

Manuale di istruzioni

MS689RHA2



Leggere con attenzione e conservare con cura
il presente manuale per future consultazioni

INDICE

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Avvertenze	1-2
1.2 Significato dei simboli e delle precauzioni di sicurezza	3
1.3 Avvertenze relative all'elettricità	3
1.4 Avvertenze per l'utilizzo	4
1.5 Avvertenze per il posizionamento	4-5
1.6 Avvertenze per l'energia	5
1.7 Avvertenze per lo smaltimento	5

2 Corretto utilizzo del frigorifero

2.1 Posizionamento	6
2.2 Piedini di livellamento	7
2.3 Livellamento porta	8
2.4 Sostituzione della lampadina	9
2.5 Avviamento	9
2.6 Suggerimenti per il risparmio energetico	9

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti essenziali	10
3.2 Funzioni	11-12

4 Manutenzione e cura del frigorifero

4.1 Pulizia generale	13
4.2 Pulizia dei ripiani porta	13
4.3 Pulizia dei ripiani in vetro	14
4.4 Sbrinamento	14
4.5 Malfunzionamento	14

5 Risoluzione dei problemi

5.1 Tabella ricerca guasti	15
----------------------------	----

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Avvertenze



Pericolo: rischio di incendio / materiale infiammabile

L'apparecchio è destinato a un utilizzo domestico e per applicazioni simili come ad esempio cucine utilizzate dal personale in aree come negozi, uffici e altri ambienti lavorativi; ambienti destinati ai clienti di agriturismi e hotel, motel e altri ambienti residenziali, bed & breakfast, catering e altre applicazioni non destinate al dettaglio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un Centro di Assistenza Tecnica raccomandato dal produttore o da persone similmente qualificate, in modo da evitare rischi.

Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con un propellente infiammabile in questo apparecchio.

L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione sull'apparecchio.

ATTENZIONE: Mantenere le aperture di ventilazione all'esterno o all'interno dell'apparecchio libere da ostruzioni.

ATTENZIONE: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

ATTENZIONE: Non danneggiare il circuito del refrigerante.

ATTENZIONE: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani di conservazione del cibo, a meno che non siano modelli raccomandati dal produttore.

ATTENZIONE: Si prega di smaltire il frigorifero in base alle norme locali perché si utilizzano gas infiammabili e refrigerante

ATTENZIONE: Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato

ATTENZIONE: Non posizionare prolunghe portatili a presa multipla o alimentatori portatili dietro il frigorifero.

NON utilizzare prolunghe o adattatori senza messa a terra (a due poli).

PERICOLO: rischio di intrappolamento bambini. Prima di buttare il vecchio frigorifero o congelatore:

- Togliere le porte.
- Posizionare gli scaffali in modo che i bambini non possano arrampicarsi facilmente.

Il frigorifero deve essere scollegato dalla rete di alimentazione elettrica prima di iniziare ad installare gli accessori.





I materiali utilizzati per imballare il frigorifero e i trucioli di materiale plastico sono infiammabili. Nel caso in cui il frigorifero fosse graffiato o danneggiato, esso deve essere tenuto lontano da qualsiasi sorgente di fuoco ed essere smaltito da un'azienda qualificata, non deve mai essere bruciato per evitare danni all'ambiente o qualsiasi altro tipo di danno.

Per gli standard EN: Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche o mentali e assenza di esperienza e conoscenza solamente se sono sorvegliati o se sono state date loro istruzioni per l'uso dell'apparecchio rendendoli consapevoli dei rischi a cui possono essere soggetti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. Ai bambini dai 3 anni e 8 anni è consentito inserire e togliere cibi e bevande dai frigoriferi.

Per norma IEC: questo apparecchio non è destinato all'uso di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

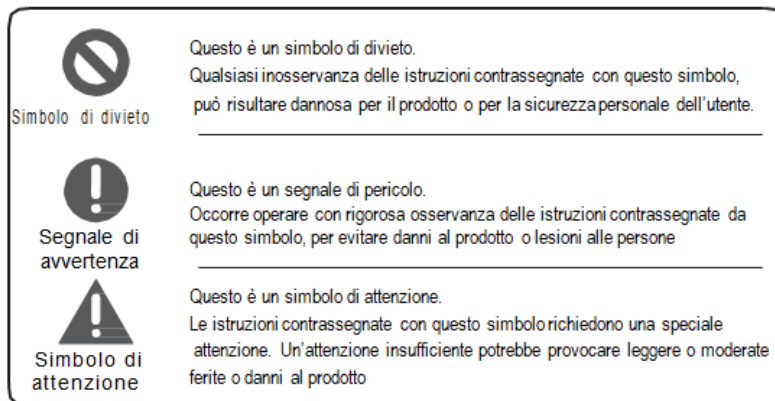
I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Le istruzioni devono includere quanto segue: Onde evitare la contaminazione dei cibi vi preghiamo di rispettare le seguenti istruzioni:

- Non mantenere a lungo aperta la porta per non aumentare la temperatura all'interno dei vani.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare a contatto con i cibi e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Pulire i serbatoi dell'acqua in caso di mancato utilizzo per 48 h o più; sciacquare l'impianto idrico collegato alla fornitura di acqua se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni. (nota 1)
- Conservare carne e pesce crudi negli appositi contenitori all'interno del frigorifero per evitare che possano sgocciolare su altri cibi.
-  I compartimenti a due stelle per i cibi congelati sono adatti per la conservazione di cibi pre-congelati e per la conservazione e preparazione di gelati e ghiaccioli (nota 2)
- Gli scomparti una  , due  e tre  stelle non sono adatti al congelamento di cibi freschi (nota 3).
- Se il frigorifero viene lasciato vuoto a lungo occorre spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare aperta la porta per evitare che si formi della muffa.

