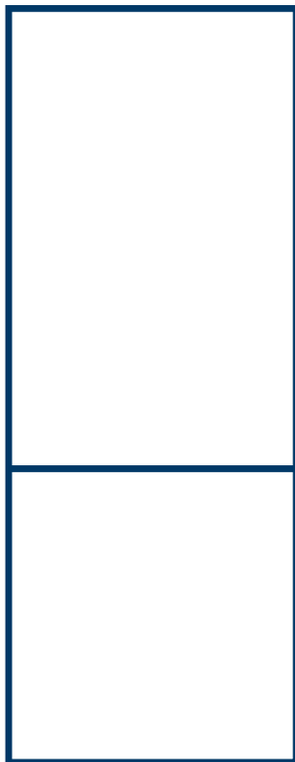




IT

USER MANUAL

FRIGORIFERO
Congelatore Inferiore



Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'uso. Il manuale deve essere tenuto in custodia per riferimento futuro.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.



Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, comporterà lesioni gravi o la morte.



Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o la morte.



Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori.



DIVIETO

Simboli che indicano argomenti vietati e comportamenti proibiti. La mancata osservazione delle istruzioni potrebbe comportare danni al prodotto o compromettere la sicurezza personale degli utenti.



AVVERTENZA

Simboli che indicano argomenti che devono essere rispettati. I comportamenti dell'utente devono seguire rigorosamente le richieste operative. La mancata osservazione delle istruzioni potrebbe comportare danni al prodotto o compromettere la sicurezza personale degli utenti.



NOTA

Simboli che indicano argomenti a cui l'utente deve prestare particolare attenzione. È necessario che l'utente prenda le dovute cautele per evitare danni al prodotto o lesioni minori.



Attenzione: Rischio di incendio/Materiali infiammabili

- Non ostacolare la ventilazione del contenitore dell'apparecchio o della struttura integrata.
- Non utilizzare utensili meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinatorio diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti di conservazione degli alimenti ad eccezione di quelle consigliate dal produttore.
- È necessario scollegare l'apparecchio prima di effettuare operazioni di manutenzione.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da adulti e bambini con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure da persone che non dispongano delle conoscenze o dell'esperienza necessaria a meno che non siano sorvegliati e vengano fornite istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- Accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dagli agenti del servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare ogni rischio.

1. Avvertenze di sicurezza

- Lo smaltimento del frigorifero deve essere effettuato in base alle leggi locali che regolano l'utilizzo di gas infiammabile e refrigerante.
- Seguire le normative locali che regolano lo smaltimento di apparecchi che utilizzano gas refrigerante infiammabile. Prima di rottamare l'apparecchio, rimuovere le porte per evitare che i bambini possano rimanere intrappolati.
- 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;
 - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - bed&breakfast;
 - catering e altre applicazioni analoghe non al dettaglio.
- Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive come contenitori per aerosol con propellente infiammabile.
- Quando si posiziona il prodotto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o incastrato sotto l'apparecchio.
- Non posizionare multiprese, adattori o prolunghes sul retro del prodotto.
- Il prodotto non dovrebbe essere trasportato, installato o utilizzato da minori o altre persone inabili.

Per prevenire la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:

- Aprire spesso e mantenere a lungo aperte le porte può determinare un significativo incremento delle temperature nei compartimenti dell'elettrodomestico.
- Pulire regolarmente le parti interne del frigorifero e le aree deputate a realizzare lo scarico del liquido di condensa.
- Pulire i contenitori dell'acqua se non sono stati utilizzati per oltre 48h. Spurgare il sistema di erogazione acqua se non è stato realizzato prelievo per oltre 5gg. (Nota 1)
- In caso di conservazione di carne e pesce crudi, assicurarsi che questi alimenti siano conservati in contenitori in grado di mantenerli separati dagli altri alimenti e dalle superfici dell'apparecchio.
- Il comparto  consente di conservare alimenti surgelati, gelati e per la produzione di ghiaccio. (Nota 2)
- I compartimenti a una , due  e tre stelle  non sono indicate per realizzare la congelazione di alimenti freschi. (Nota 3)
- Se il prodotto non deve essere utilizzato per periodi di tempo rilevanti, procedere a rimuovere tutti gli alimenti contenuti al suo interno, ad arrestarlo, allo sbrinamento, alla pulizia ed all'asciugatura delle parti interne; lasciare le porte del prodotto aperte per evitare la formazione di muffe al suo interno.

Note 1,2,3: Verificare la correttezza delle informazioni in funzione del prodotto acquistato.

