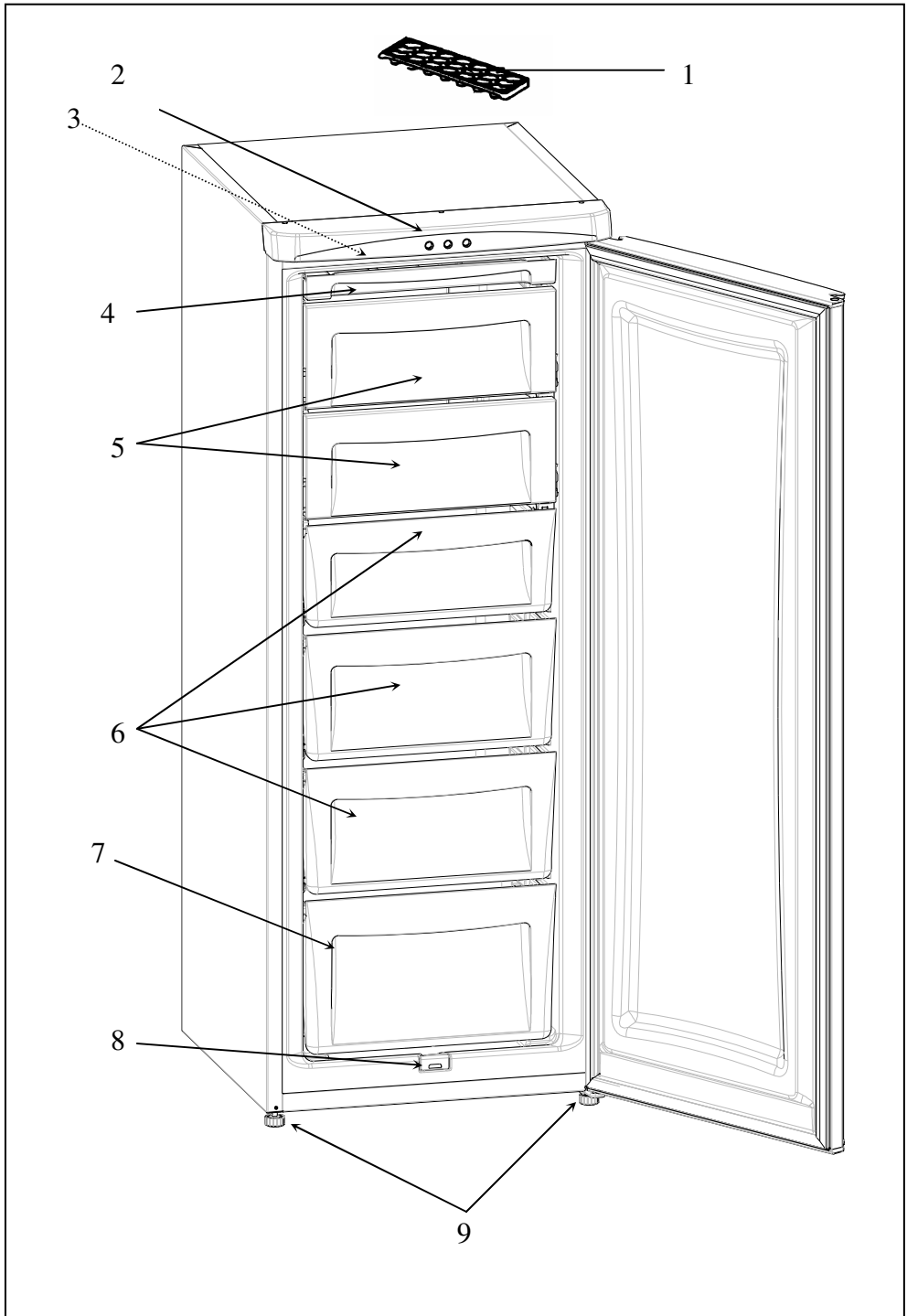


MANUALE DI ISTRUZIONI FREEZER

CoolStar 2450 A (CH)