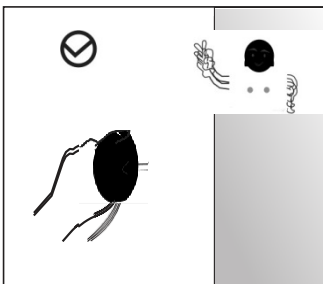
Nota 1,2,3: si prega di verificare l'applicabilità in base al tipo di scompartimento.

1.2 Significato dei simboli di avvertenze di sicurezza

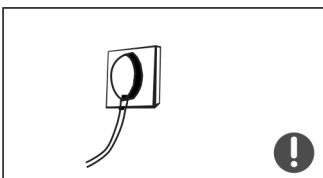


Questo manuale contiene numerose informazioni importanti per la sicurezza che devono essere osservate dall'utente

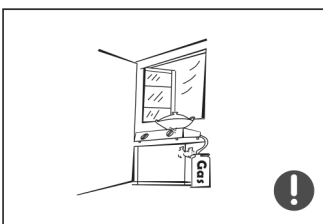
1.3 Avvertenze relative all'elettricità



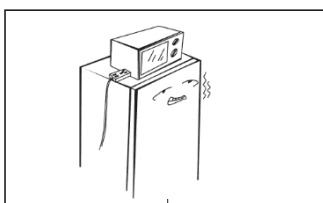
- Non tirare il cavo di alimentazione togliendo la spina di alimentazione del frigorifero dalla presa. La spina va afferrata saldamente ed estratta dalla presa di alimentazione.
- Per un utilizzo sicuro, non danneggiare il cavo di alimentazione o non utilizzarlo se deteriorato o danneggiato.



- Si prega di utilizzare una presa elettrica dedicata esclusivamente al frigorifero, la presa non deve essere condivisa con altri apparecchi elettrici. La spina di alimentazione deve essere ben collegata alla presa di corrente, per scongiurare incendi.

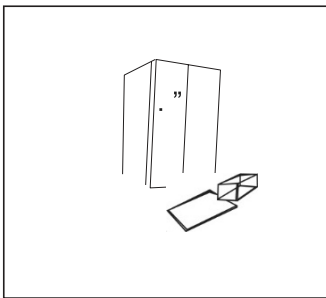


- Si prega di assicurarsi che l'elettrodo di messa a terra della presa elettrica sia dotato di una linea di messa a terra affidabile.
- Si prega di spegnere la valvola del gas che perde e quindi aprire le porte e le finestre in caso di perdita di gas e altri gas infiammabili. Non scollegare il frigorifero e altri apparecchi elettrici togliendo la spina dalla presa di corrente considerando che la scintilla potrebbe causare un incendio.

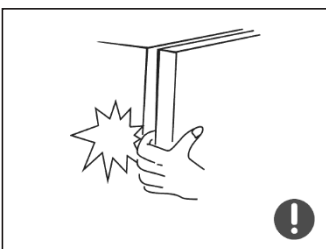


- Non utilizzare apparecchi elettrici sulla parte superiore dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.

1.4 Avvertenze per l'utilizzo



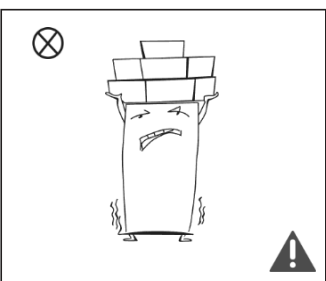
- Non smontare o rimontare arbitrariamente, né danneggiare il circuito refrigerante, la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da un professionista qualificato.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza tecnica o da professionisti al fine di evitare pericoli.



- Gli spazi tra le porte del frigorifero e tra le porte e il corpo del frigorifero sono piccoli. Assicurarsi di non inserire le mani in queste zone per evitare lo schiacciamento delle dita. Chiudere delicatamente la porta del frigorifero per evitare la caduta degli oggetti.
- Non prelevare cibi o contenitori con le mani bagnate nel vano di congelamento (soprattutto se di metallo) quando il frigorifero sta funzionando per evitare ustioni da freddo.

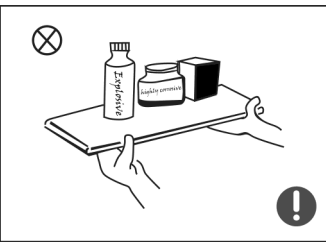


- Impedire ai bambini di entrare o di arrampicarsi sul frigorifero per evitare che possano rimanere chiusi all'interno o che si feriscano cadendo.

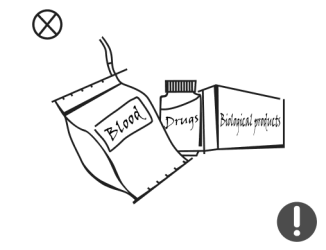


- Non posizionare oggetti pesanti nella parte alta del frigorifero per evitare cadute accidentali e ferimenti durante l'apertura della porta.
- Disconnettere l'apparecchio dalla rete di alimentazione togliendo la spina dalla presa di corrente durante l'interruzione di energia elettrica o durante le operazioni di pulizia. Non collegare il congelatore alla rete di alimentazione elettrica per cinque minuti per evitare danni al compressore a causa dei successivi riavvii.

1.5 Avvertenze per il posizionamento



- Non riporre articoli infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionare oggetti infiammabili accanto al frigorifero per evitare incendi.