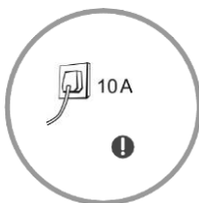
1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: elettricità



- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica. Afferrare saldamente la spina ed estrarla dalla presa a muro.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione per nessun motivo in modo da garantirne un utilizzo sicuro in qualsiasi condizione. Non utilizzare il cavo o la spina se risultano danneggiati.
- Il cavo consumato o danneggiato deve essere sostituito nei luoghi autorizzati dal produttore.



- Utilizzare un'apposita presa di alimentazione a tre poli da almeno 10 A. Non condividere la presa con altre apparecchiature elettriche.
- Il cavo di alimentazione deve essere saldamente inserito nella presa per evitare rischi di incendi. Assicurarsi che il contatto di terra sia propriamente collegato alla presa a terra.



- Il frigorifero utilizza corrente alternata da 220-240 V a 50 Hz. Le oscillazioni di tensione superiori a $220-240 \pm 10\%V$ potrebbero causare malfunzionamenti o danni per cui, insieme all'alimentatore a corrente alternata, è necessario installare un regolatore automatico di tensione da 750 W.
- In caso di fuga di gas o altri gas infiammabili, spegnere la relativa valvola e aprire porte e finestre. Non scollegare il frigorifero e altre apparecchiature elettriche in quanto eventuali scintille potrebbero provocare un incendio.

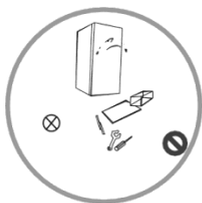


- Per preservare l'incolumità, si consiglia di non posizionare erogatori, bollitori per riso, forni a microonde e altri apparecchi nella parte superiore del frigorifero, ad esclusione di quanto consigliato dal produttore. Non utilizzare apparecchi elettrici nello scomparto degli alimenti.

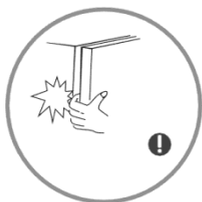
1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: utilizzo



- È consentita la demolizione o il rinnovo autorizzati del frigorifero. Non danneggiare il rivestimento del frigorifero. Le operazioni di riparazione e manutenzione devono essere effettuate da personale esperto.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal reparto di manutenzione o da personale esperto per evitare l'insorgere di situazioni di pericolo.



- Mantenere l'apparecchiatura libera da ostruzioni e ben ventilata.
- Gli spazi tra le porte e tra queste 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 (soprattutto se di metallo) quando lo scomparto congelatore è in funzione 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 rimangano feriti a causa della sua caduta.
- Non gettare acqua sul frigorifero, né installarlo in zone umide soggette a spruzzi d'acqua in modo da non danneggiare l'isolamento delle parti elettriche.



- Non posizionare oggetti pesanti nella parte alta del frigorifero per evitare cadute accidentali durante l'apertura della porta.
- Disconnettere dall'alimentazione durante l'interruzione di energia elettrica o durante le operazioni di pulizia. Non collegare il congelatore all'alimentazione elettrica per cinque minuti per evitare danni al compressore a causa dei successivi riavvi.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: collocazione di oggetti



- 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.



- Il prodotto è rivolto a un uso domestico ed è adatto solo alla conservazione dei cibi. In base agli standard nazionali, i frigoriferi per uso domestico non devono essere utilizzati per altri scopi come la conservazione di sangue, di stupefacenti o di altri prodotti biologici.
- Non conservare o riporre ghiaccio secco nel frigorifero.



- Non posizionare bottiglie o contenitori di liquidi sigillati come ad esempio bottiglie di birra e altre bevande nel congelatore per evitare esplosioni e altri danni.

Avvertenze: smaltimento



Il refrigerante R600a e la schiuma di ciclopentano sono materiali infiammabili. I frigoriferi dismessi devono essere tenuti al riparo dalle fiamme e non possono essere bruciati.



Trasportare il congelatore presso aziende qualificate per lo smaltimento in modo da evitare danni all'ambiente o altri pericoli. Rimuovere la porta e i ripiani del frigorifero e conservarli in un luogo adeguato per evitare che i bambini possano rimanere intrappolati all'interno del frigorifero.

2. Istruzioni di installazione

2.1 Installazione e Avvio

Installazione

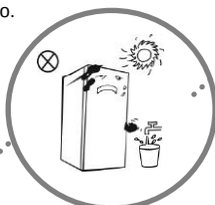


Il frigorifero viene collocato all'interno di un'area ben ventilata con il pavimento in piano e resistente (ruotare le ruote verso destra o verso sinistra per regolare il livello in caso di pavimento instabile).

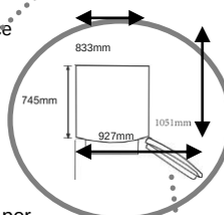


Prima dell'utilizzo, rimuovere tutti gli imballaggi del frigorifero inclusi quelli inferiori, quelli in schiuma e i nastri adesivi posti all'interno. Rimuovere anche la pellicola protettiva dalla porta e dal corpo del frigorifero.

