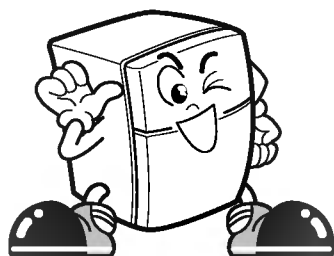

INDICE

INSTALLAZIONE	11
DESCRIZIONE DEL FRIGORIFERO	12
ISTRUZIONI OPERATIVE	13
Accensione	
Regolazione Della Temperatura	
Produzione di Ghiaccio	
CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	14
PULIZIA	15
INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE	15
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADE	16
AVVERTENZE IMPORTANTI	16
IN CASO DI PROBLEMI	17

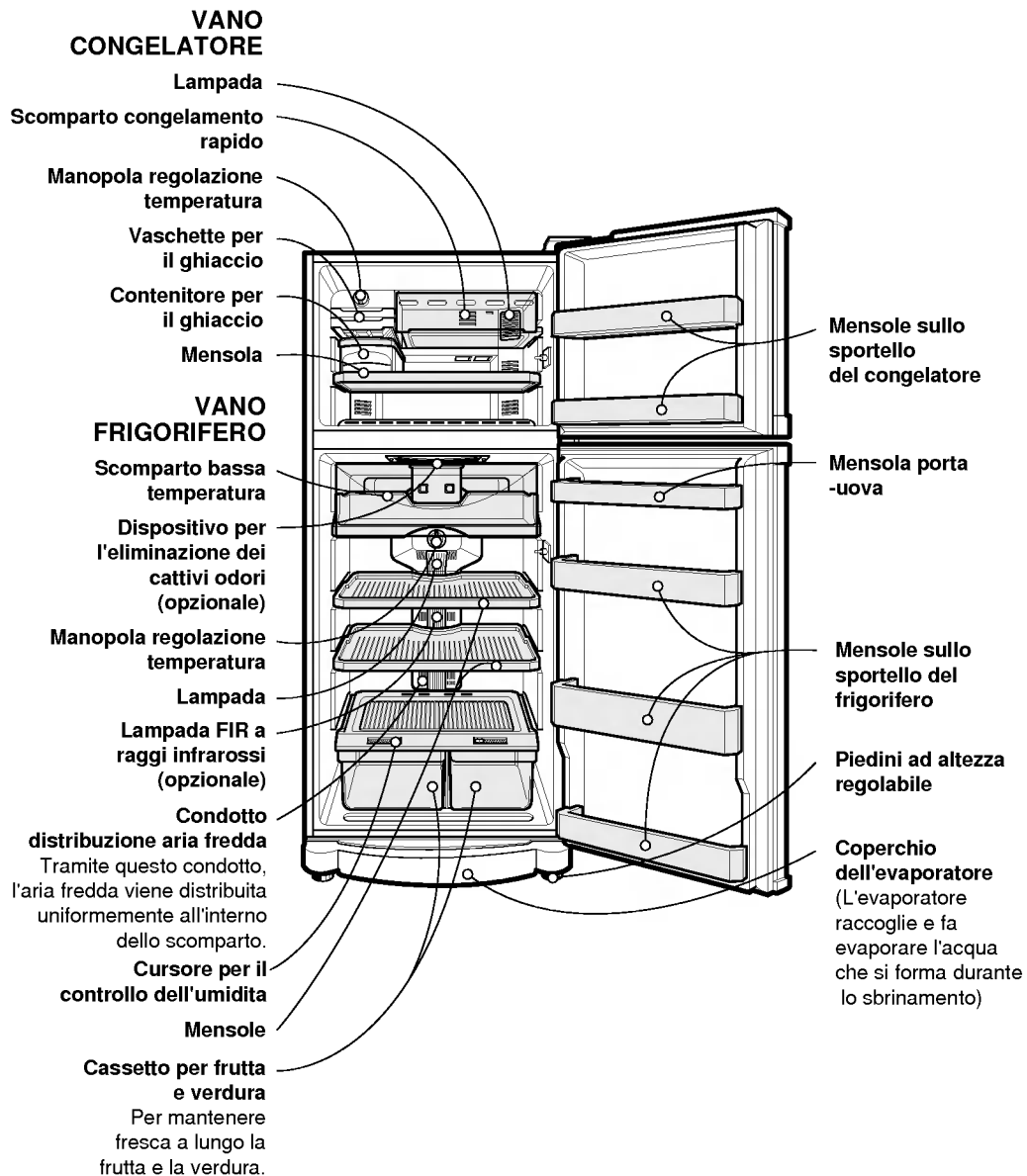


QUESTO FRIGORIFERO È STATO PROGETTATO E COSTRUITO IN FUNZIONE DELLA MASSIMA SEMPLICITÀ D'USO E DELLA PIÙ GRANDE AFFIDABILITÀ OPERATIVA. AL FINE DI POTERLO UTILIZZARE NEL MIGLIORE DEI MODI, SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE AVVERTENZE, LE PRESCRIZIONI E I SUGGERIMENTI RIPORTATI IN QUESTO MANUALE.

INSTALLAZIONE

1. Il frigorifero deve essere installato in una posizione in cui l'apertura degli sportelli non incontri alcun ostacolo. Il frigorifero non deve essere incassato, e va installato solo su una superficie perfettamente piatta, orizzontale e stabile.
2. Evitare di installare il frigorifero alla luce diretta del sole oppure in prossimità di stufe, caloriferi o altre sorgenti di calore. Evitare altresì di esporlo ad eventuali schizzi o getti d'acqua, oppure a ristagni di umidità.
3. Il frigorifero deve essere posizionato in modo tale da non precluderne la ventilazione. La distanza tra il pannello superiore ed una eventuale superficie soprastante non dovrà essere inferiore a 30 cm, mentre quella tra i pannelli laterali o il pannello posteriore ed eventuali pareti circostanti dovrà essere di almeno 5 cm.