- Il prodotto è rivolto ad un uso domestico ed è adatto solo alla conservazione dei cibi. I frigoriferi per uso domestico non devono essere utilizzati per altri scopi come la conservazione di sangue, di stupefacenti o di altri prodotti biologici, etc.



- Non conservare bottiglie o contenitori di liquidi sigillati come ad esempio bottiglie di birra e altre bevande nel congelatore per evitare che si spaccino esplosioni provocando danni.

1.6 Avvertenze per l'energia

Avvertenze per l'energia

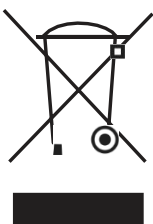
- 1) I frigoriferi potrebbero non funzionare in maniera adeguata (con la conseguente possibilità di sbrinamento degli alimenti o di temperatura troppo calda nel vano di refrigerazione degli alimenti) nel caso in cui restino a lungo al di sotto del range di temperatura per il quale l'apparecchio è stato costruito.
- 2) Le bevande gassate non devono essere conservate nei vani di congelamento degli alimenti in scompartimenti a bassa temperatura, e alcune bevande come la granita non devono essere consumati troppo freddi.
- 3) Non si deve superare il periodo di conservazione dei cibi raccomandato dai produttori degli alimenti per qualsiasi tipo di cibo e in particolare per gli alimenti surgelati all'interno dei vani di refrigerazione e congelamento dell'apparecchio.
- 4) Osservare le precauzioni necessarie a prevenire un eccessivo innalzamento di temperatura del cibo congelato nel corso del processo di sbrinamento dell'apparecchio refrigeratore, come incartare il cibo congelato con diversi strati di carta.
- 5) L'innalzamento della temperatura del cibo congelato durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia dell'apparecchio possono accorciare il periodo di conservazione degli alimenti.
- 6) Le chiavi o i lucchetti delle porte o dei coperchi che ne sono dotati devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini e lontano dal frigorifero per evitare che i bambini rimangano chiusi al suo interno.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento

I materiali utilizzati per il refrigerante e per l'imballaggio sono infiammabili perciò, nel caso in cui il frigorifero si graffiasse o si tagliasse, esso deve essere tenuto lontano da qualsiasi sorgente di fuoco ed essere smaltito da un'azienda qualificata e dedicata alla raccolta e allo smaltimento rifiuti. L'apparecchio non deve mai essere smaltito per combustione, così da prevenire danni all'ambiente o qualsiasi altro tipo di danno



Nel caso in cui il frigorifero si graffiasse o si danneggiasse, si raccomanda di smontare le porte e rimuovere la guarnizione della porta e degli scaffali e di posizionare le porte e gli scaffali in un luogo adeguato, in modo da prevenire l'intrappolamento dei bambini.

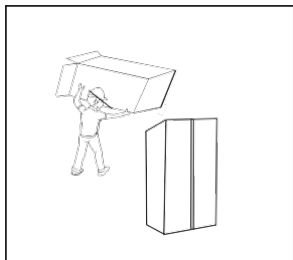


Corretto smaltimento di questo prodotto:

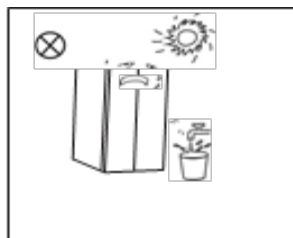
Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. Al fine di prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo a causa di un mancato controllo nello smaltimento dei rifiuti, si prega di riciclare il prodotto in maniera responsabile al fine di promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il vostro dispositivo usato, si prega di rivolgersi alle aziende di smaltimento e raccolta rifiuti oppure contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Loro possono prendere il prodotto e riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.

2 Corretto utilizzo del frigorifero

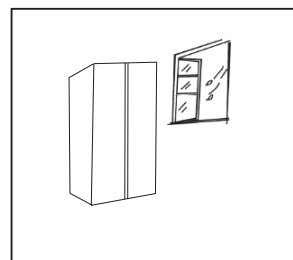
2.1 Posizionamento



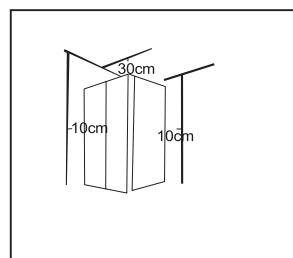
- Prima dell'utilizzo, rimuovere tutti gli imballaggi del frigorifero incluse le protezioni, quelli in schiuma e i nastri adesivi posti all'interno. Rimuovere anche la pellicola protettiva dalle porte e dal corpo del frigorifero.



- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Non posizionare il congelatore in zone umide o bagnate per evitare la formazione di ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



- Non vaporizzare spray per lavare il frigorifero; non posizionare il frigorifero in ambienti umidi dove potrebbe essere facilmente bagnato in modo da non pregiudicare le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.