INDICE

PARTE 1 : PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO	3
• Istruzioni particolari	3
• Raccomandazioni	3
• Installazione ed accensione dell'elettrodomestico	4
• Prima dell'accensione	4
PARTE 2 : FUNZIONI E POSSIBILITA'	5
• Impostazione termostato	5
• Pannello Display	6
PARTE 3 : DISPOSIZIONE DEL CIBO NELL'ELETTRODOMESTICO	8
• Scomparto frigo	7
• Scomparto freezer	7
PARTE 4 : PULIZIA E MANUTENZIONE	8
• Sbrinamento	8
PARTE 5 : TRASPORTO E CAMBIO DI COLLOCAZIONE	10
• Cambio direzione apertura porta	10
• Trasporto e cambio di collocazione	10
PARTE 6 : PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA	11
PARTE 7 : COMPONENTI DELL'ELETTRODOMESTICO E SCOMPARTI	12

PARTE**PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO****Istruzioni di sicurezza**

• Qualora il modello contenga R600a-vedere la targhetta all'interno del frigorifero (isobutano refrigerante), si tratta di un gas naturale che non è nocivo per l'ambiente ma è combustibile. Al momento del trasporto e dell'installazione dell'apparecchio prestare attenzione affinché nessuno dei componenti del circuito refrigerante resti danneggiato. In caso di danneggiamento evitare le fiamme vive o fonti di combustione e areare per alcuni minuti il locale in cui si trova l'apparecchio.

• **Attenzione:** Non ostruire le aperture di ventilazione nell'involucro dell'elettrodomestico o nella struttura per l'incasso.

• Non utilizzare utensili meccanici o mezzi artificiali per accelerare il processo di sbrinamento.

• Non utilizzare elettrodomestici nello scomparto frigo o freezer.

• Se questo elettrodomestico sostituisce un vecchio frigorifero munito di serratura, romperla o toglierla prima di riportare a protezione dei bambini che potrebbero restarvi rinchiusi nel corso di un gioco.

• I frigoriferi ed i freezer vecchi contengono gas isolante e refrigerante che devono essere smaltiti in maniera appropriata. Affidare categoricamente lo smaltimento di apparecchi da eliminare al locale servizio di nettezza urbana e contattare le autorità locali o il rivenditore in caso di dubbi. Assicurarsi che i tubi dell'unità refrigerante non vengano danneggiati prima che la stessa venga prelevata dal competente servizio di smaltimento rifiuti.

• IMPORTANTE:

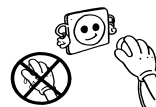
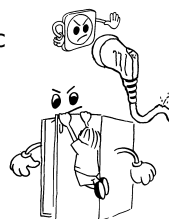
• Vi invitiamo a leggere questo manuale prima di procedere all'installazione e all'accensione di questo elettrodomestico. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per un'installazione ed un utilizzo non previsti dal presente manuale.

• Raccomandazioni

• Non utilizzare adattatori o derivazioni che possano causare surriscaldamento e combustione.

• Non utilizzare cavi vecchi ed usurati.

• Non torcere o piegare i cavi.



• Non permettere ai bambini di giocare con l'elettrodomestico, i bambini non devono MAI sedersi sui cassetti/ripiani o appendersi alla porta.

• Non utilizzare oggetti metallici acuminati per togliere il ghiaccio dallo scomparto freezer: potrebbero forare il circuito refrigerante provocando un danno irreparabile all'apparecchio. Utilizzare l'annesso raschietto in plastica.



• Non inserire la spina nell'alimentazione elettrica con le mani bagnate.

• Non inserire nel freezer contenitori di liquidi (bottiglie in vetro o lattine), specialmente se liquidi gassati che potrebbero provocare l'esplosione del contenitore durante il congelamento.



• Le bottiglie contenenti un'alta percentuale di alcol devono essere ben chiuse e posizionate verticalmente nel frigorifero.

• Non toccare le superfici refrigeranti specialmente con le mani bagnate, potreste procurarvi ustioni o ferite.

• Non mangiare il ghiaccio appena tolto dal freezer.

• Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve

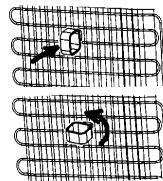
Installazione ed accensione dell'elettrodomestico

- Prima di effettuare il collegamento con la rete elettrica, assicurarsi che la tensione sulla targhetta corrisponda a quella dell'impianto elettrico della vostra casa.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato a 220-240V e 50 Hz.
- E' possibile ottenere assistenza per l'installazione e l'accensione dell'elettrodomestico.
- Se la presa non si adatta alla spina del frigorifero, sostituirla con una adatta (almeno 10 A). Inserire la spina in una presa dotata di un'efficace collegamento di messa a terra. Se la presa non dispone di messa a terra o la spina non combacia, consigliamo di rivolgersi ad un elettricista qualificato per assistenza.
- Deve essere possibile accedere alla spina dopo il posizionamento dell'elettrodomestico.
- **Il fabbricante non è responsabile in mancanza di un completo collegamento di messa a terra come previsto nel presente manuale.**

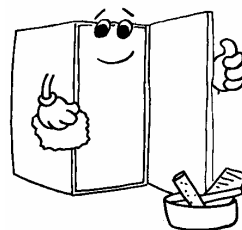
- Non esporre l'elettrodomestico alla luce solare diretta
- Non utilizzare l'elettrodomestico all'aria aperta e non esporlo alla pioggia.
- Sistemare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore e in posizione ben ventilata. Il frigorifero dovrebbe trovarsi ad almeno 50 cm dai caloriferi, da stufe a gas o a carbone e a 5 cm dalle stufe elettriche.



- Lasciare uno spazio di almeno 15 cm sopra il frigorifero.
- Applicare gli spaziatori a muro in plastica al condensatore sul retro del frigorifero in modo da impedire che si appoggi alla parete per ottenere una buona prestazione.

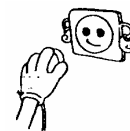


- Non posizionare oggetti pesanti o quantità di oggetti sull'elettrodomestico.
- Se l'elettrodomestico viene installato vicino ad un altro frigorifero o freezer, lasciate una distanza minima di 2 cm per evitare la condensa.
- L'elettrodomestico deve essere posizionato saldamente ed in piano con il pavimento. Utilizzare i due piedini regolabili per compensare un pavimento non regolare.
- L'esterno dell'elettrodomestico e gli accessori interni devono essere puliti con una soluzione di acqua e sapone liquido; l'interno dell'elettrodomestico con bicarbonato di sodio sciolto in acqua tiepida. Riposizionare tutti gli accessori dopo l'asciugatura.

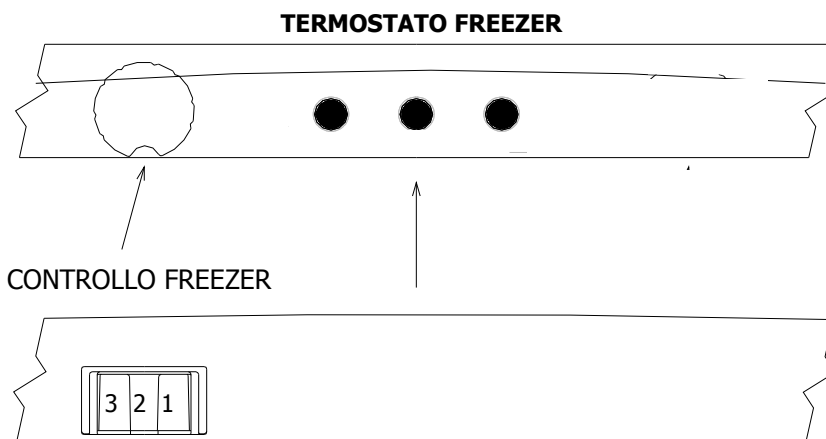


• Prima dell'accensione

- Attendere 3 ore prima di collegare l'elettrodomestico all'alimentazione centrale per ottenere una prestazione adeguata.



- Quando l'elettrodomestico viene acceso per la prima volta potrebbe svilupparsi dell'odore. Questo scomparirà non appena l'elettrodomestico inizia a raffreddarsi.

PARTE FUNZIONI E POSSIBILITA'**Impostazione termostato**

Il termostato del freezer regola automaticamente la temperatura interna degli scomparti. Ruotando la manopola da 1 a 5 è possibile ottenere temperature più fredde.

Impostazione termostato freezer;

0 : In questa posizione il termostato è spento e non vi è alcun raffreddamento.

