è possibile accendere il gas in breve tempo.

**1. passare alla posizione gas**

**2. premere il pulsante di accensione del gas e ascoltare la scintilla.**

**3. finché la spia del gas non si illumina di verde.**

Se necessario, è possibile osservare la fiamma sullo sfiato del sistema di combustione sul lato inferiore della parte posteriore del frigorifero.

**SPEGNIMENTO - Fare riferimento al pannello di controllo inferiore per spegnere l'alimentazione**

Spegnere l'interruttore principale e la fiamma si spegnerà.

Scollegare il collegamento spegnendo il regolatore del gas sul serbatoio o chiudendo la valvola.



## 6.4 Spegnimento del frigorifero

- Svuotare il vano frigorifero.
- Disattivare l'alimentazione elettrica del frigorifero.
- Scollegare il cavo di collegamento o interrompere l'alimentazione elettrica, compresa quella del gas.

Se non si intende utilizzare il frigorifero per un periodo di tempo prolungato:

- Lasciare la porta leggermente aperta. In questo modo si evita la formazione di odori.

## 6.5 Sbrinamento del frigorifero

L'umidità può provocare la formazione di brina all'interno dell'unità di raffreddamento o sulla superficie dell'evaporatore. Ciò riduce la capacità di raffreddamento. L'apparecchio deve essere sbrinato di tanto in tanto per evitare la formazione di brina.



### **NOTA! Rischio di danni!**

Non utilizzare mai strumenti duri o appuntiti per rimuovere il ghiaccio o allentare gli oggetti congelati.

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

- Rimuovere l'intero contenuto della scatola fredda e, se necessario, collocarla in un altro dispositivo di raffreddamento per mantenerla fresca.
- Spegnerne il frigorifero.
- Lasciare lo sportello leggermente aperto e asciugare l'acqua di condensa.

## 6.6 Sostituzione del fusibile della spina DC (12V)

- Estrarre la testa della spina dell'accendisigari CC.
- Svitare la vite dalla metà superiore dell'alloggiamento.
- Sollevare con cautela la metà superiore dell'alloggiamento dalla metà inferiore.
- Estrarre il perno di contatto
- Sostituire il fusibile difettoso (con uno nuovo dello stesso valore).
- Rimontare il connettore in ordine inverso.

## 7. Arresto completo del funzionamento del gas



Posizionare l'interruttore su OFF 0 (vedi sotto) per interrompere l'alimentazione del gas. Non dimenticare di chiudere la bombola del gas o l'alimentazione del gas per assicurarsi che l'alimentazione del gas sia completamente interrotta.

## 8. Sghiacciamento manuale

Se si nota che l'eccessiva presenza di ghiaccio sull'evaporatore impedisce il raffreddamento del frigorifero, rimuovere tutti gli alimenti e le bevande dal frigorifero.

Spegnete il frigorifero e lasciate che il ghiaccio si sciogla. Dopo lo sbrinamento, pulire il frigorifero con un panno pulito e asciugarlo. Per prolungare la durata del frigorifero, spegnetelo quando non lo utilizzate e lasciate la porta aperta per far entrare aria fresca nel frigorifero.

## 9. Pulizia e manutenzione



### **ATTENZIONE!**

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di pulirlo o ripararlo.



### **NOTA! Rischio di danni**

- Non pulire mai il frigorifero sotto l'acqua corrente o nell'acqua dei piatti.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o oggetti duri per la pulizia, perché potrebbero danneggiare il frigorifero.
- Pulire regolarmente l'interno e l'esterno dell'apparecchio con un panno umido.
- Assicurarsi che le entrate e le uscite dell'aria dell'apparecchio siano prive di polvere e sporcizia, in modo che il calore possa essere dissipato e l'apparecchio non venga danneggiato.

**NOTA!**

Pulire regolarmente le superfici a contatto con gli alimenti. Questo serve a mantenere l'igiene.

**NOTA!**

Se l'apparecchio non viene utilizzato per molto tempo, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo e asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno o all'esterno dell'apparecchio.

## 10. Garanzia

Si applica il periodo di garanzia previsto dalla legge. Se il prodotto è difettoso, rivolgersi al centro di assistenza più vicino. La garanzia non copre i danni causati da un uso improprio.

La garanzia non copre le modifiche apportate all'apparecchio o l'utilizzo di ricambi non originali del produttore.