4. Per mezzo dei piedini anteriori ad altezza regolabile si può livellare il frigorifero, in modo da compensare eventuali irregolarità del pavimento ed evitare possibili vibrazioni durante il funzionamento. Per alzare la parte frontale si devono ruotare i piedini regolabili in senso orario, mentre per abbassarla li si deve ruotare in senso antiorario. Se si alza da terra di qualche millimetro la parte frontale del frigorifero per far sì che i piedini anteriori rimangano leggermente sollevati, la loro regolazione può essere effettuata con maggiore facilità. Per fare in modo che lo sportello si chiuda agevolmente da sé, la parte frontale del frigorifero dovrebbe essere più elevata di qualche millimetro rispetto alla parte posteriore.
5. Prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero si raccomanda di pulire accuratamente il suo interno, per rimuovere la polvere che vi si può essere eventualmente depositata durante le fasi di assemblaggio, imballaggio e trasporto.
6. Montare e posizionare tutte le mensole e i contenitori. Al fine di evitare eventuali danni durante il trasporto, tutti questi oggetti sono imballati a parte.
7. Collegare a rete il frigorifero, evitando di utilizzare spine multiple o cavi di prolunga. Evitare inoltre di collegarlo a rete su una presa alla quale sono già collegati altri elettrodomestici.
8. Non appena la temperatura all'interno del vano è sufficientemente bassa, introdurre gli alimenti. Il raggiungimento della normale temperatura d'esercizio richiede circa 2/3 ore.

DESCRIZIONE DEL FRIGORIFERO



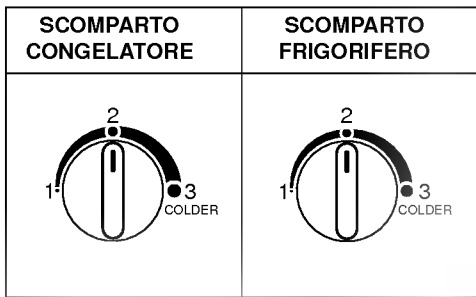
ISTRUZIONI OPERATIVE

ACCENSIONE

Dopo che è stato collegato a rete e acceso, il frigorifero impiega circa 2/3 ore per raggiungere la normale temperatura d'esercizio: solo allora si può iniziare a riporvi bevande e alimenti.

Se lo si spegne, si consiglia di attendere almeno cinque minuti prima di riaccenderlo nuovamente.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA



Questo frigorifero prevede la possibilità di regolare separatamente, per mezzo di due apposite manopole, la temperatura nei due scomparti principali.