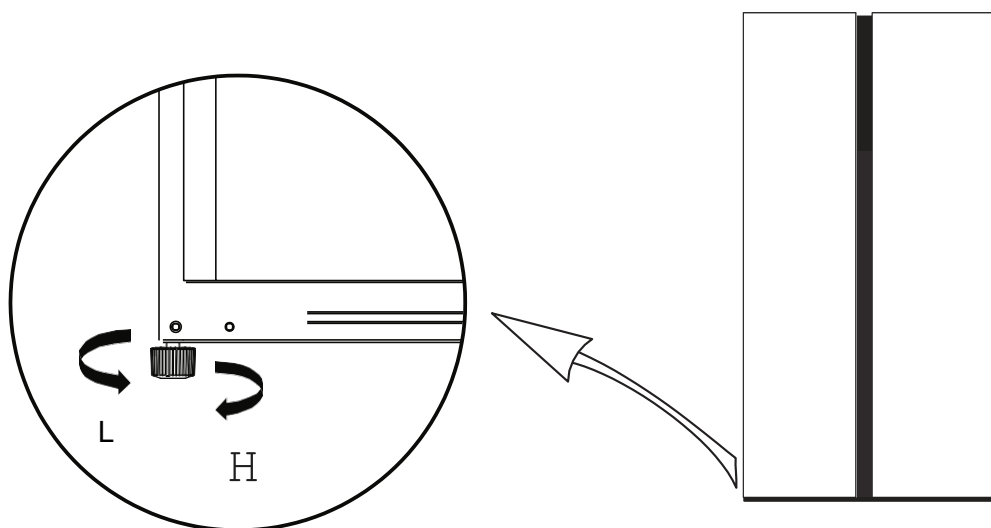


- Il frigorifero deve essere posizionato in un luogo interno ben ventilato: il pavimento deve essere piano e stabile (utilizzare i piedini regolabili anteriori per livellare il frigorifero, se necessario)

- Lo spazio tra la parte alta del frigorifero e il soffitto deve essere maggiore di 30cm e il frigorifero deve essere posizionato contro una parete lasciando uno spazio maggiore di 10 cm per agevolare la dissipazione del calore.

2.2 Piedini di livellamento

- 1) Avvertenze prima del funzionamento:
prima di attivare il funzionamento degli accessori occorre accertarsi che il frigorifero sia scollegato dalla rete di alimentazione. Prima di procedere con la regolazione dei piedini di livellamento occorre osservare le avvertenze per scongiurare e prevenire ferite alla persona.
- 2) Schema raffigurante i piedini di livellamento



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

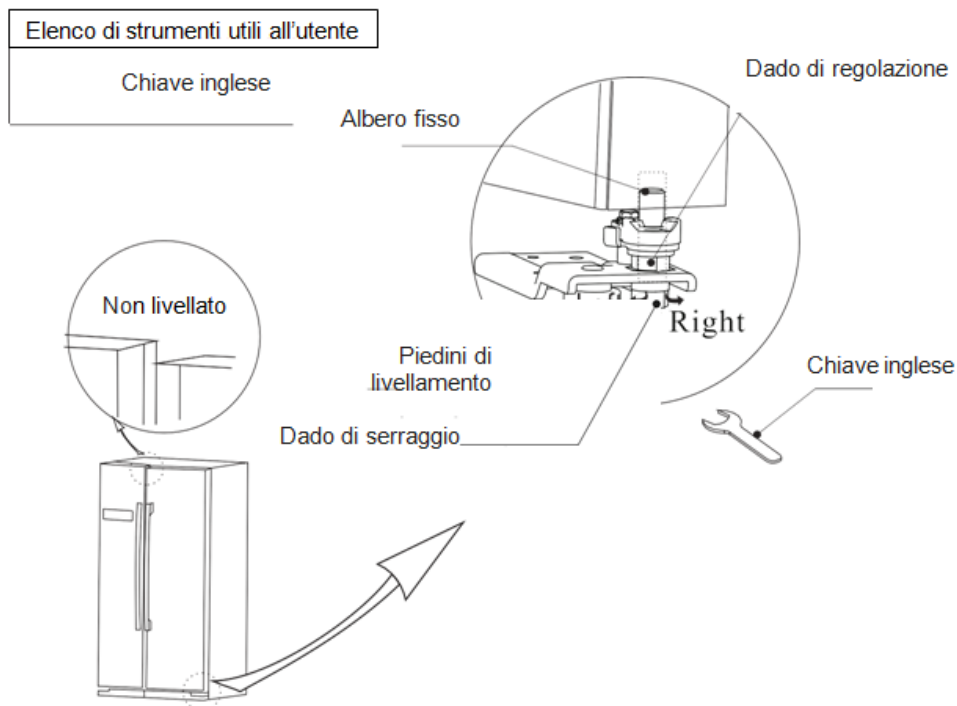
- 3) Procedura di regolazione
 - a. Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
 - b. Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
 - c. Regolare i piedini di destra e di sinistra in base alle procedure indicate e appoggiare il frigorifero su un piano orizzontale.

2.3 Livellamento porta

1) Avvertenze prima del funzionamento:

Prima di attivare il funzionamento degli accessori occorre accertarsi che il frigorifero sia scollegato dalla rete di alimentazione. Prima di procedere con la regolazione dei piedini di livellamento occorre osservare le avvertenze per scongiurare e prevenire ferite alla persona.

2) Schema porta livellamento



(La figura sopra è da considerarsi di puro riferimento. L'effettiva configurazione dipende dal prodotto finito o dalla dichiarazione del distributore)

Se la porta del frigo è bassa:

Aprire la porta e con l'aiuto di una chiave inglese allentare il dado di serraggio e ruotarlo in senso **anti**orario per sollevare la porta in altezza. Quando le porte sono allineate occorre stringere il dado di serraggio ruotandolo in senso antiorario.

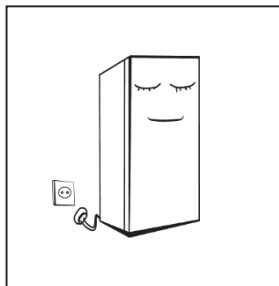
Se la porta del frigo è alta:

Aprire la porta e con l'aiuto di una chiave inglese ruotare il dado di regolazione in senso orario per abbassare l'altezza della porta. Quando le porte sono allineate serrare il dado di serraggio ruotandolo in senso antiorario.