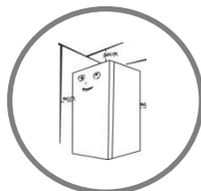
Tenere lontano da fonti di calore e dalla diretta del sole. Non posizionare il congelatore in zone umide o bagnate per evitare la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



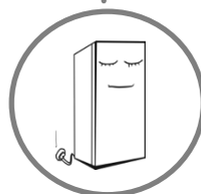
luce



Lasciare spazio sufficiente per garantire un'agevole apertura e la rimozione del cassetto. Le dimensioni mostrate in figura sono a puro scopo dimostrativo.



Avvio



Lo spazio superiore del frigorifero deve essere maggiore di 30 cm e le distanze tra entrambi i lati e la parte posteriore deve essere maggiore di 10 cm per facilitare l'apertura e la chiusura e la dispersione del calore. Pulire l'interno e l'esterno del frigorifero con un panno umido tiepido con una piccola quantità di detergente in acqua tiepida. Detergere infine con acqua pulita.

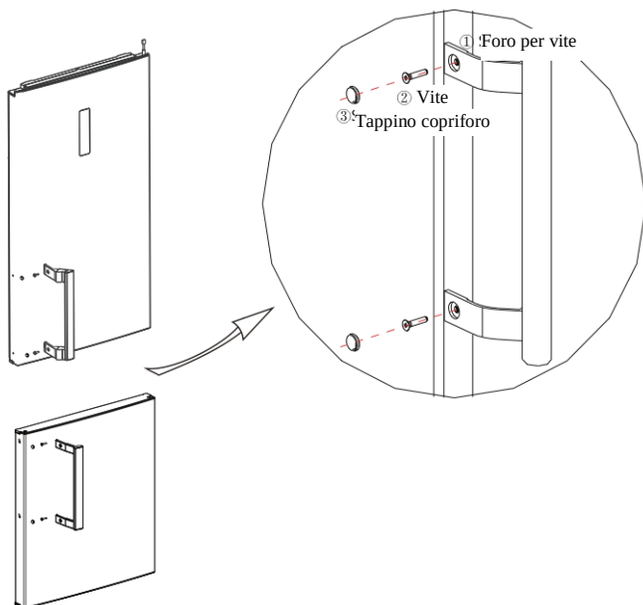
Prima di essere connesso all'alimentazione da 220-240 a 50 Hz per la prima volta, il frigorifero deve rimanere in posizione di riposo per mezz'ora. Prima di riporre del cibo fresco o congelato, il frigorifero deve rimanere in funzione per 2 o 3 ore.

In estate dovrà rimanere in funzione per oltre 4 ore a causa delle temperature ambientali elevate

2.2 Installazione della maniglia

È necessario prendere precauzioni per prevenire la caduta della maniglia e possibili ferite.

Utensili necessari, non in dotazione	
	Cacciavite a croce



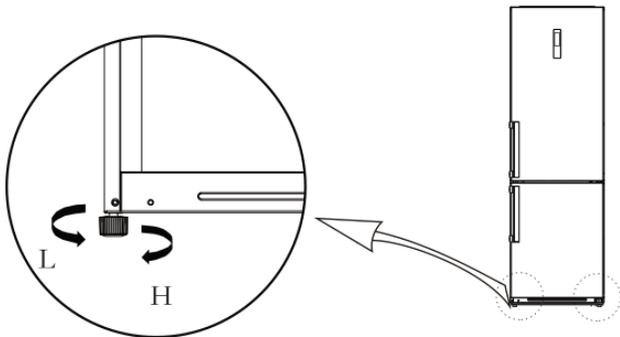
(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

Passaggi per l'assemblaggio

- Avvitare saldamente le viti ② con un cacciavite a croce nel foro apposito ①.
- Reinserire i tappini ③ per coprire le viti sulla maniglia.
- Per lo smontaggio, effettuare i passaggi al contrario.

2.3 Piedini di livellamento

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.)