Si consiglia di porre queste manopole nella posizione contrassegnata dal numero "2", a metà corsa.

Per abbassare la temperatura le si deve ruotare in senso orario, verso il numero "3". Se invece si desidera alzare la temperatura, le si deve ruotare

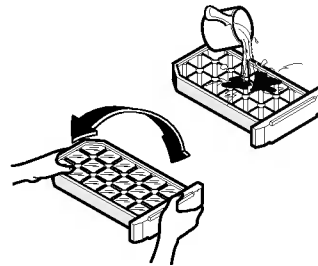
Si raccomanda di impostare sempre (ad eccezione dell'accensione) delle regolazioni graduali, e di evitare di passare direttamente dalla posizione "1" alla posizione "3" e viceversa.

PRODUZIONE DI GHIACCIO

- Per preparare del ghiaccio si devono riempire d'acqua sino quasi al bordo le apposite vaschette, che dovranno poi essere collocate nello scomparto del congelatore.
- Per estrarre i cubetti di ghiaccio dalle vaschette si può impugnare queste ultime alle estremità e torcerle delicatamente.



Per estrarre più facilmente i cubetti di ghiaccio si può tenere per qualche secondo la vaschetta sotto l'acqua corrente.



CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- I cibi freschi devono essere riposti nello scomparto frigorifero. Il loro eventuale congelamento potrebbe, in taluni casi, comprometterne la freschezza e le qualità organolettiche.
- Si consiglia di non conservare a lungo nel frigorifero quegli alimenti che mal sopportano la bassa temperatura, come ad esempio banane, meloni o ananas.
- Prima di riporre in frigorifero le bevande o i cibi caldi li si deve lasciare raffreddare a temperatura ambiente. In caso contrario, all'interno dello scomparto si potrebbe innalzare eccessivamente la temperatura, con dannose conseguenze sia sulla conservazione degli altri alimenti che sul consumo di energia elettrica.
- Gli alimenti dovrebbero sempre essere riposti in un contenitore sigillato o coperto con pellicola trasparente, in modo da mantenere a lungo sia la freschezza che il contenuto naturale di umidità.
- Evitare di occludere le fessure del condotto di distribuzione dell'aria fredda all'interno dello scomparto. Solo una corretta distribuzione del freddo può garantire l'omogeneità della temperatura e, quindi, l'efficacia della conservazione.
- Si raccomanda di evitare di aprire spesso o di tenere aperti a lungo gli sportelli (in particolar modo quello dello scomparto del congelatore). In caso contrario, all'interno degli scomparti si verificherebbe un innalzamento della temperatura, che potrebbe compromettere la conservazione degli alimenti e provocare un aumento del consumo di energia elettrica.

SCOMPARTO DEL CONGELATORE

- Evitare di riporre all'interno del congelatore bottiglie tappate o altri contenitori chiusi ermeticamente, che potrebbero rompersi a causa dell'espandersi del contenuto.
- Si raccomanda vivamente di non ricongelare alimenti o bevande precedentemente scongelati.
- Può essere prudente sistemare gli alimenti più facilmente deperibili (ad esempio la carne o i gelati) all'interno dello scomparto, piuttosto che sulle mensole dello sportello.

SCOMPARTO DEL FRIGORIFERO

- Si consiglia di tenere gli alimenti (in particolar modo quelli ad elevato contenuto naturale di umidità) a qualche centimetro di distanza dalle fessure del condotto di distribuzione dell'aria fredda. In caso contrario, questi alimenti potrebbero ghiacciare.
- La frutta e le verdure dovrebbero essere lavate e asciugate prima di essere riposte nel frigorifero. Gli alimenti bagnati o molto umidi dovrebbero inoltre essere asciugati con particolare cura.
- Le uova riposte in posizione capovolta (con l'estremità più tondeggiante rivolta verso l'alto) si conserveranno meglio. Se le uova confezionate vengono estratte dal proprio contenitore per essere riposte nell'apposita mensola, si consiglia di tenere bene in vista l'etichetta sulla quale è apposta la loro data di scadenza.

PULIZIA

Se si desidera prevenire eventuali sgradevoli odori si deve sempre tenere perfettamente pulito l'interno degli scomparti.

