

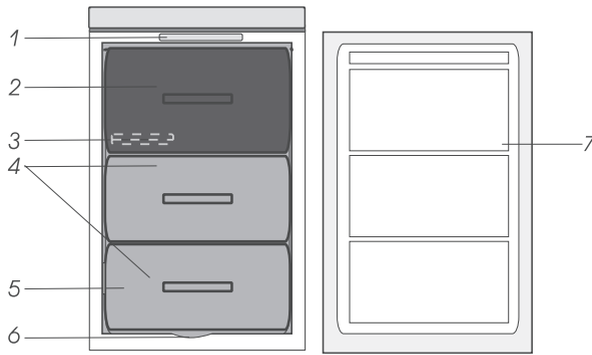
## Istruzioni per l'uso

### MTG 104 A

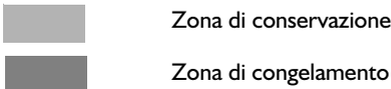
---

**Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, [www.bauknecht.ch](http://www.bauknecht.ch)**

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	<a href="mailto:verkauf@bauknecht.ch">verkauf@bauknecht.ch</a>
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	<a href="mailto:service@bauknecht.ch">service@bauknecht.ch</a>
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	<a href="mailto:ersatzteilverkauf@bauknecht.ch">ersatzteilverkauf@bauknecht.ch</a>



1. Mascherina comandi
2. Cestello superiore (zona di congelazione)
3. Vaschetta del ghiaccio
4. Cestelli per la conservazione degli alimenti congelati
5. Targhetta matricola
6. Scolo acqua di sbrinamento
7. Porta comparto congelatore

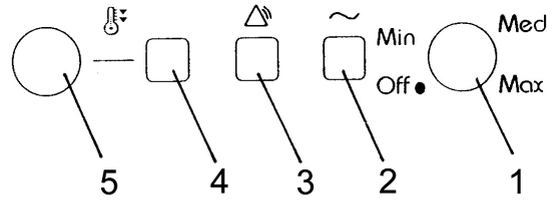


**ATTENZIONE:** l'estetica dei cassetti e gli accessori possono variare a seconda del modello.  
Tutti i cestelli e la vaschetta del ghiaccio possono essere rimossi.

**Attenzione:** gli accessori del congelatore non devono essere lavati in lavastoviglie.

**Il congelatore viene messo in funzione agendo sul termostato situato sopra il piano d'appoggio.**

**Pannello comandi congelatore**



**Spie luminose**

1. Manopola comandi.
2. La spia verde segnala che l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione.
3. La spia rossa s'illumina o lampeggia per segnalare una condizione di allarme, in caso di temperatura critica all'interno del congelatore (maggiore di -12 °C), o danni a carico del sensore del congelatore.
4. La spia gialla s'illumina quando viene premuto il pulsante di congelamento rapido oppure lampeggia insieme alla spia rossa, segnalando che il sensore del congelatore è danneggiato.
5. Fast freezing (pulsante congelamento rapido) - Se è selezionata la funzione di congelamento rapido, la spia gialla 4 è accesa.

**Controllo della temperatura interna del comparto congelatore**

Termostato impostato su **Min**: temperatura interna meno fredda

Termostato impostato su **Max**: temperatura interna minima

Termostato impostato su **Off**: disattiva soltanto il comparto congelatore (l'apparecchio rimane collegato alla rete di alimentazione di corrente).

**Impostazione consigliata del termostato: Posizione Med.**

**Attenzione:** La temperatura ambiente, la frequenza di apertura della porta e la posizione dell'apparecchio possono influenzare la temperatura interna del congelatore.

Le posizioni del termostato devono variare in funzione di questi fattori.

**Segnalazione allarmi**

Segnalazione	Causa	Soluzione
<b>Allarme temperatura</b> La spia rossa (3) si accende	La temperatura interna è superiore a -12°C	Premere il tasto 5 finché la temperatura non è tornata al di sotto di -12°C (la spia rossa di segnalazione temperatura si spegne).

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

**PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO..... PAGINA 16**

**CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA  
DELL'AMBIENTE ..... PAGINA 16**

**PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI  
GENERALI ..... PAGINA 16**

**SUGGERIMENTI PER LA MESSA FUORI  
SERVIZIO ..... PAGINA 17**

**COME UTILIZZARE IL COMPARTO  
CONGELATORE ..... PAGINA 18**

**COME SBRINARE E PULIRE IL  
CONGELATORE ..... PAGINA 19**

**PULIZIA E MANUTENZIONE ..... PAGINA 19**

**GUIDA RICERCA GUASTI ..... PAGINA 20**

## PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO

- Il prodotto che avete acquistato è un apparecchio ed è ad uso esclusivamente domestico.