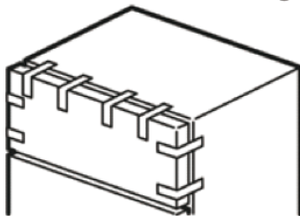
Procedura di regolazione:

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

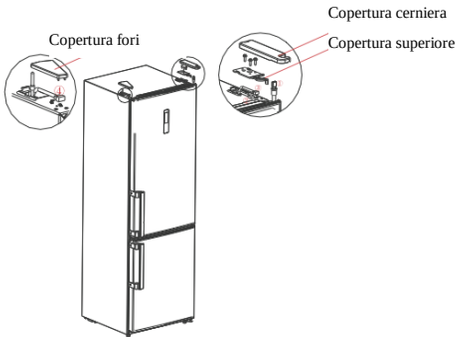
2.4 Inversione delle porte

Utensili necessari, non in dotazione			
	Cacciavite a croce		Spatola Cacciavite sottile
	Chiave a tubo da 5/16"		Nastro adesivo

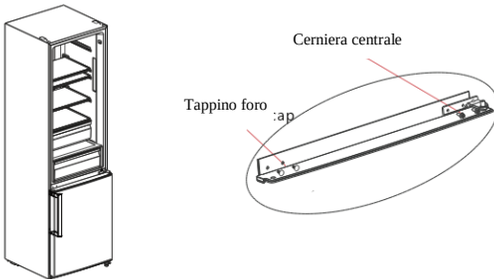
- Spegnere il frigorifero e rimuovere tutti gli oggetti dai ripiani dello sportello. Fissare lo sportello con del nastro adesivo.



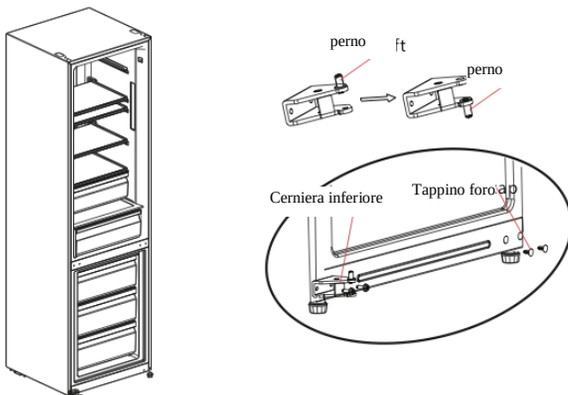
- 2) Rimuovere la copertura della cerniera superiore, le viti e la cerniera superiore, quindi rimuovere i tappini copriforo sull'altro lato. Scollegare la centralina elettrica che si trova in alto sul lato destro del frigorifero (①,③ centralina).



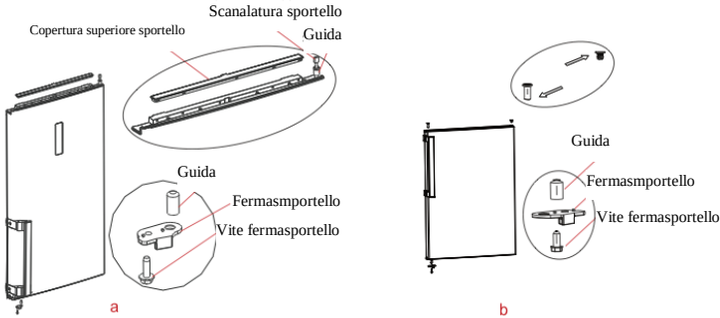
- 3) Rimuovere lo sportello dello scomparto frigo, la cerniera centrale e i tappini copriforo.



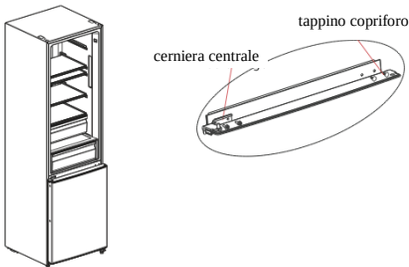
- 4) Rimuovere lo sportello dello scomparto congelatore, quindi smontare la cerniera inferiore e i tappini copriforo. Montare il perno della cerniera inferiore sull'altro lato e la cerniera inferiore stessa sull'altro lato del frigorifero.



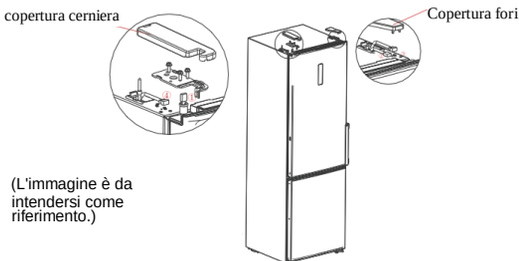
- 5) a) Rimuovere la copertura superiore dello sportello dello scomparto frigo, installare la guida superiore e la scanalatura dello sportello sull'altro lato, quindi installare la copertura superiore dello sportello. Rimuovere il fermasportello e la guida dalla parte inferiore destra dello sportello dello scomparto congelatore, prendere un altro fermasportello (per sportello reversibile) e montare la guida e il fermasportello nella parte inferiore sinistra fissandoli con la vite. Montare la guida superiore, la scanalatura sull'altro lato e fissare la copertura superiore dello sportello.
- b) Rimuovere il fermasportello e la guida dalla parte inferiore destra dello sportello dello scomparto congelatore, prendere un altro fermasportello (per sportello reversibile) e montare la guida e il fermasportello nella parte inferiore sinistra fissandoli con la vite. Rimuovere la guida e i tappini copriferro sullo sportello dello scomparto congelatore e montarli dall'altro lato.



