

ENGLISH	Instructions for use	Page 4
DEUTSCH	Bedienungsanleitung	Seite 8
FRANÇAIS	Mode d'emploi	Page 12
NEDERLANDS	Gebruiksaanwijzing	Pagina 16
ITALIANO	Istruzioni per l'uso	Pagina 20


ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

- **AVVERTENZA:** per evitare rischi dovuti a instabilità, posizionare o fissare l'apparecchio rispettando le istruzioni del produttore.
 - **AVVERTENZA:** mantenere le feritoie di ventilazione dell'apparecchio libere da ostruzioni.
 - **AVVERTENZA:** non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
 - **AVVERTENZA:** non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal produttore.
 - **AVVERTENZA:** non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.
 - **AVVERTENZA:** i produttori di ghiaccio e/o i distributori di acqua non collegati direttamente all'utenza idrica devono essere riempiti solo con acqua potabile.
- Informazioni:** questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC).
- Apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti nocivi sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È quindi indispensabile assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati. Prestare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati quando si svuota il circuito refrigerante.
 - Il c-pentano è utilizzato come agente dilatante nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile. Prestare particolare attenzione nelle operazioni di smaltimento.
 - L'apparecchio è destinato all'utilizzo domestico e ad analoghe applicazioni quali
 - aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri contesti lavorativi;
 - agriturismi e alberghi, motel e altre strutture residenziali;
 - bed and breakfast;
 - catering e analoghe attività che non prevedono vendita al dettaglio.
 - Non conservare all'interno dell'apparecchio sostanze esplosive quali bombolette spray con propellente infiammabile.
 - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate solo se sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ne comprendono i rischi.
 - La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.
 - Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio, per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno dell'apparecchio.

- Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica disinserendo la spina, se questa è accessibile, o tramite un interruttore multipolare accessibile installato a monte della presa e conforme ai requisiti di sicurezza locali.
- Inserire la spina dell'apparecchio in una presa dotata di messa a terra: l'apparecchio deve essere collegato correttamente a un sistema di messa a terra omologato.
- Non usare adattatori singoli/ multipli o prolunghe.
- Durante l'installazione, assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.
- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.
- Per evitare ogni pericolo, l'installazione e la manutenzione, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che non sia specificamente affermato nel manuale dell'utente.


CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

1. Imballaggio

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo di riciclo . Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale da imballo 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 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurandosi che l'apparecchio venga smaltito in modo corretto, si contribuisce 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'idoneo 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 ed i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio e rimanervi intrappolati all'interno.

Rottamarlo seguendo le norme locali per lo smaltimento dei rifiuti e consegnarlo negli appositi punti di raccolta, non lasciandolo incustodito neanche per pochi giorni essendo una fonte di pericolo per i bambini.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale l'apparecchio è stato acquistato.

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti ed è stato prodotto in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.
- L'apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità:
 - agli obiettivi di sicurezza della direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
 - ai requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE.

PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO

Per assicurarsi di usare al meglio l'apparecchio, leggere con attenzione le istruzioni di funzionamento in quanto contengono una descrizione del prodotto e suggerimenti utili.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso futuro.

1. Dopo avere disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda correttamente. Segnalare al rivenditore gli eventuali danni entro 24 ore dalla ricezione dell'apparecchio.

2. Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
3. Pulire l'interno dell'apparecchio prima di utilizzarlo.

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI GENERALI

INSTALLAZIONE

- Nello spostare l'apparecchio, fare attenzione per evitare di danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino a fonti di calore.
- Installare e livellare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- 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. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe climatica	Temp. amb. (°C)
SN	Da 10 a 32
N	Da 16 a 32
ST	Da 16 a 38
T	Da 16 a 43

- Assicurarsi che la tensione elettrica indicata sulla targhetta di matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione.

USO SICURO

- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori possono causare incendi o esplosioni.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in alcuni modelli).

- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.
- Per i prodotti che prevedono l'uso di un filtro aria all'interno di un coperchio ventola accessibile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione.
- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.
- Utilizzare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, per la congelazione di cibi freschi e per la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, perché questi potrebbero rompersi.
- Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.
- "La lampada utilizzata nell'apparecchio è progettata specificatamente per gli elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione domestica (CE N. 244/2009)."