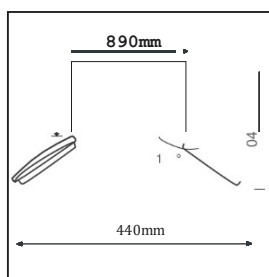
2.4 Sostituzione della lampadina

La sostituzione e la manutenzione della luce LED deve essere eseguita dal produttore, da un suo tecnico o da personale qualificato.

2.5 Avviamento



- Prima di avviare l'apparecchio per la prima volta, tenere il frigorifero in posizione ancora per due ore prima di collegarlo alla rete di alimentazione.
- Prima di inserire al suo interno cibi freschi o congelati, il frigorifero dovrà essere in funzione da 2-3ore, oppure dopo 4 ore in estate, quando la temperatura ambiente è elevata.



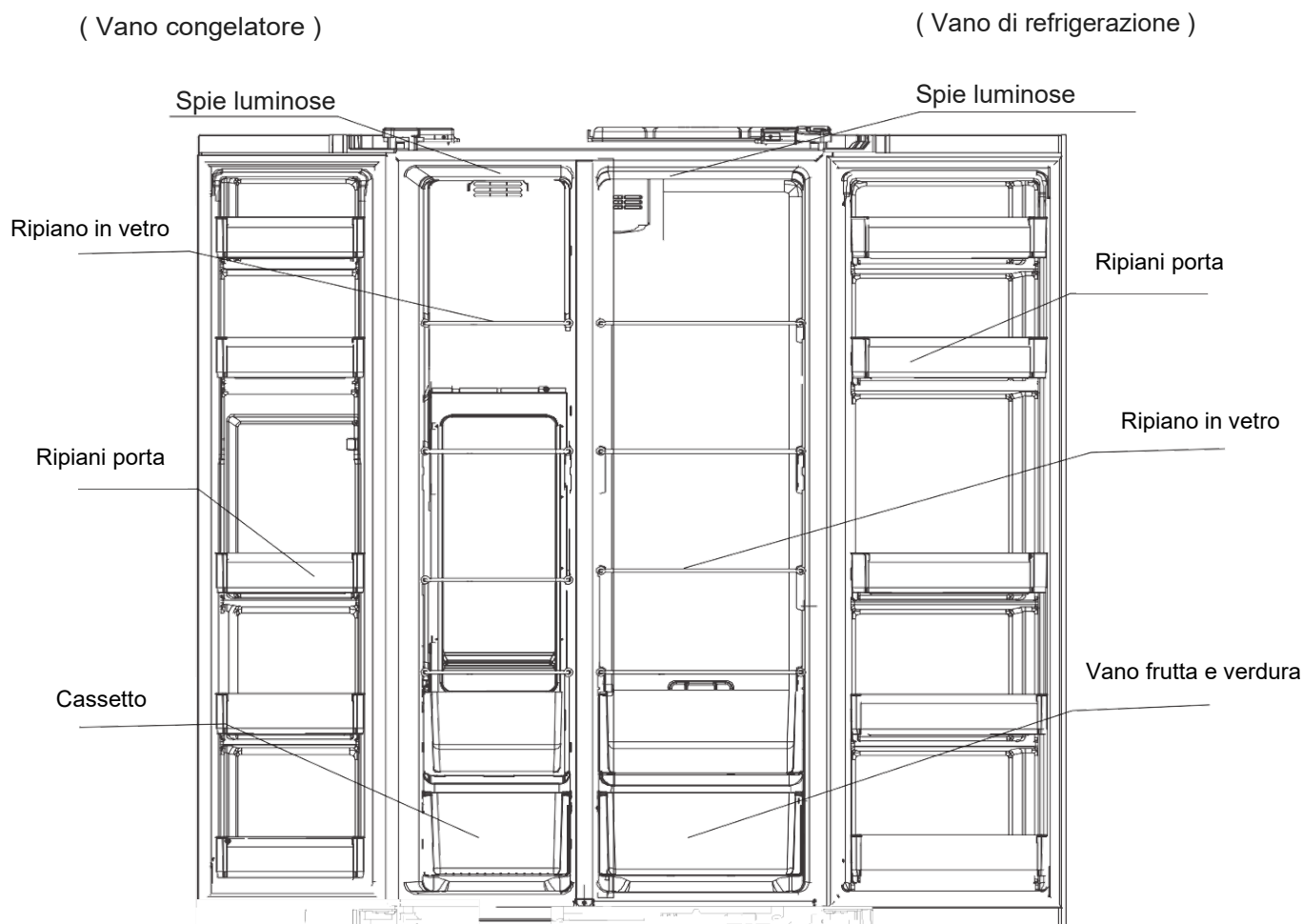
- Lasciare spazio sufficiente per una comoda apertura di sportelli e cassetti.
- La figura è da considerarsi di puro riferimento. L'effettiva configurazione dipende dal prodotto o dalla dichiarazione del distributore.