**Per utilizzare al meglio il vostro congelatore, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso in cui troverete la descrizione del vostro apparecchio e consigli utili per la conservazione dei cibi.**

**Conservate questo libretto per future consultazioni.**

1. Dopo aver sballato l'apparecchio, accertarsi che sia intatto e che la porta si chiuda perfettamente. Eventuali danni devono essere comunicati al Rivenditore entro 24 ore dalla consegna del prodotto.
2. Consigliamo di attendere almeno due ore prima di mettere in funzione il prodotto, per dar modo al circuito refrigerante di raggiungere una perfetta efficienza.
3. Accertarsi che l'installazione e il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante e in conformità alle norme locali sulla sicurezza.
4. Pulire l'interno del cassetto cantinetta prima di utilizzarlo.

## CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

### 1. Imballo

Il materiale di imballo è riciclabile ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio. Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc.) deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

### 2. Rottamazione/Smaltimento

L'apparecchio è stato realizzato con materiale riciclabile.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Assicurandosi che questo apparecchio sia rottamato in modo corretto, contribuite a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo  sull'apparecchio, o sulla documentazione di accompagnamento, indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'adeguato punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovendo le porte. Lasciare i ripiani in posizione, in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno del frigorifero.

Rottamarlo seguendo le norme locali per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire il prodotto presso

un centro di raccolta speciale; il prodotto non deve essere lasciato incustodito nemmeno per pochi giorni, poiché rappresenta una potenziale fonte di pericolo per un bambino. Per ulteriori informazioni sulla rottamazione e il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'adeguato ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

### Informazione:

Questo apparecchio è privo di CFC (il circuito refrigerante contiene R134a) o di HFC (il circuito refrigerante contiene R600a) (vedi targhetta matricola posta all'interno del prodotto).

Per gli apparecchi con isobutano (R600a):

L'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile. È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

### Dichiarazione di Conformità

- Questo apparecchio è destinato alla conservazione di prodotti alimentari ed è fabbricato in conformità alla Direttiva Europea N. 1935/2004.



- Questo apparecchio è stato concepito, costruito e commercializzato in conformità a:
  - gli obiettivi di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE (che sostituisce la Direttiva 73/23/CEE e successivi emendamenti).
  - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 89/336/CEE modificata dalla Direttiva 93/68/CEE.
- la sicurezza elettrica del prodotto è assicurata soltanto quando è correttamente collegato ad un efficiente impianto di messa a terra a Norma di Legge.



## PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI GENERALI



- Durante l'installazione, accertarsi che il prodotto non danneggi il cavo di alimentazione.
- Non installare l'apparecchio vicino ad una sorgente di calore.
- Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio e seguire le istruzioni d'installazione.
- Fare attenzione a non coprire od ostruire le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- La modifica o sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata soltanto da personale qualificato.
- La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile o disinserendo la spina o tramite un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.
- Assicurarsi che il voltaggio corrisponda alle indicazioni fornite sulla targhetta matricola.

- Per il collegamento alla rete idrica, utilizzare il tubo in dotazione al nuovo apparecchio e non riutilizzare quello dell'apparecchio precedente.
- Installare e livellare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenere il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da due o più persone.
- Prestare attenzione durante gli spostamenti a non danneggiare i pavimenti (p. es. parquet).
- Non usare prolunghe o adattatori multipli.
- Collocare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilato. L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta matricola. Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente se esposto per un lungo tempo a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo prescritto.

Classe Climatica	T (Ambiente (°C))	T (Ambiente (°F))
SN	Da 10 a 32	Da 50 a 90
N	Da 10 a 32	Da 61 a 90
ST	Da 16 a 38	Da 61 a 100
T	Da 16 a 43	Da 16 a 110

- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori che si sprigionano possono infatti causare incendi o esplosioni.
- Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal costruttore.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se questi non sono del tipo espressamente autorizzato dal costruttore.
- Il prodotto non è inteso per l'uso da parte di bambini in tenera età o persone inferme non sorvegliate.
- Per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento dei bambini all'interno dell'apparecchio, non permettere loro di giocare o nascondersi all'interno del frigorifero.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori del freddo, se presenti.
- Usare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti e bevande freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti surgelati, il congelamento di alimenti freschi e la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non introdurre nel congelatore contenitori di vetro con liquidi poiché potrebbero esplodere.
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.
- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.