Il produttore declina ogni responsabilità per lesioni a persone o animali o danni alla proprietà dovuti al mancato rispetto delle precauzioni e dei suggerimenti sopra elencati.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore (radiatore, piano di cottura e così via) e in una posizione non esposta direttamente alla luce del sole. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.
- Per garantire un'adeguata ventilazione, seguire le istruzioni di installazione.
- Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione dell'efficienza del raffreddamento.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
- Fare raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.
- Non ostruire la ventola (se presente) con alimenti.
- Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che le porte dei comparti chiudano bene, in particolare la porta del comparto congelatore.
- Ridurre allo stretto necessario l'apertura delle porte.
- Per scongelare prodotti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.
- Gli apparecchi possono essere dotati di comparti speciali (comparto cibi freschi, comparto zero gradi, ecc.). Se non altrimenti indicato nel libretto specifico del prodotto, possono essere rimossi senza compromettere le prestazioni corrispondenti.
- Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha effetto sull'efficiente utilizzo dell'energia. Collocare gli alimenti sui ripiani in maniera da assicurare un'appropriata circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra di loro e non devono essere a contatto con la parete posteriore interna).
- È possibile aumentare la capacità di conservazione dei cibi congelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost mantenendo invariato il consumo energetico.
- Sostituire non appena possibile le guarnizioni danneggiate.
- I prodotti di classe energetica alta sono dotati di motori ad alta efficienza che rimangono operativi più a lungo consumando meno energia elettrica. Se il motore continua a funzionare per periodi prolungati, ciò non deve essere considerato un'anomalia.

INDICE

Sezione 1: INSTALLAZIONE	52
1.1. INSTALLAZIONE DI UN SINGOLO APPARECCHIO	52
1.2. INSTALLAZIONE DI DUE APPARECCHI	52
Sezione 2: FUNZIONI	53
2.1. 6° SENSO / GREEN INTELLIGENCE	53
2.2. ALLARME PORTA APERTA	53
2.3. RAFFREDDAMENTO RAPIDO	53
2.4. VENTOLA	53
2.5. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA	53
2.6. COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST	53
2.7. LUCE DEL FRIGORIFERO	53
Sezione 3: UTILIZZO	54
3.1. NOTE	54
Sezione 4: SUGGERIMENTO PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	54
4.1. VENTILAZIONE	54
4.2. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE	54
4.3. DOVE CONSERVARE ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE	54
Sezione 5: FUNZIONAMENTO DEI SEGNALI ACUSTICI	55
Sezione 6: RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	56
6.1. ASSENZE (BREVI O PROLUNGATE)	56
6.2. TRASLOCHI	56
6.3. INTERRUZIONE DI CORRENTE	56
Sezione 7: MANUTENZIONE E PULIZIA	56
Sezione 8: GUIDA RICERCA GUASTI	57
8.1. PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA	57
8.2. ANOMALIE	57
Sezione 9: SERVIZIO ASSISTENZA	58
Altro:	
INVERTIRE L'APERTURA DELLA PORTA	171

NOTA:

le istruzioni sono valide per diversi modelli, pertanto è possibile che si riscontrino differenze.

Le sezioni che sono esclusivamente valide per determinati apparecchi vengono indicate con un asterisco (*).

Le funzionalità che fanno riferimento appositamente al modello del prodotto già acquistato sono disponibili nella GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA.

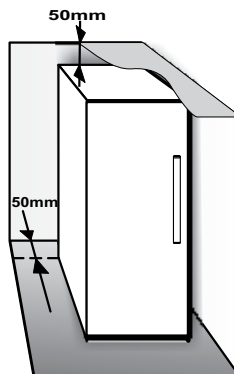
1. INSTALLAZIONE

1.1. INSTALLAZIONE DI UN SINGOLO APPARECCHIO

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio.

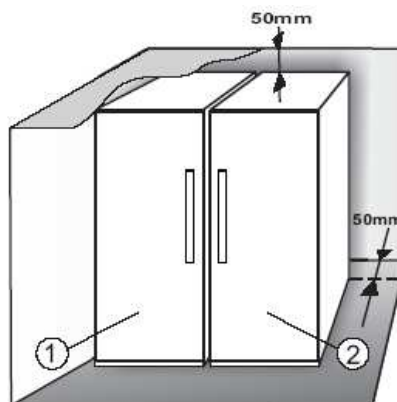
La distanza fra il retro dell'apparecchio e la parete dietro l'apparecchio dovrebbe essere di almeno 50 mm.

Se si lascia uno spazio più ridotto, aumenta il consumo d'energia dell'apparecchio.