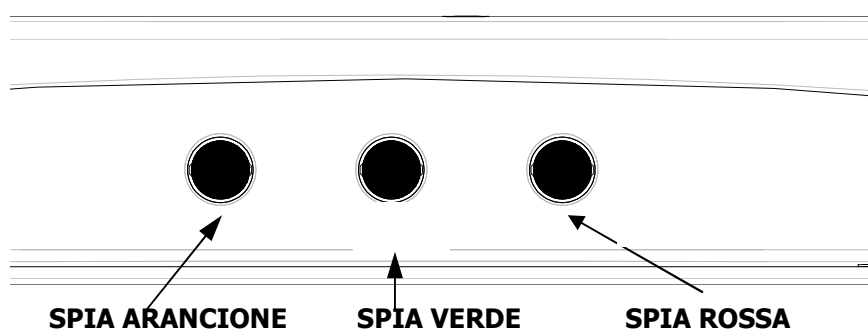
1 – 2 : Per la conservazione a breve termine del cibo nello scomparto freezer, la manopola può essere posizionata tra la posizione minima e la media.

3 – 4 : Per la conservazione per un lungo periodo del cibo nello scomparto freezer, la manopola può essere posizionata sulla posizione media.

5 : **"SUPER FREEZING"** Per congelare il cibo fresco. L'elettrodomestico lavorerà più a lungo. Di conseguenza una volta raggiunta la condizione di freddo si deve tornare alla posizione precedente.

• **Notare che** la temperatura ambientale, la temperatura del cibo appena inserito e la frequenza di apertura della porta condizionano la temperatura nello scomparto freezer. Se necessario, modificare l'impostazione della temperatura.

PANNELLO DISPLAY



SPIA ARANCIONE: Quando è in funzione il "Super Freezing" (quadrante del termostato in posizione 5), si accende la spia arancione.

SPIA VERDE: Quando l'elettrodomestico viene collegato alla rete elettrica, la spia verde sul pannello display si accende automaticamente

SPIA ROSSA: Quando lo scomparto freezer non è sufficientemente freddo, si accende la spia rossa. Impostare il quadrante del termostato sulla posizione 5 ("Super Freeze") finché la spia rossa non si spegne. Una volta raggiunta la condizione di freddo si deve tornare alla posizione precedente. Controllare i cibi congelati e se tendono a scongelarsi ricordate di consumarli entro un breve periodo di tempo.

Accensione dell'elettrodomestico

- Una volta collegato l'elettrodomestico alla rete elettrica, accertarsi che la spia ROSSA sia accesa. Quindi girare il quadrante del termostato del freezer sulla posizione 5 "SUPER FREEZING" finché la spia rossa non si spegne. (Notare che per ottenere la migliore temperatura interna il termostato deve essere posizionato da 2 a 4)
- **Quando l'elettrodomestico viene acceso per la prima volta, per ottenere un adeguato raffreddamento l'elettrodomestico dovrebbe funzionare ininterrottamente per 24 ore per raggiungere un grado di raffreddamento sufficiente.**

6

- **Durante questo periodo non aprire la porta troppo spesso e non inserire troppo cibo all'interno dell'elettrodomestico.**
- **Quando l'apparecchio viene spento o la spina staccata, lasciar passare almeno 5 minuti prima di riavviarlo o di reinserire la spina in modo da non danneggiare il compressore.**