Per la riparazione e l'elaborazione della garanzia, si prega di allegare i seguenti documenti alla spedizione dell'apparecchio:

- copia della prova d'acquisto con data di acquisto
- motivo del reclamo o descrizione del guasto.

## 11. Risoluzione dei problemi.

<b>Errore</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio suggerito</b>
Il dispositivo non funziona	Non c'è tensione (12V o 230V~).	Verificare che l'alimentazione sia inserita. Se necessario, provare con un'altra presa.
	Assenza di tensione all'ingresso da 12 V	Controllare il fusibile nella spina dell'accendisigari e sostituirlo se necessario
	Il cavo da 230V~ è difettoso.	Controllare il cavo e, se necessario, rivolgersi a un centro di assistenza per la riparazione.
Il frigorifero non si raffredda	Il frigorifero non è collegato.	Controllare che i cavi di collegamento siano collegati correttamente.
	Unità di raffreddamento difettosa	Se necessario, rivolgersi a un centro di assistenza per la riparazione.
L'accensione viene premuta in modalità gas, ma la fiamma non si accende.	Manca il gas.	Controllare l'alimentazione del gas. Tutte le valvole sono aperte e il gas è disponibile.
	Batteria di accensione scarica.	Controllare la batteria e sostituirla se necessario.
	Unità di raffreddamento difettosa	Se necessario, rivolgersi a un centro di assistenza per la riparazione.

## 12. Smaltimento dei rifiuti

Smaltire il più possibile il materiale di imballaggio negli appositi contenitori per i rifiuti.



Se si desidera smaltire il prodotto, si prega di informarsi presso il centro di raccolta o il rivenditore locale in merito alle norme vigenti.



### **NOTA**

Se la temperatura ambiente è superiore a +32°C, non è possibile raggiungere la temperatura minima.

### 13. Technische Daten

<b>Tipo</b>	<b>FA-43G</b>		<b>FA-62G</b>
Capacità	43 litri		61 litri
Classe climatica	N, SN		
Temperatura ambiente	Da +10°C a 32°C		
Refrigerante ammoniacca NH3	75g		
Isolamento	Ciclopentano		
Alimentazione AC	230V~/50Hz, 80W, 0,4A		230V~/50Hz, 90W, 0,45A
Alimentazione DC	12V-, 85W, 7,5A		12V-, 95W, 8,5A
Categoria di gas	13+(28~30/37)	13B/P (30)	13B/P (50)
Tipo di gas	G30 (butano) G31 (propano)	G30 (butano), G31 (propano) e loro miscele	
Pressione del gas	G30 (butano) con 28~30 mbar / G31 (propano) con 37 mbar	28-30 mbar	50 mbar
Potenza termica	160 W	180 W	200 W
Consumo di gas	12g/h	13g/h	15g/h
Paesi di destinazione	BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, LV	LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU, LV	DE, AT, CH, LU, SK
Bombole di gas	Bombola di gas standard. La bombola deve essere conforme alle normative locali. Non conservare in prossimità di prodotti infiammabili o esplosivi.		

Tubo flessibile del gas	Tubo flessibile del gas certificato in conformità alla norma EN applicabile e alle normative locali (max. 1,5 m), 1,2 m in Finlandia. È necessario sostituire il tubo flessibile se richiesto dalle normative nazionali.	
Riduttore di pressione	Regolatore certificato secondo la norma EN 12864 e in conformità alle normative locali, pressione vedi sopra, portata max. 1,5 g/h.	
Questo apparecchio corrisponde al tipo A11		
Accensione	Batteria	
Dimensioni (LxPxH)	435x463x597 mm	486x506x650 mm
Peso	19,5 kg	24 kg

La dichiarazione di conformità CE che spiega il marchio di sicurezza può essere visualizzata a questo link: [www.cool-concept.com](http://www.cool-concept.com)

Leggere le istruzioni del produttore prima dell'uso.

Questo apparecchio deve essere installato in conformità alle norme vigenti.

Questo apparecchio deve essere installato secondo le istruzioni del produttore.

Utilizzare solo in un'area ben ventilata e al riparo dalla pioggia.

Compass Yachtzubehör Handels GmbH & Co. KG  
Lüdinghauser Straße 34  
D-59387 Ascheberg