- 6) Inserire lo sportello del congelatore sulla cerniera inferiore e installare la cerniera centrale e i tappini copriferro.



- 7) Prendere la cerniera superiore sinistra e la relativa copertura dagli accessori in dotazione. Posizionare lo sportello del frigo sulla cerniera centrale, quindi montare la cerniera superiore. Collegare i terminali di cablaggio ④ e ①, quindi collegare i terminali di cablaggio ① e ②. Montare la copertura della cerniera superiore e la copertura dei fori. Per il montaggio della maniglia, fare riferimento al capitolo 2.2.



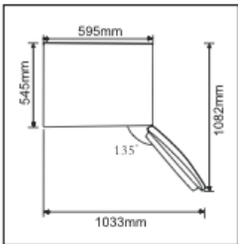
2. 5 Sostituzione della lampadina

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

2. 6 Avvio



- Prima di avviarlo per la prima volta, tenere il frigorifero in posizione per mezz'ora, quindi collegarlo all'alimentazione.
- Prima di inserire al suo interno cibi freschi o congelati, il frigorifero dovrà essere in funzione da 2-3 ore, oppure da oltre 4 ore durante l'estate, quando la temperatura ambiente è elevata.



- Lasciare spazio sufficiente per una comoda apertura di sportelli e cassetti.
- L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.

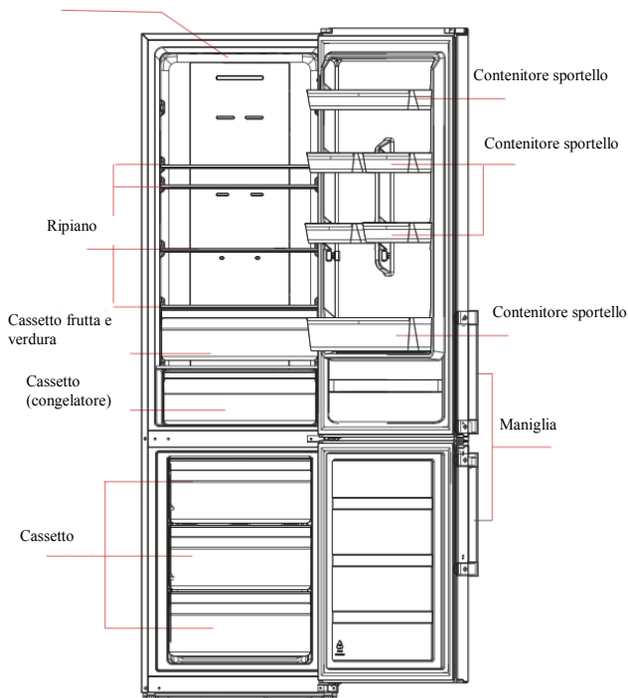
2.7 Consigli per il risparmio energetico

- L'apparecchio deve essere posizionato nel punto più fresco della stanza, lontano da elettrodomestici, 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. Rimuovere quanti più alimenti necessari in una sola volta e chiudere gli sportelli il più presto possibile.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti principali

Illuminazione LED



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento.)

Scomparto frigorifero

- Lo scomparto di refrigerazione è adatto alla conservazione di frutta, verdura, 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.

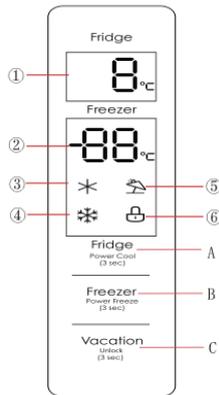
Scomparto congelatore

- Lo scomparto 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.
- Lo scomparto 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.

Cassetto congelatore

- Adatto a conservare cibi freschi, carne e pesce freschi ecc. per un breve periodo di tempo (1-3 giorni).
- Nella parte posteriore e inferiore di questo cassetto, il cibo si potrebbe congelare, quindi non inserire cibo che non si deve congelare.
- Si consiglia la classificazione del cibo e contenitori chiusi.

3.2 Funzioni



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

Display

① temperatura dello scomparto frigo ② temperatura dello scomparto congelatore ③ icona raffreddamento rapido
④ icona congelamento rapido ⑤ icona vacanze ⑥ icona blocco

Tasti

- A. Tasto per impostare la temperatura dello scomparto frigo
- B. Tasto per impostare la temperatura dello scomparto congelatore
- C. Tasto vacanze/blocco

Schermo

Alla prima attivazione del frigorifero, tutto il display si illuminerà per 3 secondi, poi inizierà a funzionare normalmente. Al primo utilizzo del frigorifero, le temperature predefinite dello scomparto di refrigerazione e dello scomparto di congelamento sono rispettivamente 5 °C e -18 °C.