2.6 Suggerimenti per il risparmio energetico

- L'apparecchio deve essere posizionato nel punto più fresco della stanza, lontano da elettrodomestici che producono calore, condotti di riscaldamento e dalla luce diretta del sole.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio. Sovraccaricando l'apparecchio, il compressore resta in funzione più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente possono perdere qualità o andare a male.
- Assicurarsi di incartare correttamente gli alimenti e asciugare i contenitori prima di inserirli nell'apparecchio. In questo modo si riduce l'accumulo di brina all'interno dell'apparecchio.
- L'interno dell'apparecchio non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta cerata o teli di carta. Le fodere interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare gli alimenti per ridurre le aperture degli sportelli e le lunghe ricerche. Estrarre quanti più alimenti necessari in una sola volta e chiudere gli sportelli il più presto possibile.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti principali



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore)

Vano di refrigerazione

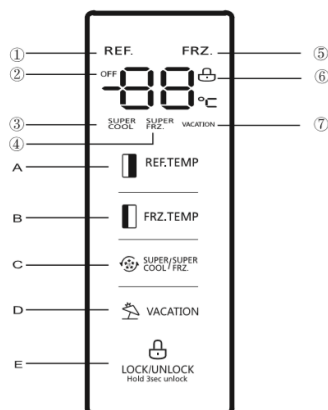
- Il vano di refrigerazione è adatto alla conservazione di frutta, verdure, bevande e altri alimenti da consumare a breve
- Gli alimenti cucinati non devono essere riposti nello scomparto di refrigerazione finché non raggiungono la temperatura ambiente.
- Si raccomanda di sigillare gli alimenti prima di metterli in frigorifero.
- I ripiani in vetro possono essere spostati in alto o in basso per ottimizzare la quantità di spazio disponibile e facilitare l' utilizzo

Vano congelatore

- Il vano di congelamento a bassa temperatura può mantenere fresco il cibo per un lungo periodo ed è utilizzato principalmente per conservare gli alimenti congelati e produrre ghiaccio.
- Il vano del congelatore è adatto alla conservazione di carne, pesce, riso e altri alimenti che non si intende consumare a breve.
- I tagli di carne devono essere preferibilmente suddivisi in tagli più piccoli per essere raggiunti più facilmente. Gli alimenti devono essere consumati entro la data di scadenza.
- La temperatura deve essere impostata sulla modalità "congelamento rapido" quando si vuole congelare il cibo velocemente.

Nota: la conservazione di troppo cibo durante il funzionamento dopo il collegamento iniziale alla rete di alimentazione può compromettere l'efficacia di congelamento del frigorifero. I cibi conservati all'interno non devono bloccare le griglie di uscita dell'aria, in caso contrario l'effetto refrigerante può essere compromesso.

3.2 Funzioni



(L'immagine sopra è da intendersi come un semplice riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico oppure dalla dichiarazione del distributore)

1. Display:


1. Temperatura del vano di refrigerazione
2. Icona di spegnimento
3. Icona di raffreddamento intenso
4. Icona di congelamento intenso
5. Temperatura del vano congelatore
6. icona di blocco e sblocco
7. icona funzione vacanza


2. Tasto di funzionamento:


- A. Tasto di funzionamento temperatura del vano di refrigerazione
- B. Tasto di funzionamento temperatura del vano congelatore
- C. Modo di funzionamento
- D. Impostazione Vacanze
- E. Comandi di blocco/sblocco


3. Funzione:

1) Blocco/sblocco



In modalità sblocco mantenere premuto per 3 secondi il tasto di blocco  LOCK/UNLOCK HOLD 3S UNLOCK per entrare in modalità blocco.

Quando l'icona  si illumina significa che il pannello del display è bloccato e che il funzionamento del tasto non può compiersi;



In modalità di blocco, mantenendo premuto per 3 secondi il tasto di blocco  LOCK/UNLOCK HOLD 3S UNLOCK si accede alla modalità sblocco.

La scomparsa dell'icona  indica che il pannello del display è sbloccato, a questo punto il funzionamento del tasto è attivo;



2) Modalità funzione vacanza

Premendo il tasto  VACATION si entra in modalità vacanza, si accende l'icona  e la modalità vacanza si attiva dopo il bloccaggio.



3) Modalità di raffreddamento intenso

Premendo il tasto  SUPER/SUPER COOL/FRZ. si accede alla modalità di raffreddamento intenso, si accende l'icona  e la modalità di raffreddamento rapido si attiva dopo il bloccaggio.



4) Modalità di congelamento rapido

Premendo il tasto  SUPER/SUPER COOL/FRZ. si accede alla modalità di congelamento intenso, si accende l'icona  e la modalità di congelamento intenso si attiva dopo il bloccaggio.

5) Impostazione temperatura del vano frigorifero (di refrigerazione)

Premendo il tasto di regolazione della temperatura del vano di refrigerazione  la zona relativa al vano di refrigerazione lampeggia. Ripremendo il tasto  per impostare la temperatura si udirà un beep. Il campo di applicazione si trova tra i 2°C e gli 8°C. Ogni volta che viene premuto il tasto la temperatura varierà di 1°C. Dopo la regolazione, il display lampeggerà per 5 secondi. Le nuove impostazioni di temperatura avranno luogo dopo lo sblocco.

6) Impostazione temperatura del vano di congelamento

Premere il tasto di regolazione della temperatura del vano di congelamento  la zona relative al vano di congelamento lampeggerà. Ripremendo il tasto  per impostare la temperatura si sentirà un beep. Il campo di applicazione si trova tra -16°C e -24°C. Ogni volta che viene premuto il tasto, la temperatura varierà di 1°C. Dopo la regolazione, il display lampeggerà per 5 secondi. Le nuove impostazioni di temperatura avranno luogo dopo lo il blocco.

7) Conservazione impostazioni dopo mancanza di corrente.

In caso di mancanza di corrente, lo stato di funzionamento verrà bloccato e mantenuto fino al ripristino della corrente.

8) Avvertimento apertura e allarme

Quando vengono aperte le porte del frigorifero viene emessa una musica legata all'apertura. Se la porta non viene chiusa entro due minuti, il cicalino suonerà una volta al secondo finché la porta non viene chiusa. Premendo un tasto qualsiasi l'allarme del cicalino si arresta.