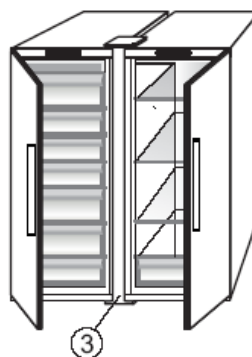
1.2. INSTALLAZIONE DI DUE APPARECCHI

Quando il congelatore ① viene contemporaneamente installato al frigorifero ②, assicurarsi che il congelatore sia posizionato sul lato sinistro mentre il frigorifero sul lato destro (come illustrato nella figura). Il lato sinistro del frigorifero è dotato di un apposito dispositivo per evitare la formazione di condensa tra gli apparecchi.



Si consiglia di installare i due apparecchi contemporaneamente utilizzando il kit di collegamento ③ (come illustrato nella figura).

Il kit può essere acquistato presso il Servizio assistenza.



2. FUNZIONI

2.1. 6° SENSO / GREEN INTELLIGENCE


Questa funzione consente di raggiungere rapidamente, all'interno dell'apparecchio, le condizioni di conservazione ottimali (quanto a temperatura e umidità). Perché funzioni correttamente, è necessario che anche la ventola sia attiva. La funzione "6° Senso" o "Green Intelligence" è preimpostata come attiva. Per attivarla o disattivarla, vedere la Guida rapida introduttiva allegata.

2.2. ALLARME PORTA APERTA

L'allarme Porta aperta viene attivato quando la porta rimane aperta per oltre 5 minuti. L'indicazione dell'allarme viene visualizzata dalla spia LED lampeggiante della porta. Se la porta rimane aperta per più di 8 minuti, la spia LED della porta si spegne.

2.3. RAFFREDDAMENTO RAPIDO

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una quantità elevata di alimenti.

La funzione Raffreddamento rapido  consente di aumentare la velocità di raffreddamento all'interno del comparto frigorifero. Per ottimizzare la capacità di raffreddamento, tenere acceso l'interruttore della ventola.

2.4. VENTOLA*

La Ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno dell'apparecchio, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti. La ventola è preimpostata come attiva. Si consiglia di mantenere la ventola attiva, in modo che la funzione 6° Senso/Green Intelligence possa funzionare correttamente anche quando la temperatura dell'aria dell'ambiente supera i 27 ÷ 28°C o se sui ripiani di vetro sono presenti gocce d'acqua oppure in condizioni di forte umidità. Tenere presente che quando la ventola è attivata, non funziona continuamente. La ventola si attiva/si arresta in base alla temperatura e/o al livello di umidità all'interno dell'apparecchio. È pertanto assolutamente normale che la ventola sia ferma anche quando è stata attivata.

Per attivare o disattivare questa funzione, vedere la Guida rapida introduttiva allegata.

Avvertenza: se la ventola viene spenta, la funzione 6° Senso/Green Intelligence verrà disattivata.

Nota:

non ostruire l'ingresso dell'aria con alimenti.

Per ottimizzare i consumi energetici e garantire il buon funzionamento dell'apparecchio a temperature ambiente basse (meno di 18°C) spegnere la ventola.

Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di **filtro antibatterico**.

Rimuoverlo dalla scatola che si trova nel cassetto frutta e verdura e inserirlo nel coperchio della ventola.

Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.

2.5. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

L'apparecchio è normalmente predisposto in fabbrica per il funzionamento alla temperatura media consigliata.

Per i dettagli sull'impostazione della temperatura, vedere la Guida rapida introduttiva allegata.

Nota: le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero.

2.6. COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

2.7. LUCE DEL FRIGORIFERO

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico.

Qualora la luce LED non dovesse funzionare, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

Importante:

la luce all'interno del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

*Disponibile solo nei modelli selezionati. Verificare nella Guida rapida introduttiva se la funzione è disponibile nel modello acquistato.

3. UTILIZZO

3.1. NOTE

- Non ostruire con alimenti la zona delle uscite dell'aria (nella parete posteriore interna del prodotto).
- Tutti i ripiani, i flap e i cassetti sono estraibili.

- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
- Se non diversamente specificato, gli accessori dell'apparecchio non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

4. SUGGERIMENTO PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Il frigorifero è ideale per la conservazione di piatti pronti, alimenti freschi e conservati, latticini, frutta e verdura e bevande.

4.1. VENTILAZIONE

- La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto per frutta e verdura e vicino alla parete posteriore. La zona meno fredda è quella nella parte anteriore superiore del comparto.
- Una ventilazione insufficiente provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero.