- Tutti gli apparecchi provvisti di produttori di ghiaccio e distributori d'acqua devono essere collegati ad una rete idrica che eroghi esclusivamente acqua potabile (con una pressione della rete idrica compresa tra 1,7 e 8,1 bar). I produttori di ghiaccio e/o acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.
- **Il fabbricante declina ogni responsabilità nel caso in cui i suggerimenti e le precauzioni sopra elencate non siano state rispettati.**

## SUGGERIMENTI PER LA MESSA FUORI SERVIZIO

### Per assenze brevi

Se il periodo di assenza è inferiore alle tre settimane, non è necessario scollegare il frigorifero dall'alimentazione elettrica. Consumare gli alimenti deperibili e congelare gli altri.

Se il frigorifero è provvisto di generatore automatico di ghiaccio,

1. disattivarlo.

2. Chiudere l'alimentazione idrica al produttore automatico di ghiaccio.

3. Svuotare il contenitore dei cubetti.

### Per assenze prolungate

Svuotare i compartimenti se il periodo di assenza è superiore a tre settimane. Se il frigorifero è provvisto di generatore automatico di ghiaccio,

1. disattivarlo.

2. Chiudere l'alimentazione idrica al produttore automatico di ghiaccio almeno un giorno prima.

3. Svuotare il contenitore dei cubetti.

Fissare con nastro adesivo degli spessori di plastica o di legno alla parte superiore di entrambe le porte, in modo da mantenerle sufficientemente socchiuse tanto da far circolare l'aria all'interno dei compartimenti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

### Traslochi

1. Togliere tutti gli elementi estraibili.

2. Imballarli accuratamente fissandoli insieme con nastro adesivo per evitare che sbattono uno contro l'altro o vadano persi.

3. Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di appoggio.

4. Utilizzando del nastro adesivo, chiudere e sigillare entrambe le porte e fissare il cavo di alimentazione all'apparecchio.

### Interruzione dell'alimentazione elettrica

In caso di interruzioni di corrente, rivolgersi all'ufficio locale dell'azienda di erogazione dell'energia elettrica per informarsi sulla durata dell'interruzione. Nota: Un apparecchio completamente pieno mantiene il freddo più a lungo di uno parzialmente pieno.

Se sugli alimenti sono ancora visibili cristalli di ghiaccio, è possibile ricongelarli anche se sapore ed aroma potrebbero risultare alterati.

Qualora gli alimenti fossero in cattive condizioni, è bene eliminarli.

In caso di interruzioni di corrente di un massimo di 24 ore,

1. tenere chiuse le porte dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti conservati rimarranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di oltre 24 ore.

1. Svuotare il comparto congelatore e sistemare gli alimenti in un congelatore portatile. Se questo tipo di congelatore non è disponibile o non si ha a disposizione ghiaccio artificiale pronto, cercare di consumare prima gli alimenti maggiormente deperibili.

2. Svuotare il contenitore dei cubetti.

## COME UTILIZZARE IL COMPARTO CONGELATORE

**Nel comparto congelatore è possibile conservare gli alimenti surgelati e congelare gli alimenti freschi.**

**Primo utilizzo del comparto congelatore**

- Non è necessario regolare la temperatura con il termostato, poiché la temperatura viene preimpostata in fabbrica.
- Inserire la spina.
- Il segnalatore di allarme resta acceso fino a quando la temperatura all'interno del congelatore non è ancora sufficientemente fredda per inserire gli alimenti.
- Riporre gli alimenti solo quando il segnale di allarme si è disattivato (per maggiori dettagli, consultare la scheda prodotto allegata).

### Regolazione della temperatura

Per la regolazione della temperatura, consultare la scheda prodotto allegata.

### N.B:

La temperatura ambiente, la frequenza di apertura della porta e la posizione dell'apparecchio possono influenzare la temperatura interna del congelatore. Nella regolazione del termostato è necessario tenere presenti questi fattori.

### Congelamento

**Sulla targhetta matricola dell'apparecchio è indicata la quantità massima di alimenti freschi che possono essere congelati nell'arco di 24 ore.**

Per ottenere le massime prestazioni del prodotto, premere il tasto di congelamento rapido (fino all'accensione della spia gialla) 24 ore prima di inserire gli alimenti. Riporre gli alimenti nei compartimenti per congelamento (vedi scheda prodotto). In generale sono sufficienti circa 24 ore di congelamento rapido dopo aver inserito gli alimenti. Trascorso tale periodo di tempo disinserire la funzione di congelamento rapido.