In caso di errore, sul display viene visualizzato un codice di errore (consultare la pagina seguente); durante il normale funzionamento, è indicata la temperatura impostata per gli scomparti frigo e congelatore.

In condizioni normali, se non viene aperto lo sportello né vengono effettuate altre operazioni entro 30 secondi, il display viene bloccato e si spegne dopo che la modalità blocco  resta attiva per 30 secondi.

Blocco/Sblocco

In modalità sblocco tenere premuto il tasto di blocco  per 3 secondi per entrare in modalità blocco.

L'icona  si illumina e un segnale acustico indica che la modalità blocco è attiva. In questa modalità non è possibile effettuare operazioni.

In modalità blocco tenere premuto il tasto di blocco  per 3 secondi per entrare in modalità sblocco. L'icona si spegne e un segnale acustico indica che la modalità sblocco è attiva. In questa modalità è possibile effettuare operazioni.

Impostazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione

Premere il tasto  per regolare la temperatura dello scomparto frigo. La temperatura cala di 1 °C ogni volta che si preme tale tasto.

È possibile impostare la temperatura dello scomparto frigo tra 2 °C e 8 °C. Se la temperatura impostata è 2 °C, premere nuovamente il tasto e la temperatura dello scomparto di refrigerazione passerà a 8 °C.

Impostazione della temperatura dello scomparto di congelamento

Premere il tasto  per regolare la temperatura dello scomparto congelatore. La temperatura cala di 1 °C ogni volta che si preme tale tasto.

È possibile impostare la temperatura dello scomparto congelatore tra -24 °C e -16 °C. Se la temperatura impostata è -24 °C, premere nuovamente il tasto e la temperatura dello scomparto di congelamento passerà a -16 °C.

Selezione della modalità

Modalità di raffreddamento rapido

Tenere premuto per 3 secondi il tasto  per impostare la modalità di raffreddamento rapido. L'icona  s'illuminerà. La temperatura dello scomparto frigo verrà impostata automaticamente a 2 °C e la modalità di raffreddamento rapido verrà attivata.

Per uscire da questa modalità, tenere premuto per 3 secondi il tasto : l'icona  si spegnerà. La temperatura dello scomparto frigo tornerà automaticamente alla temperatura precedente. Per impostare la modalità vacanza, uscire dalla modalità di raffreddamento rapido.

Modalità di congelamento rapido

Tenere premuto per 3 secondi il tasto  per impostare la modalità di congelamento rapido. L'icona  s'illuminerà. La temperatura dello scomparto congelatore verrà impostata automaticamente a -24 °C e la modalità di raffreddamento rapido verrà attivata.

Per uscire da questa modalità, tenere premuto per 3 secondi il tasto : l'icona  si spegnerà. La temperatura dello scomparto congelatore tornerà automaticamente alla temperatura precedente. Per impostare la modalità vacanza, uscire dalla modalità di congelamento rapido.

Modalità vacanze

Premere il tasto  per impostare la modalità vacanze. L'icona  s'illuminerà.

Si spegnerà il display della temperatura dello scomparto frigo, il display della temperatura dello scomparto congelatore sarà di -18 °C e verrà attivata la modalità vacanze.

Per uscire da questa modalità, premere di nuovo il tasto : l'icona  si spegnerà. La temperatura dello scomparto congelatore e quella dello scomparto frigo torneranno automaticamente alle temperature precedenti. Per impostare le modalità di raffreddamento rapido e di congelamento rapido, uscire dalla modalità vacanze.

Avviso di apertura e controllo allarme

Ogni volta che viene aperto lo sportello del frigorifero, viene riprodotto il suono di apertura. Se lo sportello non viene richiuso entro due minuti, partirà un segnale acustico ogni minuto finché lo sportello non verrà chiuso. Premere un tasto qualsiasi per interrompere il segnale.

Codici di errore

I seguenti codici visualizzati sul display indicano un malfunzionamento dell'apparecchio. Anche se la funzione di raffreddamento del frigorifero potrebbe non essere compromessa, è necessario contattare personale qualificato per la manutenzione e per garantire il miglior funzionamento dell'apparecchio.

Codice di errore	Descrizione dell'errore
E1	Il sensore di temperatura dello scomparto di refrigerazione non funziona
E2	Il sensore di temperatura dello scomparto di congelamento non funziona
E3	Il sensore di temperatura del cassetto congelatore non funziona
E5	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento del congelatore
E6	Errore di comunicazione
E7	Errore del sensore temperatura ambiente

Corretto smaltimento di questo prodotto



Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici, in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Per maggiori informazioni, si prega di contattare gli uffici comunali di competenza o il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.