9) Indicatore di guasto

I segnali di avvertenza seguenti che appaiono sul display indicano i guasti corrispondenti nel frigorifero. Sebbene il frigorifero abbia ancora una funzione di conservazione del freddo anche con i guasti descritti nella tabella l'utilizzatore dovrà contattare un centro di assistenza tecnica raccomandato dal costruttore per garantire un buon funzionamento dell'apparecchio.

Codice di guasto	Descrizione del guasto
E1	Guasto sensore temperatura della vano di refrigerazione
E2	Guasto sensore temperatura della vano di congelamento
E5	Rilevamento errore di circuito nel sensore di sbrinamento
E6	Errore di comunicazione
E7	Errore nel sensore di temperatura ambiente

4. Manutenzione e pulizia frigorifero

4.1 Pulizia generale

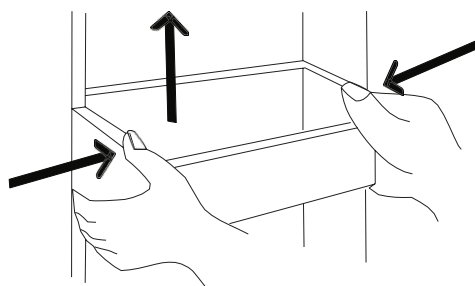
- Le polveri accumulate dietro il frigorifero e sul pavimento devono essere pulite tempestivamente per migliorare la capacità di raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta per assicurarsi che non ci siano residui. Pulire la guarnizione della porta usando un panno morbido bagnato con acqua saponata o detergente diluito.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare la formazione di cattivi odori.
- Staccare la corrente prima di pulire l'interno, rimuovere cibi, bevande, ripiani, cassetti etc.
- Usare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero con due cucchiaini di bicarbonato e un quarto di acqua calda. Risciacquare e pulire. Dopo aver pulito, aprire la porta e lasciare asciugare naturalmente prima dell'accensione del frigorifero.
- Per aree difficili da raggiungere (come spazi stretti, angoli e fessure), si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido, spazzola morbida, etc. e quando necessario aiutandosi con strumenti come bacchette sottili per assicurarsi di eliminare contaminazioni e accumuli di batteri.
- Non usare sapone, detergente, polveri abrasive, detergente spray o in polvere, etc. in quanto potrebbero causare cattivi odori o contaminare il cibo.
- Pulire portabottiglie, ripiani e cassetti usando un panno morbido bagnato con acqua e sapone o detergente diluito. Asciugare con un panno morbido o lasciare asciugare naturalmente.
- Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido bagnato con acqua e sapone, detergente, etc. e quindi asciugare.
- Non utilizzare spazzole dure, pagliette d'acciaio, spazzole metalliche, sostanze abrasive, come dentifricio, solventi organici (come alcol, acetone, olio di banana, etc.), acqua bollente, detersivi acidi o alcalini perché potrebbero danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero. Acqua bollente e solventi organici come benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- Non sciacquare direttamente con acqua o altri liquidi durante la pulizia per evitare cortocircuiti o intaccare l'isolamento elettrico dopo l'immersione



Scollegare il frigorifero per sbrinare e pulire.

4.2 Pulizia del ripiano porta (balconcino)

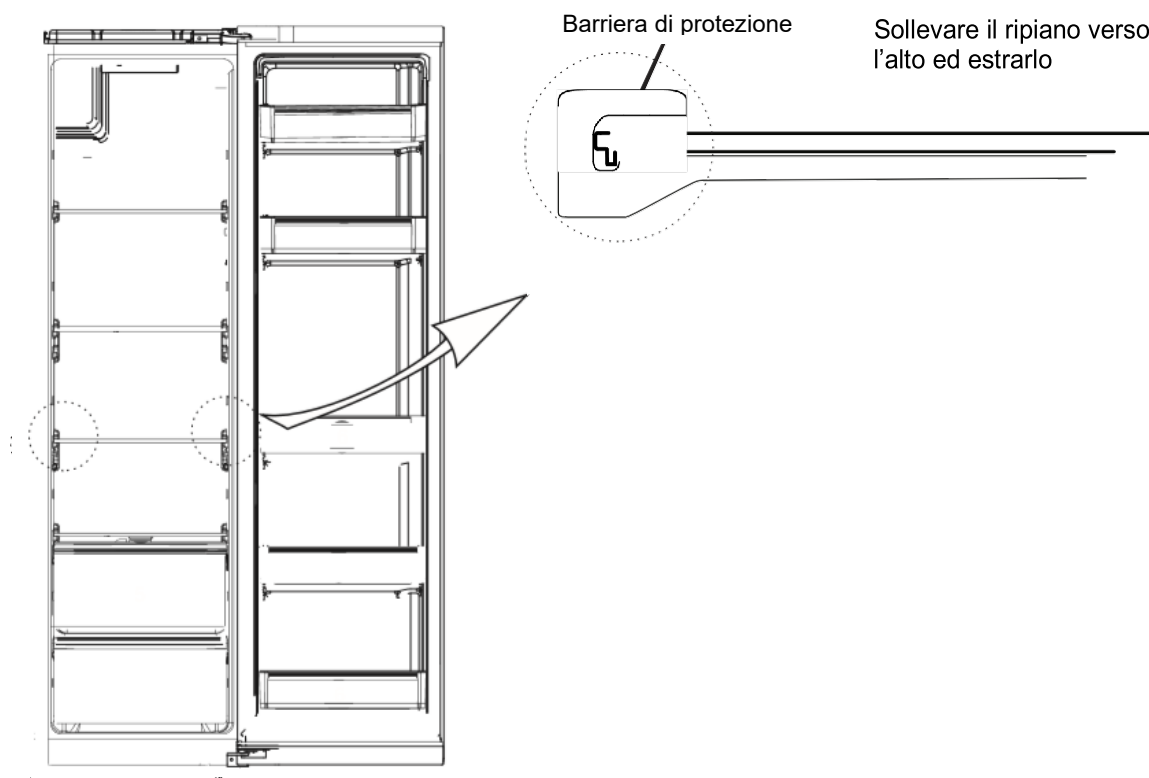
- Seguendo le frecce direzionali della figura sottostante, usare entrambe le mani per stringere il ripiano e spingerlo verso l'alto, quindi rimuoverlo.
- Dopo aver lavato il ripiano rimosso, è possibile regolare l'altezza di installazione secondo le proprie esigenze.