### Attenzione:

In caso di piccole quantità di cibo, questo può essere disposto in qualsiasi vano dell'apparecchio ad esclusione del cassetto inferiore. Si può inoltre non attivare la funzione di congelamento rapido al fine di evitare un consumo inutile di energia elettrica.

### Consigli per il congelamento e la conservazione degli alimenti freschi.

- Avvolgere e sigillare l'alimento fresco da congelare in fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi, purché idonei per alimenti da congelare.
- Gli alimenti devono essere freschi, maturi e della migliore qualità.
- Verdura fresca e frutta devono essere congelate per quanto possibile subito dopo la raccolta, per poter mantenere le sostanze nutritive, la struttura, la consistenza, il colore ed il gusto.

È preferibile far frollare per un periodo sufficientemente lungo carne e selvaggina prima di congelarle.

### N.B:

- Far raffreddare gli alimenti caldi prima di inserirli nel congelatore.
- Consumare immediatamente alimenti scongelati o parzialmente scongelati. Non congelarli di nuovo eccetto nel caso in cui l'alimento scongelato venga utilizzato per preparare un piatto pronto. Se gli alimenti vengono cotti, possono essere ricongelati.



### IMPORTANTE:

**Per i mesi di conservazione degli alimenti freschi congelati attenersi alla tabella seguente.**

MESI	ALIMENTO
1-3	
4-7	
8-12	

### Separazione dei prodotti surgelati

Riporre e classificare i prodotti congelati nel congelatore.

È opportuno indicare la data di conservazione sulla confezione, per garantire un consumo puntuale entro la scadenza.

### Consigli per la conservazione degli alimenti surgelati.

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati accertarsi che

- l'imballo o il pacchetto siano intatti, poiché l'alimento può deteriorarsi. Se una confezione è gonfia o presenta macchie di umido, non è stata conservata nelle condizioni ottimali e può aver subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.
- Appena a casa riporre immediatamente gli alimenti surgelati nel comparto freezer.
- Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore.
- Evitare o ridurre al minimo le oscillazioni termiche. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.
- Seguire sempre le istruzioni sull'imballo per la conservazione degli alimenti surgelati.

### Estrazione dei cassetti

- Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli.

### Attenzione:

Per aumentare il volume del congelatore e accelerare il congelamento degli alimenti, è possibile estrarre i cassetti (**Fig. 1**) e spostare gli alimenti già surgelati in altri compartimenti. Posizionare gli alimenti da congelare direttamente sulla griglia refrigerante.

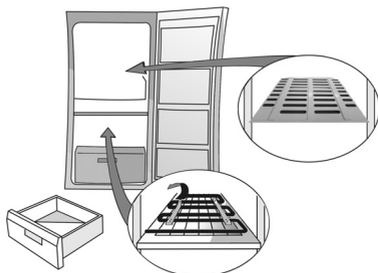


Fig. 1

### Produzione di cubetti di ghiaccio

- Riempire di acqua per 2/3 la bacinella per il ghiaccio e riporla nel vano di congelamento.
- Qualora la bacinella fosse attaccata al fondo, non utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuoverla.
- Per facilitare la rimozione dei cubetti di ghiaccio dalla bacinella, fletterla leggermente.

### N.B:

A causa della depressione generata, è difficile riaprire la porta del congelatore immediatamente dopo averla chiusa. Attendere due o tre minuti, per consentire la compensazione della depressione formatasi.

## COME SBRINARE E PULIRE IL CONGELATORE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire sempre la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.

Ruotare il termostato nella posizione OFF/●. Sugeriamo di sbrinare il congelatore 1 o 2 volte l'anno o quando la formazione di brina sulle pareti risulta eccessiva. La formazione di brina sulle griglie di raffreddamento è un fenomeno normale. La quantità e la rapidità di accumulo varia a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta; la brina si forma maggiormente sulle griglie superiori. Si consiglia di effettuare lo sbrinamento quando le scorte di alimenti congelati sono minime.

- Aprire la porta e rimuovere tutti gli alimenti avvolgendoli in fogli di giornale a stretto contatto fra loro e riporli in un luogo molto fresco o in una borsa termica.
- Lasciare aperta la porta per permettere lo scioglimento della brina/ghiaccio sulle pareti del comparto.
- Togliere l'acqua che si viene a depositare nella zona inferiore (catino).
- Pulire l'interno con una spugna imbevuta in una soluzione di acqua tiepida e/o detergente neutro. Non utilizzare prodotti abrasivi.
- Risciacquare e asciugare con cura.
- Sistemare gli alimenti.
- Chiudere la porta del congelatore.
- Reinserire la spina.
- Avviare il congelatore

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire sempre la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica. Pulire periodicamente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida e detersivi neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero.