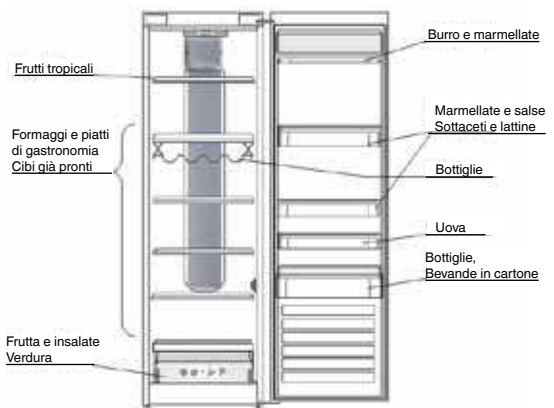
4.2. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere odori o essere contaminati da odori o aromi oppure coprirli.
- Gli alimenti che emettono un notevole quantitativo di gas etilene e quelli sensibili a questo gas, come frutta, verdura e insalata, dovrebbero sempre essere separati o avvolti in modo da non ridurre la durata di conservazione; ad esempio non conservare i pomodori assieme a kiwi o cavoli.
- Non ammassare gli alimenti per consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- Per evitare la caduta delle bottiglie, utilizzare il portabottiglie (disponibile in modelli selezionati).
- Nel caso di ridotte quantità di alimenti da conservare nel comparto frigorifero, consigliamo di utilizzare i ripiani sopra il cassetto della frutta e verdura in quanto è la zona più fredda del comparto.

4.3. DOVE CONSERVARE ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- Sui ripiani del frigorifero: cibi già pronti, frutti tropicali, formaggi e piatti di gastronomia.
- Nel cassetto per frutta e verdura: frutta, insalate e verdura.
- Nella porta: burro, marmellate, salse, sottaceti, lattine, bottiglie, bevande in cartone, uova.

ESEMPIO DI SISTEMAZIONE DEGLI ALIMENTI



5. FUNZIONAMENTO DEI SEGNALI ACUSTICI

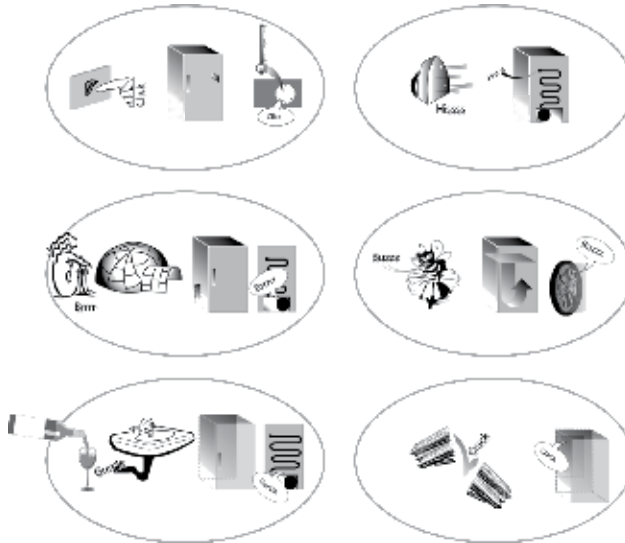
I segnali acustici emessi dall'apparecchio sono normali, essendo dotato di un certo numero di ventole e di motori per la regolazione delle prestazioni che si accendono e si spengono automaticamente.

Alcuni dei segnali acustici emessi dall'apparecchio durante il 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 che i componenti interni siano collocati correttamente.
- Controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto.

Alcuni dei segnali acustici che si possono sentire durante il funzionamento:

- Un sibilo quando si accende l'apparecchio per la prima volta o dopo una lunga pausa.
- Un gorgoglio quando il fluido refrigerante entra nei tubi.
- Un ronzio quando inizia a funzionare la valvola dell'acqua o la ventola.
- Uno scricchiolio all'avvio del compressore.



6. RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

6.1. ASSENZE (BREVI O PROLUNGATE)

In caso di vacanza, si consiglia di consumare tutti gli alimenti e scollegare l'apparecchio per non consumare corrente.

6.2. TRASLOCHI

1. Togliere tutti gli elementi interni.
2. Imballarli accuratamente fissandoli insieme con nastro adesivo per evitare che sbattono l'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.

6.3. INTERRUZIONE DI CORRENTE

In caso di interruzioni di corrente, rivolgersi all'ufficio locale dell'azienda di erogazione dell'energia elettrica per informarsi sulla durata dell'interruzione.

Nota: non dimenticare che un congelatore completamente pieno mantiene il freddo più a lungo di uno parzialmente pieno.

Qualora gli alimenti fossero in cattive condizioni é bene eliminarli.

In caso di interruzioni di corrente fino ad un massimo di 24 ore.

1. Tenere chiuse la porta 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. Tentare di consumare gli alimenti che sono più facilmente deperibili.

7. MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'apparecchio dall'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 utilizzare mai abrasivi. Non pulire mai i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili. I vapori che si sprigionano possono 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 utilizzare pulitrici a vapore.

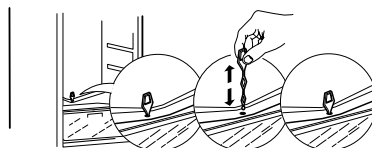
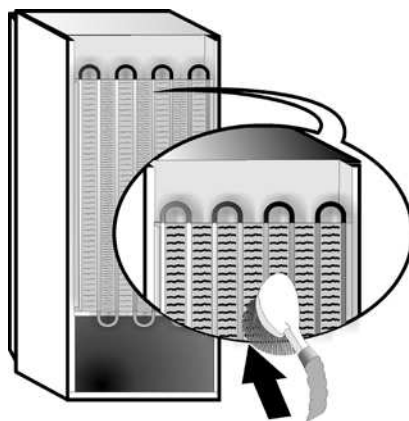
Il condensatore collocato nella parte posteriore dell'apparecchio va pulito regolarmente con un aspirapolvere.

Il condensatore collocato nella parte posteriore dell'apparecchio va pulito regolarmente con un aspirapolvere.

Importante:

- I pulsanti 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.

Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione.



8. GUIDA RICERCA GUASTI

8.1. PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA...

I problemi di funzionamento sono spesso dovuti a cause banali che è possibile individuare autonomamente, risolvendo l'anomalia senza l'uso di attrezzi di alcun tipo.

PROBLEMA	RIMEDIO
L'apparecchio non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> • La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa con il giusto voltaggio? • Avete controllato le protezioni ed i fusibili dell'impianto elettrico della vostra abitazione?
Presenza di acqua nella vaschetta di sbrinamento:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 di acqua.
I bordi dell'armadio dell'apparecchio a contatto con la guarnizione della porta sono caldi al tatto:	<ul style="list-style-type: none"> • È normale quando il clima è caldo e il compressore è in funzione.
La luce non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> • Avete controllato le protezioni ed i fusibili dell'impianto elettrico della vostra abitazione? • La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa con il giusto voltaggio? • Nel caso in cui i LED siano danneggiati, l'utente deve rivolgersi al Servizio di assistenza per richiederne la sostituzione con LED dello stesso tipo disponibili solo presso i nostri Centri di assistenza post vendita o i rivenditori autorizzati.
Il motore sembra che rimanga in funzione troppo a lungo:	<ul style="list-style-type: none"> • Il tempo di funzionamento del motore dipende da diversi fattori: numero di aperture dalle porte, quantità di alimenti conservati, temperatura del locale, regolazione dei termostati. • Il condensatore (sul retro dell'apparecchio) è libero da polvere e lanugine? • Le porte sono chiuse correttamente? • Le guarnizioni delle porte sono perfettamente a tenuta? • Se 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.
Se la temperatura dell'apparecchio è troppo alta:	<ul style="list-style-type: none"> • I comandi del frigorifero sono regolati correttamente? • Sono state inserite nell'apparecchio grandi quantità di alimenti? • Verificare che la porta non venga aperta troppo spesso. • Verificare che la porta si chiuda perfettamente.
Le porte non si chiudono o non si aprono correttamente:	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che non vi siano involucri di alimenti che bloccano la porta. • Verificare che le vaschette, le mensole, i cassetti o il produttore automatico di ghiaccio non siano posizionati in modo scorretto. • Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose. • Accertarsi che l'apparecchio sia ben livellato.

8.2. ANOMALIE

Quando si verifica un'anomalia di funzionamento e la spia dei LED inizia a lampeggiare, è necessario contattare il Servizio assistenza. L'apparecchio continuerà a funzionare, conservando gli alimenti.

Nota: in caso di interruzioni di corrente, l'apparecchio riprende il normale funzionamento e viene ripristinata l'impostazione della temperatura scelta precedentemente.

9. SERVIZIO ASSISTENZA

Prima di contattare il Servizio assistenza:

Riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato. Se il risultato è negativo, disinserire nuovamente l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.

Se dopo aver eseguito i controlli elencati nella "Guida ricerca guasti" e riaccesso il frigorifero, l'apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattare il Servizio assistenza illustrando il problema.

Indicare:

- il modello e il numero di serie dell'apparecchio (riportato sulla targhetta),
- il tipo di guasto,

SERVICE 0000 000 00000



- il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta posta all'interno dell'apparecchio),
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero telefonico e il prefisso.

Nota:

la direzione di apertura della porta può essere modificata. Se questa operazione è eseguita dal Servizio assistenza non è considerata intervento in garanzia.