

TG6-MG6-SB6




Baumatic®

RingraziandoLa della fiducia dimostrataci con l'acquisto del nostro apparecchio, Le auguriamo un confortevole e piacevole utilizzo.

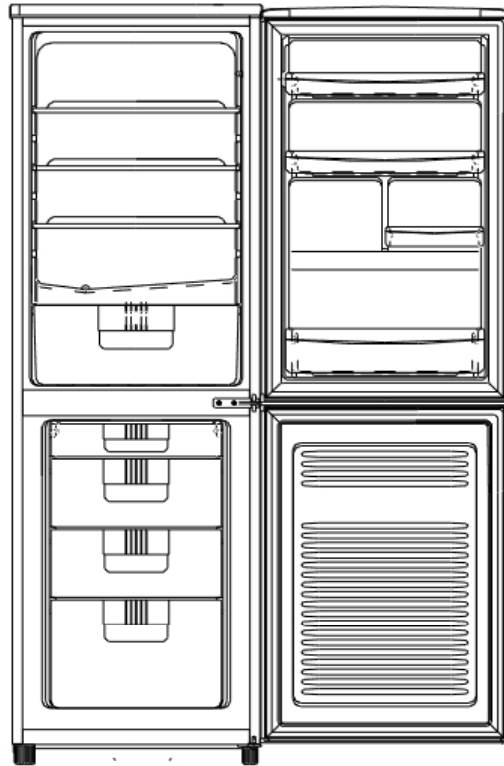
INDICE

Descrizione.....	2
Istruzioni per l'installazione.....	3
Avvertenze.....	4
Utilizzo.....	4
Manutenzione e pulizia.....	6
Eliminazione eventuali problematiche.....	7
Specifiche tecniche.....	8

Generale:

Le istruzioni per l'uso contengono la descrizione dell'apparecchio e i consigli per un uso regolare e sicuro.

Descrizioni:



Termostato
Ripiani
Coperchio salvaromi
Scatola salvaromi

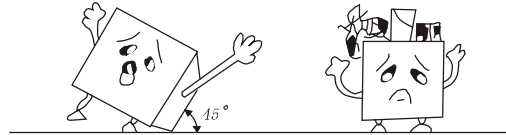
Balconcino portauova
Balconcino
Balconcino
Balconcino

Produttore ghiaccio
Cassetti freezer
Tubo di scarico
Compressore
Piedini regolabili

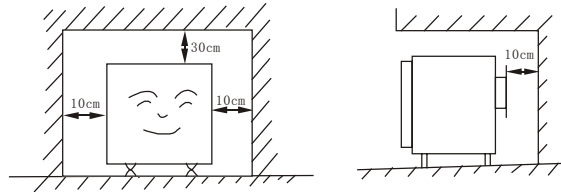
Guarnizione

Istruzioni per l'installazione

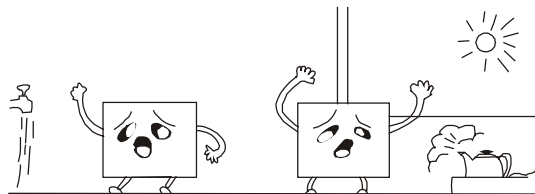
- (1) Posizionare l'apparecchio in luogo asciutto con circolazione dell'aria regolare, durante il trasloco non inclinare più di 45° la sua posizione verticale.



- (2) Per un corretto funzionamento, l'apparecchio deve essere posizionato alle distanze sottoindicate.



- (3) Non posizionare l'apparecchio vicino a fonti di calore, per es. una cucina, un radiatore, un scaldacqua, ecc. e non esporlo ai raggi diretti del sole.



- (4) L'apparecchio deve essere posizionato su un piano orizzontale stabile per evitare eventuali rumori.

- (5) Collegare l'apparecchio alla rete elettrica tramite il cavo di alimentazione. La presa deve avere la messa a terra. Il collegamento alla rete e la messa a terra devono essere eseguiti in conformità alle norme e prescrizioni vigenti.. Eventualmente contattare un tecnico qualificato.

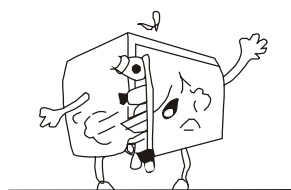
Avvertenze

- (1) Prima di procedere al collegamento elettrico controllare che il voltaggio sia lo stesso indicato sulla targhetta.
- (2) Collegare direttamente la presa alla rete elettrica senza utilizzare altre riduzione/multiple.
- (3) Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- (4) Evitare di appendere oggetti pesanti alla porta frigo.
- (5) E' vietato apportare modifiche al prodotto.