4. Manutenzione e pulizia dell'apparecchio

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. L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare la formazione di cattivi odori. Si consiglia di utilizzare per la pulizia asciugamani morbidi o spugne bagnati in acqua e detersivi neutri e delicati. Il congelatore deve essere accuratamente lavato con acqua pulita e un panno asciutto. Aprire lo sportello per un'asciugatura naturale prima dell'accensione.
- Non utilizzare spazzole dure, pagliette d'acciaio, spazzole metalliche, sostanze abrasive, come dentifricio, solventi organici (come alcol, acetone, olio di banana ecc.), acqua bollente, detersivi acidi o alcalini perché potrebbero danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.
- Non sciacquare con acqua per evitare di influire sulle proprietà di isolamento elettrico.
- Arrestare il prodotto e rimuovere l'alimentazione elettrica disconnettendo la spina dalla presa. Pulire le parti interne del prodotto utilizzando una soluzione di acqua (250 ml) e due cucchiaini da tavola di bicarbonato con un panno morbido. Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Non utilizzare saponi, polveri abrasive, detersivi liquidi, in crema o spray per la pulizia delle parti interne, poiché possono determinare la formazione di odori sgradevoli nei compartimenti del prodotto.
- Lavare i vassoi e le altre componenti del produttore di ghiaccio con un detersivo delicato e, dopo averli risciacquati abbondantemente, asciugarli con un panno.
- Pulire le parti esterne del prodotto con un panno morbido imbevuto in acqua e detersivo; successivamente, asciugare accuratamente le superfici. L'utilizzo di detersivi spray è generalmente ammesso per le superfici esterne del prodotto. Pulire le guarnizioni dei prodotti con detersivi non aggressivi. Non utilizzare acidi, diluenti chimici, gasolio, benzina per la pulizia dell'elettrodomestico. L'utilizzo di solventi o di acqua calda può deformare le parti in plastica ed alterare la colorazione delle parti estetiche.

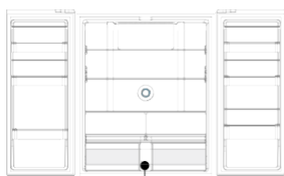


Scollegare il frigorifero per sbrinare e pulire.



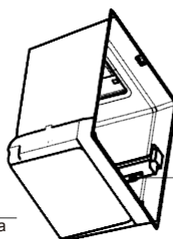
4.2 Pulizia del cassetto di immagazzinaggio

Figura 1



Cassetto di immagazzinaggio della camera di refrigerazione

Figura 2



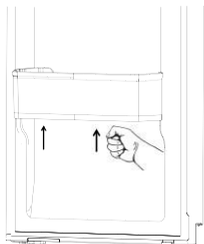
Chiusura del cassetto

(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento)

Passaggi per la pulizia:

- a. Estrarre orizzontalmente il cassetto di immagazzinaggio della camera di refrigerazione come mostrato nella figura 2;
- b. Come mostrato nella figura 2: premere la chiusura del cassetto di immagazzinaggio dal basso per estrarre senza sforzo il cassetto di immagazzinaggio;
- c. Una volta pulito il cassetto di immagazzinaggio inserirlo nuovamente nel frigorifero come da istruzioni.

4.3 Pulizia del ripiano sullo sportello



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento)

Passaggi per la pulizia

- a. per estrarre senza sforzo il ripiano, spingere dal basso la parte destra del ripiano diverse volte, quindi spingere dal basso la parte sinistra, come mostrato nella figura;
- a. b. una volta allentato, è possibile estrarre il ripiano senza sforzo.

4.4 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 stagione o di temperatura può anche essere rimossa manualmente scollegando l'apparecchio dall'alimentazione oppure strofinando con un asciugamano asciutto.

4.5 Malfunzionamento

- Interruzione dell'alimentazione: in caso di interruzione dell'alimentazione, anche se ci si trova in estate, gli alimenti che si trovano all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore. Durante l'interruzione di alimentazione i tempi di apertura 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 cassetti della camera 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°.

Una volta messo in funzione, il frigorifero non deve essere spento. Il funzionamento non deve essere interrotto in linea generale, in caso contrario la vita del prodotto potrebbe essere ridotta



5 Risoluzione dei problemi

5.1 È possibile cercare di risolvere questi semplici problemi autonomamente.