Non usare mai detersivi o abrasivi. Non pulire mai i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili. I vapori che si sprigionano possono infatti causare incendi o esplosioni.

Pulire l'esterno dell'apparecchio e la guarnizione delle porte con un panno umido e asciugare con un panno morbido. Non usare pulitrici a vapore. Pulire periodicamente il condensatore con un aspirapolvere come descritto di seguito. Per facilitare l'accesso togliere dapprima il rivestimento dello zoccolo anteriore (vedere istruzioni d'installazione) e pulire il condensatore.

#### **IMPORTANTE:**

- I tasti e il display del pannello comandi non devono essere puliti con sostanze alcoliche o sostanze derivate, ma con un panno asciutto.

- I tubi del sistema refrigerante sono situati in prossimità della vaschetta di sbrinamento e possono raggiungere temperature molto elevate. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.

## **GUIDA RICERCA GUASTI**

### **Prima di chiamare l'Assistenza....**

I problemi di funzionamento sono spesso dovuti a cause banali, che possono essere individuate e risolte senza l'uso di attrezzi di alcun tipo.

**I rumori dell'apparecchio sono normali poiché le ventole e i compressori di cui è dotato per la regolazione del funzionamento si accendono e spengono automaticamente.**

**Alcuni rumori di funzionamento possono essere ridotti**

- livellando l'apparecchio e installandolo su una superficie piana.
- separando ed evitando il contatto fra l'apparecchio e i mobili.
- controllando se i componenti interni sono collocati correttamente.
- controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto fra loro.

**Alcuni possibili rumori di funzionamento: un sibilo all'accensione dell'apparecchio per la prima volta o dopo un periodo di tempo prolungato.**

**un gorgoglio quando il fluido refrigerante entra nei tubi.**

**un ronzio quando la valvola dell'acqua o la ventola si mettono in funzione.**

**un crepitio quando il compressore si avvia o quando il ghiaccio gocciola nel contenitore. uno scatto improvviso quando il compressore si accende e spegne.**

**L'apparecchio non funziona:**

- La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa sotto tensione con il giusto voltaggio?
- Avete controllato i fusibili della vostra abitazione?

**Se vi è presente dell'acqua nella vaschetta di sbrinamento:**

- È normale quando il clima è caldo e umido. La vaschetta può riempirsi anche fino a metà. Assicurarsi che il frigorifero sia livellato in modo da evitare la fuoriuscita dell'acqua dalla vaschetta.

**I bordi dell'armadio dell'apparecchio a contatto con la guarnizione della porta sono caldi al tatto:**

- E' normale quando il clima è caldo e il compressore è in funzione.

**La luce interna non funziona:**

- Avete controllato i fusibili della vostra abitazione?
- La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa sotto tensione con il giusto voltaggio?
- La lampadina è bruciata?

**Il motore rimane apparentemente in funzione troppo a lungo:**

- Il condensatore è libero da polvere e lanuggine?
- Le porte sono chiuse correttamente?
- Le guarnizioni delle porte sono perfettamente a tenuta?
- Quando il clima è caldo o la stanza è riscaldata, è normale che il motore funzioni più a lungo.
- Se la porta è rimasta aperta a lungo o se sono state inserite grandi quantità di alimenti, il motore rimane in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.
- Il tempo di funzionamento del motore dipende da diversi fattori: numero di aperture dalle porte, quantità di alimenti conservati, temperatura del locale, regolazione del termostato.

**La temperatura del frigorifero è troppo alta:**

- I comandi dell'apparecchio sono regolati correttamente?
- Sono state inserite da poco quantità elevate di cibi freschi nel congelatore?
- Controllare che le porte non vengano aperte troppo spesso.
- Verificare che le porte si chiudano perfettamente.
- Verificare che i convogliatori d'aria all'interno del comparto non siano ostruiti impedendo la corretta circolazione dell'aria.

**Le porte non si chiudono o non si aprono correttamente:**

- Controllare che non vi siano involucri di alimenti che bloccano la porta.
- Verificare che i componenti interni o il produttore automatico di ghiaccio non siano posizionati in modo scorretto.
- Controllare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.
- Assicurarsi che il frigorifero sia livellato.