PARTE**DISPOSIZIONE DEL CIBO NELL'ELETTRODOMESTICO**

- La funzione del freezer consiste nella conservazione di cibo surgelato o congelato per lunghi periodi di tempo e nella produzione di ghiaccio in cubetti.
- Utilizzare il ripiano di rapido congelamento per congelare più velocemente cibi cotti in casa (ed il cibo che deve essere congelato) a causa del maggior potere congelante della camera per il congelamento. I ripiani di rapido congelamento sono i cassetti di mezzo dello scomparto freezer (vedere a pagina 1).
- Non mettere cibo fresco e caldo sui ripiani della porta del freezer allo scopo di congelarlo. Utilizzarli unicamente per la conservazione del cibo.
- Non posizionare cibo fresco e caldo vicino al cibo congelato perché potrebbe provocarne lo scongelamento.
- Quando si congela cibo fresco (ad es. carne, pesce o carne tritata) dividerlo in porzioni in modo da utilizzarle una alla volta.
- **Per la conservazione di cibo congelato** si dovrebbero sempre seguire le istruzioni riportate sulle confezioni e in mancanza di esse il cibo non dovrebbe essere conservato per più di 3 mesi dalla data di acquisto.
- **Al momento dell'acquisto di cibo congelato** assicurarsi che sia stato congelato a temperatura adeguata e che l'involucro sia intatto.
- Il cibo congelato deve essere trasportato in appositi contenitori per mantenerne la qualità e deve essere riposto nelle zone di congelamento dell'apparecchio nel più breve tempo possibile. .
- Se l'involucro del cibo congelato presenta segni di umidità o un anomalo rigonfiamento è probabile che sia stato precedentemente mantenuto ad una temperatura non consona e che il contenuto si sia deteriorato.
- **La scadenza del cibo congelato immagazzinato** dipende dalla temperatura ambiente, dall'impostazione del termostato, dalla frequenza di apertura della porta, dal tipo di cibo e dal tempo occorso per trasportare il prodotto dal negozio alla vostra abitazione. Seguire sempre le istruzioni stampate sull'involucro e non superare mai la scadenza massima indicata.

PARTE PULIZIA E MANUTENZIONE

• **Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di effettuare la pulizia.**

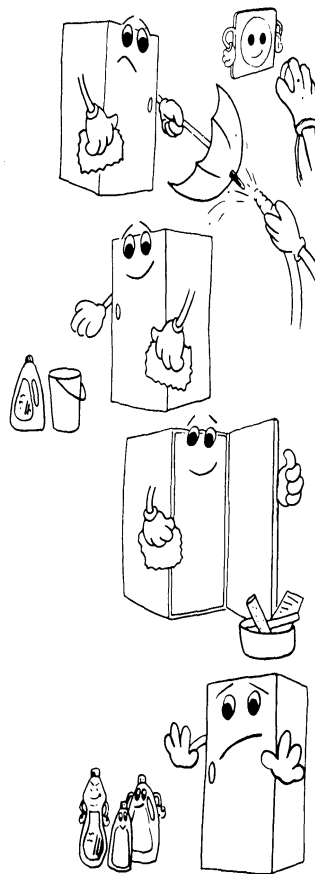
• Non pulire l'elettrodomestico versando acqua.

• Gli scomparti frigo e freezer devono essere puliti periodicamente usando una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.

• Pulire separatamente gli accessori con acqua e sapone. Non lavarli nella lavapiatti.

• Non usare prodotti abrasivi, detergenti o saponi. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua pulita ed asciugare accuratamente. Una volta terminate le operazioni di pulizia reinserire la spina dell'apparecchio con le mani asciutte.

• Il condensatore (sul retro dell'elettrodomestico) deve essere pulito con una scopa una volta all'anno in modo da ottenere un risparmio di energia ed un incremento della produttività.



L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE SCOLLEGATA.

Sbrinamento dello scomparto freezer

IT

- La brina che ricopre i ripiani dello scomparto freezer deve essere rimossa periodicamente.
- **Non utilizzare oggetti metallici acuminati per effettuare questa operazione.** Potrebbero forare il circuito refrigerante e causare un danno irreparabile all'apparecchio. Utilizzare l'annesso raschietto in plastica.
- Quando la brina sui ripiani raggiunge i 5 mm è necessario effettuare lo sbrinamento.
- Prima di effettuare lo sbrinamento spostare i cibi congelati in un luogo freddo dopo averli avvolti in fogli di carta da giornale in modo da mantenere stabile la temperatura per lungo tempo.
- Questo elettrodomestico è dotato di uno speciale sistema di drenaggio.
 - 1- Estrarre il cassetto inferiore dello scomparto freezer ed aprire lo **sportellino per il drenaggio (A)** che si trova sul retro del cassetto (figura-1).
 - 2- Togliere il **tappo di drenaggio acqua (B)** posizionato sotto lo scomparto freezer (figura-2).
 - 3- Posizionare lo **sportellino per il drenaggio (A)** al di sotto del **tappo di drenaggio acqua (B)**. (figura-3)
 - 4- Buttare l'acqua raccolta nel cassetto.