Se non dovessero risolversi contattare l'assistenza post vendita

Malfunzionamento	<p>Controllare che l'apparecchio sia collegato alla corrente elettrica e che la spina sia inserita correttamente.</p> <p>Controllare che la tensione non sia troppo bassa.</p> <p>Assicurarsi che non si sia verificato un calo di tensione e che i circuiti parziali non siano danneggiati.</p>
Cattivi odori	<p>Gli alimenti che emanano forti odori devono essere incartati.</p> <p>Controllare la presenza di cibo andato a male.</p> <p>Pulire l'interno del frigorifero.</p>
Compressore attivo più a lungo del normale	<p>È normale che il compressore rimanga acceso più a lungo in estate, quando la temperatura ambiente è più elevata.</p> <p>Si consiglia di non conservare troppi alimenti nell'apparecchio.</p> <p>Lasciar raffreddare gli alimenti prima di inserirli nel frigorifero.</p> <p>Si aprono gli sportelli troppo spesso.</p>
La luce non si accende	<p>Controllare che il frigorifero sia collegato all'alimentazione e che la lampadina non sia danneggiata.</p> <p>Far sostituire la lampadina da un tecnico.</p>
Gli sportelli non si chiudono correttamente	<p>Gli sportelli sono bloccati da imballaggi di alimenti.</p> <p>Sono stati inseriti troppi alimenti.</p> <p>Il frigorifero è inclinato.</p>
Forte rumore	<p>Controllare che il pavimento sia piano e che il frigorifero sia stabile.</p> <p>Controllare che gli accessori siano installati correttamente.</p>
La guarnizione dello sportello non è stretta	<p>Rimuovere elementi esterni presenti sulla guarnizione dello sportello.</p> <p>Scaldare la guarnizione dello sportello e lasciarla raffreddare per il ripristino (o asciugarla con phon o riscaldarla con un asciugamano caldo).</p>
Il gocciolatoio trabocca	<p>È presente una quantità eccessiva di alimenti conservati nel frigorifero, oppure gli alimenti contengono troppa acqua, il che provoca un accumulo di umidità.</p> <p>Gli sportelli non si chiudono correttamente causando la formazione della brina, dovuta dall'ingresso di aria e alla formazione di umidità.</p>
Surriscaldamento dell'ambiente	<p>È normale che il calore sia dissipato, attraverso il condensatore, nell'ambiente.</p> <p>In caso di surriscaldamento dell'ambiente, a causa di temperatura elevata, conservazione di una quantità eccessiva di alimenti o spegnimento del compressore, aumentare la ventilazione per facilitare la dissipazione del calore.</p>
Condensa sulla superficie esterna e sulla guarnizione	<p>La presenza di condensa è normale se il frigorifero si trova in un ambiente umido. Asciugarla con un asciugamano pulito.</p>
Rumore anomalo	<p>Ronzio: il compressore può emettere dei ronzii durante il funzionamento, particolarmente rumorosi all'avvio e all'arresto. È normale.</p> <p>Cigolio: il refrigerante che scorre all'interno dell'apparecchio può causare cigolii. È normale.</p>

MB468A3



Frigorifero Combinato

Finitura Acciaio Inox

Total No Frost

Classe A+++



Modello		MB468A3
Codice EAN		8052705161823
Classe di Efficienza Energetica		A+++
Total No Frost		✓
Finitura Porte		Acciaio Inox
Capacità Lorda	Totale (lt.)	350
	Frigorifero (lt.)	352
	Freezer (lt.)	98
Capacità Netta (2010/30/EC)	Totale (lt.)	316
	Frigorifero (lt.)	240
	Freezer (lt.)	76
Dimensioni	Prodotto (L x P x A) (mm)	595x635x2010
	Imballo (L x P x A) (mm)	657x688x2080
Peso	Lordo (kg)	92
	Netto (kg)	84
Capacità di Congelamento	(kg/24h)	8.5kg/24h
Refrigerante	Tipo, (g)	R600a,42g
Tempo di Risalita della Temperatura	(min)	900min
Classe Climatica		N, ST, T
Alimentazione		220-240V/50Hz
Potenza Nominale	(W)	150
Corrente Nominale	(A)	0,7
Consumo Energetico*	(kwh/24h)	0,458
Consumo Energetico Annuale*	(2010/30/EC) (kwh/annum)	167
Ripiani Frigorifero	5 Portabottiglie + 3 Ripiani + 2 Cassetti	
Ripiani/Cassetti Freezer	3 Cassetti	
Rumorosità	(dB(A) re 1pW)	40
Display	x	
Controllo	Elettronico	
Scongelamento Freezer	Automatico	
Piedini Regolabili	✓	
Quantità di Carico	(Ctn 40" HQ)	72

*Consumo energetico calcolato in base ai risultati di prove standard della durata di 24 ore. Il consumo di energia effettivo dipende dall'utilizzo dell'elettrodomestico e dal posto in cui è installato.



make yourself at home