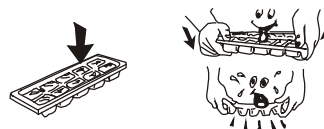
- (6) **Non mettere contenitori sigillati o bibite gasate nel congelatore in quanto possono esplodere e causare danni.**
- (7) **Evitare di bagnare l'apparecchio perché potrebbe causare malfunzionamento o cortocircuito.**
- (8) **Non introdurre all'interno materiale infiammabile (alcool, benzina, ecc.).**
- (9) **I cubetti di ghiaccio non devono essere consumati immediatamente in quanto possono provocare abrasioni sulla pelle.**
- (10) **Quando cambiate la lampadina e non utilizzate il frigorifero per lungo tempo staccare la spina dalla rete elettrica.**

Utilizzo:

- (1) **Quando si installa il frigorifero per la prima volta , regolare il termostato alla posizione n. 3, allacciare la spina e lasciarlo in funzione, senza immettere alimenti all'interno, per 2-3 ore circa. Successivamente regolate il termostato alla temperatura desiderata ed inserite gli alimenti.**
- (2) **La temperatura del frigorifero può essere regolata girando la manopola del termostato.**
- (3) **Si consiglia di non mettere troppi alimenti all'interno del frigorifero e di non aprire frequentemente la porta per un risparmio energetico.**



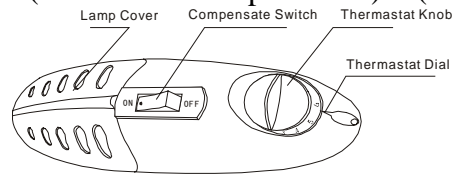
- (4) **Per preparare cubetti di ghiaccio di deve riempire gli appositi contenitori con acqua potabile ed inserirli nel congelatore per 2-3 ore. Per staccare i cubetti attorcigliare il portaghiaccio evitando di premere sullo stesso.**



- (5) **Lo sbrinamento del frigorifero avviene automaticamente quando sulla parete interna posteriore si forma uno strato di 3-4 mm. di spessore. Quando si vuole sbrinare manualmente il frigorifero: togliere gli alimenti, portare il termostato nella posizione "0" , aprire la porta e raccogliere l'acqua che si forma sul fondo dell'apparecchio.**
- (6) **Quando la temperatura dell'ambiente è inferiore ai 10°C, accendere l'interruttore compensatore in modo di evitare che il compressore non rimanga spento per lungo**

tempo. Appena la temperatura supera i 10°C spegnere l'interruttore per risparmiare il consumo di energia elettrica.

(Coperchio lampadina) - (Interruttore compensatore) - (Termostato) – (Indicatore)

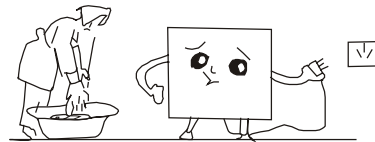


Consigli:

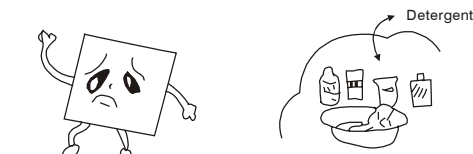
- Quando sbrinate il frigorifero per eliminare la brina utilizzate l'apposito raschietto, non utilizzate coltelli o altri oggetti metallici perché possono danneggiare il Vostro frigorifero.
- Non conservate nel reparto congelatore bottiglie in quanto possono esplodere.
- Mantenere dello spazio tra gli alimenti per poter far circolare l'aria e raffreddare nel modo corretto.

Manutenzione e pulizia:

- (1) Per la pulizia del frigorifero portare il termostato nella posizione "0" e staccare la spina dalla corrente. Si consiglia di utilizzare una spugnetta con acqua tiepida e sapone neutro dopodichè risciacquare e asciugare bene. Non spruzzare direttamente acqua sull'apparecchio per evitare eventuali guasti.



- (2) Non usare prodotti abrasivi ed aggressivi (come detersivi per l'acciaio inox) per evitare di danneggiare le pareti interne del frigorifero.



(Detergenti)

- (3) Il condensatore posto sulla parte posteriore dell'apparecchio dovrebbe essere pulito Periodicamente con una spazzola morbida non metallica o con l'aspirapolvere.

Eliminazione eventuali problematiche:

- (1) Quando il frigorifero non funziona, verificare che:
 - il voltaggio sia quello indicato dalla targhetta

- il fusibile non sia bruciato
 - la spina sia inserita correttamente alla rete elettrica
 - il termostato non sia nella posizione "0".
- (2) Quando il frigorifero non raffredda sufficientemente, controllare che:
- il termostato sia nella posizione desiderata.
 - siano rispettate le distanze come indicati nel paragrafo "Istruzioni per l'installazione".
 - la porta viene aperta troppo frequentemente o è rimasta aperta per un periodo troppo lungo.
 - il frigorifero non sia posizionato vicino a fonti di calore o esposto ai raggi diretti del sole.
 - Avete inserito nel frigorifero troppi alimenti.
- (3) Quando gli alimenti sono troppo congelati, verificare :
- la posizione del termostato
 - la quantità di alimenti nel frigorifero
- (4) Quando il frigorifero emette troppi rumori, verificare che:
- i piedini siano stati regolati correttamente
 - il frigorifero non sia a contatto con altri oggetti
 - all'interno non ci siano oggetti a contatto.
 -
- (5) Quando si forma dell'acqua sul fondo del frigorifero, verificare che:
- il foro di scarico non sia otturato.

Note:

Nel caso di un'elevato tasso di umidità nell'ambiente, può verificarsi che sulla superficie del Vs. frigorifero si formi una pellicola d'acqua. Questo non significa un malfunzionamento dell'apparecchio è sufficiente asciugare l'acqua con un panno.

Nel caso in cui l'apparecchio non funzioni si prega di contattare il Servizio Assistenza Clienti.

Specifiche tecniche:

- per le caratteristiche tecniche dell'apparecchio guardare la targhetta posizionata sul retro.

La casa produttrice si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento dei propri prodotti.