In nessun caso si dovranno utilizzare, per la pulizia, detersivi in polvere ad azione abrasiva, pagliette metalliche, detersivi dall'azione particolarmente aggressiva o solventi, che potrebbero rovinare irrimediabilmente le superfici.

Le spugnette umide possono "incollarsi" alle superfici ghiacciate. Si consiglia di non toccare queste superfici con le mani umide o bagnate.

SUPERFICI ESTERNE - Pulire con una spugna o con un panno morbido, leggermente inumiditi in una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro. Sciacquare e asciugare accuratamente.

SUPERFICI INTERNE - La pulizia di tutte le superfici interne deve essere effettuata con una certa frequenza. Pulire con una spugna o con un panno morbido, leggermente inumidito in una soluzione di acqua tiepida e bicarbonato di sodio (nella proporzione di due cucchiaini ogni mezzo litro). Sciacquare e asciugare accuratamente.

PARTI INTERNE - Le mensole, le vaschette, i coperchi e i cassettini possono essere puliti con una soluzione composta da acqua tiepida e detergente

neutro, oppure bicarbonato di sodio. Dopo la pulizia sciacquare e asciugare accuratamente.

ATTENZIONE

Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia accertarsi sempre che il frigorifero sia scollegato dalla presa di rete. Evitare che i componenti elettrici possano essere raggiunti da spruzzi o getti d'acqua, che potrebbero provocare un cortocircuito. Evitare inoltre di riporre o di conservare nel frigorifero solventi o sostanze chimiche volatili, come ad esempio etere, alcool, benzene o adesivi.

L'evaporatore della condensa dovrebbe essere pulito con una certa frequenza, in modo da prevenire l'eventuale accumulo di polvere o il prodursi di odori sgradevoli.

1. Rimuovere il coperchio dell'evaporatore, sfilandolo delicatamente verso l'esterno.
2. Estrarre l'evaporatore, pulirlo con un panno morbido leggermente inumidito e quindi rimontarlo.
3. Se il cassetto non è rimontato correttamente la condensa può non evaporare perfettamente, oppure può defluire all'esterno del frigorifero.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

IN CASO DI INUTILIZZO PROLUNGATO

Qualora si preveda di lasciare inutilizzato il frigorifero per un lungo periodo di tempo, si dovranno estrarre tutti gli alimenti, si dovrà sfilare il cavo di alimentazione dalla presa di rete e lasciare aperti gli sportelli, per favorire la ventilazione dell'interno ed evitare il ristagno di cattivi odori.

IN CASO DI INTERRUZIONI DI CORRENTE

Evitare -per quanto possibile- di aprire lo sportello, in modo che all'interno degli scomparti vengano mantenute temperature sufficientemente basse. Se l'interruzione di corrente si protraesse a lungo e gli alimenti si scongelassero, sarà opportuno consumarli al più presto, dal momento che nessun prodotto che inizia a scongelare deve essere ricongelato. Quale misura cautelativa contro le interruzioni di corrente si raccomanda di conservare all'interno di ciascuno scomparto, o almeno dello scomparto del congelatore, qualche contenitore di liquido eutettico (quelli che normalmente si utilizzano nelle ghiacciaie portatili), che contribuirà a mantenere bassa la temperatura più a lungo.

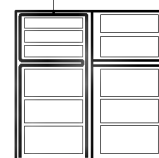
IN CASO DI TRASPORTO O DI TRASLOCO

Fissare adeguatamente tutte le parti interne, oppure estrarle e trasportarle separatamente. Evitare di trasportare o immagazzinare il frigorifero in posizione orizzontale, dato che in tal caso il compressore potrebbe danneggiarsi.

DISPOSITIVO ANTI-CONDENSA

Un eventuale leggero riscaldamento delle superfici esterne del frigorifero (in particolar modo subito dopo la sua accensione) può essere provocato dal dispositivo anti-condensa, che previene la formazione di brina e condensa all'interno degli scomparti.

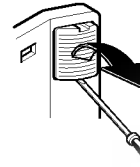
Dispositivo Anti-Condensa



SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

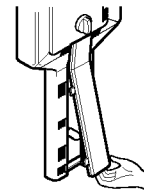
LAMPADA DELLO SCOMPARTO DEL CONGELATORE

1. Scollegare il frigorifero dalla presa di rete.
2. Rimuovere la mensola del vano di scongelamento rapido.
3. Sorreggere con la mano la parte inferiore del portalampada e, per mezzo di un cacciavite piatto, sfilarlo facendo leva nell'apposito intaglio.
4. Svitare la lampada, ruotandola in senso antiorario. La lampada bruciata deve essere sostituita solo con una lampada nuova di identiche caratteristiche.
5. Seguire al contrario questa procedura, in modo da rimontare il tutto.