(L'immagine sopra è da intendersi come un semplice riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico oppure dalla dichiarazione del distributore)

4.3 Pulizia dei ripiani in vetro

- Poiché la parte più interna della rivestimento del frigorifero dove i ripiani vengono a contatto ha una barriera di protezione, occorre sollevare i ripiani verso l'alto e a questo punto sarete in grado di estrarli.
- Regolare o pulire i ripiani secondo le vostre esigenze



(L'immagine sopra è da intendersi come un semplice riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico oppure dalla dichiarazione del distributore)

4.3 Sbrinamento

- Il frigorifero è realizzato in base al principio di raffreddamento dell'aria, perciò dispone di una funzione di sbrinamento automatica. La brina che si forma a causa del cambio di stagione o di temperatura può anche essere rimossa manualmente scollegando l'apparecchio dall'alimentazione oppure strofinando con un asciugamano asciutto.

4.4 Malfunzionamento

- Interruzione dell'alimentazione: in caso di interruzione dell'alimentazione, anche se in estate, gli alimenti che si trovano all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore. Durante l'interruzione di alimentazione le aperture dello sportello devono essere ridotti e non si devono introdurre cibi freschi nel frigorifero.
- Lungo periodo di non utilizzo: il dispositivo deve essere scollegato dall'alimentazione e quindi pulito; Lasciare aperti gli sportelli per prevenire la formazione di cattivi odori.
- Spostamento: prima di spostare il frigorifero, estrarre tutto ciò che si trova al suo interno, fissare con nastro adesivo i divisori di vetro, il cassetto per la verdura, i cassettei del vano di congelamento ecc. . Stringere i piedini di livellamento, chiudere le porte e assicurarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere capovolto, posizionato orizzontalmente o scosso; l'inclinazione massima possibile durante lo spostamento è di 45°.

L'apparecchio deve funzionare continuamente una volta avviato. In generale, il funzionamento dell'apparecchio non deve essere interrotto; in caso contrario la durata del servizio può essere compromessa.

5 Risoluzione dei problemi

5.1 È possibile cercare di risolvere questi semplici problemi autonomamente.

Se non dovessero risolversi contattare l'assistenza post vendita

Mancata accensione	Controllare se il frigorifero è collegato all'alimentazione o se la spina è correttamente inserita. Controllare se la tensione è troppo bassa. Controllare se si è verificata un'interruzione di corrente o un cortocircuito.
Cattivo odore	Gli alimenti responsabili di forti odori devono essere accuratamente incartati. Controllare se sono presenti cibi avariati. Pulire l'interno del frigorifero.
Funzionamento prolungato del compressore	Un funzionamento prolungato del frigorifero è normale in estate, quando la temperatura dell'ambiente è più alta. Si raccomanda di non conservare troppo cibo nel frigorifero nello stesso momento. I cibi devono raffreddarsi prima di essere riposti nel frigorifero. Le porte sono aperte troppo frequentemente.
Mancata illuminazione	Controllare che il frigorifero sia collegato alla rete di alimentazione e che le luci non siano danneggiate.
Le porte non si chiudono correttamente	La porta è ostruita dagli alimenti. Il frigorifero è inclinato.
Rumore	Controllare che il pavimento sia in piano e che il frigorifero sia stabile. Controllare che gli accessori siano collocati al loro posto.
La chiusura non è perfetta	Rimuovere oggetti estranei dalla chiusura. Scaldare la chiusura e raffreddarla per ripristinarla (oppure utilizzare un asciugacapelli o un panno caldo per scaldare).
Fuoriuscita di acqua	C'è troppo cibo nel vano frigo o gli alimenti riposti contengono troppa acqua, causando abbondante scongelamento. Le porte non sono chiuse correttamente, provocando l'accumulo di ghiaccio a causa dell'ingresso di aria e fuoriuscita di acqua dovuta a scongelamento.
Surriscaldamento della superficie	Normale dissipazione del calore del condensatore attraverso la superficie. Quando l'esterno si riscalda a causa dell'alta temperatura ambientale e del troppo cibo presente nel vano frigo, si raccomanda di ventilare per agevolare la dispersione di calore
Condensa sulla superficie	La presenza di condensa sulla superficie esterna e sulla chiusura della porta è normale quando l'umidità dell'ambiente è troppo elevata. Eliminare la condensa con un panno pulito.
Rumore anomalo	Ronzio: il compressore può produrre ronzii durante il funzionamento, specialmente durante l'accensione e spegnimento. Questi rumori sono normali. Gorgoglio: il flusso di refrigerante all'interno dell'elettrodomestico può produrre gorgoglii. Questi rumori sono normali.