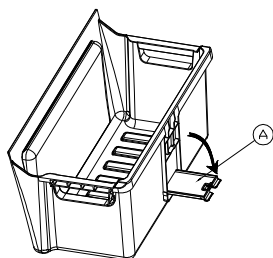


FIGURA -1-

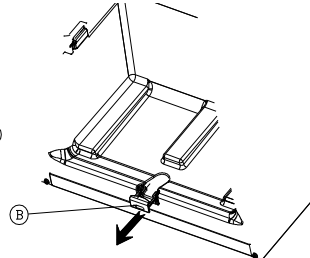


FIGURA -2-

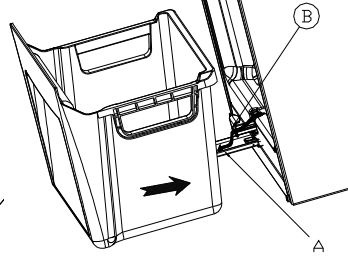


FIGURA -3-

- Per accelerare il processo di sbrinamento inserire una o più bacinelle di acqua calda nello scomparto freezer.
- Asciugare l'interno dello scomparto con una spugna o un panno pulito.
- Una volta effettuato lo sbrinamento dell'apparecchio, riporre i cibi nel freezer e ricordare di consumarli entro breve tempo.

Cambio della direzione di apertura della porta

Se si desidera modificare la direzione di apertura della porta consultare il locale servizio assistenza.

Trasporto e cambio di collocazione

- L'imballaggio originale ed il poliestere espanso (PS) possono essere conservati in caso di necessità.
- Durante il trasporto l'elettrodomestico deve essere legato con un largo nastro o con una corda solida. Durante il trasporto devono essere applicate le norme indicate sulla scatola di cartone. .
- Prima del trasporto o di spostamento dalla precedente collocazione, tutti gli oggetti asportabili (ad es. ripiani, cassetto,...) devono essere tolti o fissati con nastri adesivi per evitare lo scuotimento.

PARTE PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

Se il vostro elettrodomestico non funziona in modo adeguato, può trattarsi di un problema di poco conto, vi preghiamo di controllare quanto segue prima di chiamare un elettricista allo scopo di risparmiare tempo e denaro.

**Che cosa fare se l'elettrodomestico non funziona;
Controllare che;**

- Non ci sia corrente, (la spia verde è spenta)
- L'interruttore generale di casa non sia scollegato,
- L'impostazione del termostato non sia sulla posizione « 0 »,
- La presa non sia insufficiente. Per effettuare questo controllo inserire la spina di un altro elettrodomestico che sapete non essere guasto.

**Che cosa fare se il vostro elettrodomestico ha un funzionamento scarso; (La spia rossa è accesa)
Controllare che;**

- L'elettrodomestico non sia stato sovraccaricato,
- il termostato non sia impostato sulla posizione "1" (se è così impostare il quadrante del termostato su un valore corretto)
- Le porte siano chiuse correttamente,
- Non ci sia polvere sul condensatore,
- Ci sia spazio sufficiente sul retro e ai lati.

Se c'è rumore;

Il gas refrigerante che circola nel circuito del frigorifero può produrre un leggero rumore (suono di bolle) anche quando il compressore non è in funzione. Non preoccupatevi perché ciò è normale. Se il suono è diverso, controllare che;

- L'elettrodomestico sia ben livellato
- Non ci sia qualcosa in contatto con la parte retrostante.
- Gli oggetti sull'elettrodomestico non vibrino.

Raccomandazioni

- **Se l'elettrodomestico non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo** (ad esempio durante le vacanze estive) staccare la spina, pulire l'elettrodomestico e lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di muffa e cattivo odore.
- Per arrestare completamente l'elettrodomestico, staccare la spina dalla presa principale (per la pulizia e quando le porte vengono lasciate aperte)

PARTE COMPONENTI DELL'ELETTRODOMESTICO E SCOMPARTI

- 1. VASSOIO GHIACCIO**
- 2. PANNELLO DISPLAY**
- 3. QUADRANTE TERMOSTATO FREEZER**
- 4. RIPIANO SCOMPARTO VASSOIO GHIACCIO**
- 5. SPORTELLO FREEZER**
- 6. CASSETTO SCOMPARTO FREEZER**
- 7. CASSETTO INFERIORE SCOMPARTO FREEZER**
- 8. TAPPO DRENAGGIO ACQUA**
- 9. PIEDINO REGOLABILE**

-1 PAGINA-