LAMPADA DELLO SCOMPARTO DEL FRIGORIFERO

1. Scollegare il frigorifero dalla presa di rete.
2. Rimuovere le mensole dello scomparto del frigorifero.
3. Tirare delicatamente verso l'esterno l'estremità inferiore del portalampada.
4. Svitare la lampada, ruotandola in senso antiorario. La lampada bruciata deve essere sostituita solo con una lampada nuova di identiche caratteristiche.
5. Seguire al contrario questa procedura, in modo da rimontare il tutto.



AVVERTENZE IMPORTANTI

ALIMENTAZIONE

Alla presa alla quale è collegato il frigorifero non si devono collegare altri elettrodomestici, al fine di evitare eventuale sovraccarichi di assorbimento elettrico.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nell'eventuale caso di guasti, il cavo di alimentazione può essere sostituito solo dai tecnici di un Centro di Assistenza autorizzato, dal momento che la sua sostituzione richiede utensili particolari.

PERICOLO!

Si raccomanda di evitare, con la massima attenzione, che il frigorifero vuoto venga lasciato alla portata di bambini che potrebbero, per gioco, chiudersi al suo interno.

MESSA A TERRA

Il frigorifero deve categoricamente essere collegato ad una linea di messa a terra.

Nell'eventualità di un cortocircuito, questo tipo di collegamento riduce il rischio di folgorazione. Il frigorifero deve quindi essere collegato a rete esclusivamente per mezzo di una presa tripolare dotata di contatto di terra.

Il mancato collegamento del frigorifero ad un sistema dotato di messa a terra può tradursi in un rischio per l'utilizzatore.

Nel caso in cui si nutrano dei dubbi sull'efficienza del sistema di messa a terra, sarà opportuno consultare un elettricista qualificato.

Il frigorifero deve categoricamente essere collegato ad una linea di messa a terra.

Evitare di riporre o di conservare nel frigorifero sostanze chimiche, solventi o esplosivi.

IN CASO DI PROBLEMI

Se si presentassero i problemi sotto elencati, prima di interpellare il servizio di Assistenza Tecnica si potrà provare a mettere in atto i possibili rimedi che vengono di volta in volta suggeriti.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
IL FRIGORIFERO NON FUNZIONA	<ul style="list-style-type: none">● Accertarsi che l'erogazione di corrente avvenga normalmente (ad esempio che il fusibile della linea a cui è collegato il frigorifero sia integro).● Accertarsi che il frigorifero sia collegato alla rete di corrente.
LA TEMPERATURA D'ESERCIZIO NON È SUFFICIENTEMENTE BASSA	<ul style="list-style-type: none">● Accertarsi che la regolazione delle temperature all'interno dei due scomparti principali sia stata impostata correttamente.● Il frigorifero è vicino ad una fonte di calore.● La temperatura ambientale è molto elevata, oppure si● Si è lasciato aperto troppo a lungo uno sportello, oppure tutti e due.● Negli scomparti si è riposto un notevole quantitativo di bevande o alimenti a temperatura ambiente.
IL FRIGORIFERO PRODUCE RUMORI ANOMALI	<ul style="list-style-type: none">● La superficie su cui è posizionato non è adeguatamente stabile o piana. Provare a regolare l'altezza dei piedini, in modo da stabilizzarlo.● Sul pannello superiore si sono appoggiati degli oggetti che vibrano.
ALL'INTERNO DEL FRIGORIFERO CI SONO ODORI SGRADREVOLI	<ul style="list-style-type: none">● Vi si sono riposti degli alimenti dall'odore particolarmente forte (ad esempio formaggi o melone), in contenitori non sigillati.● Le superfici interne devono essere pulite.
SUL MOBILE SI FORMA DELLA CONDENSA	<ul style="list-style-type: none">● L'umidità ambientale è molto elevata.● Non si sono chiusi bene gli sportelli.