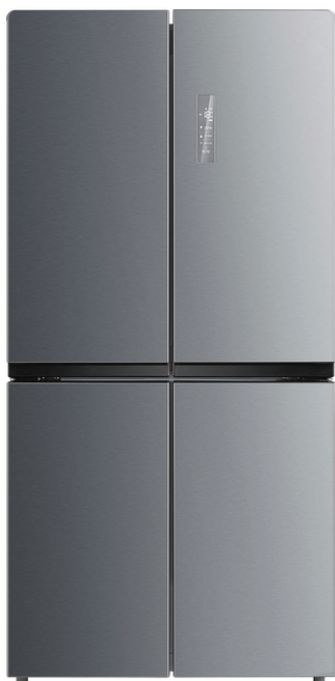




Manuale d'Istruzioni



Midea MF627A2

Frigorifero 4 Porte



**Midea Italia S.R.L.
Via Lazzaroni 5, 21047
Saronno (VA), Italy**

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.

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

AVVERTENZE

- Non ostacolare la ventilazione del contenitore dell'apparecchio o della struttura integrata.
- Non utilizzare utensili meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento 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.
- 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.

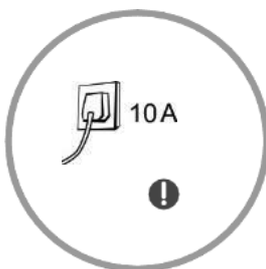
1. Avvertenze di sicurezza

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



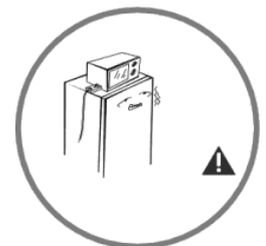
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica. Afferrare saldamente la spina ed estrarla dalla presa a muro.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione per nessun motivo in modo da garantirne un utilizzo sicuro in qualsiasi condizione. Non utilizzare 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.

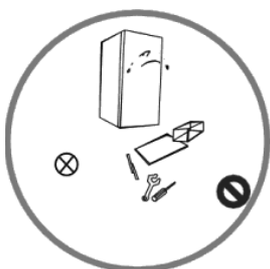


- Per preservare l'incolumità, si consiglia di non posizionare erogatori, bollitori per riso, forni a microonde e altri apparecchi nella parte superiore del frigorifero, ad esclusione di quanto consigliato dal produttore. Non utilizzare apparecchi elettrici nello scomparto degli alimenti.

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.

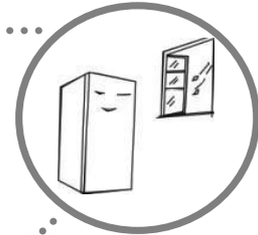
2. Istruzioni di installazione

Installazione e Avvio

Installazione

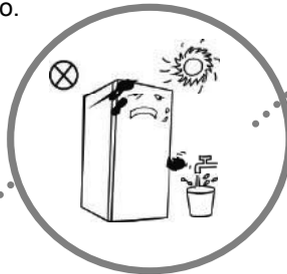


Il frigorifero viene collocato all'interno di un'area ben ventilata con il pavimento in piano e resistente (ruotare le ruote verso destra o verso sinistra per regolare il livello in caso di pavimento instabile).

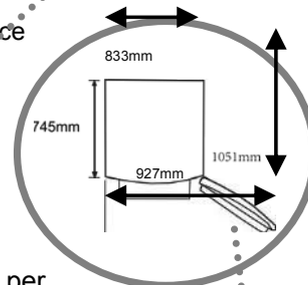


Prima dell'utilizzo, rimuovere tutti gli imballaggi del frigorifero inclusi quelli inferiori, quelli in schiuma e i nastri adesivi posti all'interno. Rimuovere anche la pellicola protettiva dalla porta e dal corpo del frigorifero.

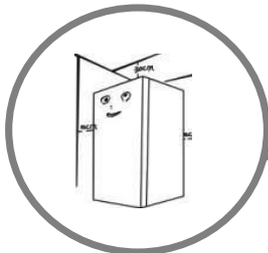
Tenere lontano da fonti di calore e dalla diretta del sole. Non posizionare il congelatore in zone umide o bagnate per evitare la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



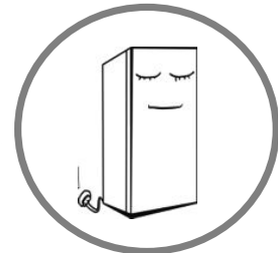
luce



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.

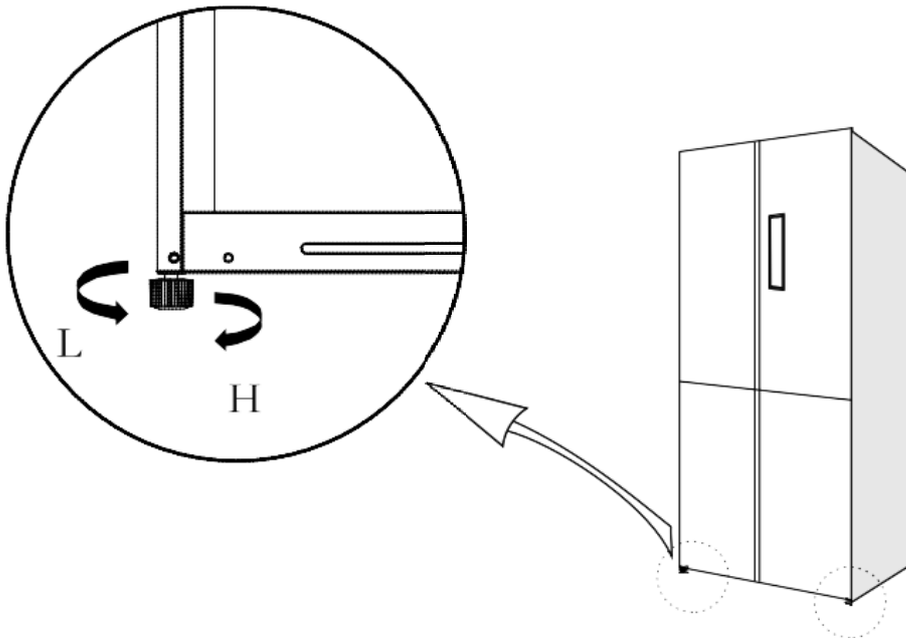
Prima di essere connesso all'alimentazione da 220-240 a 50 Hz per la prima volta, il frigorifero deve rimanere in posizione di riposo per mezz'ora. Prima di riporre del cibo fresco o congelato, il frigorifero deve rimanere in funzione per 2 o 3 ore. In estate dovrà rimanere in funzione per oltre 4 ore a causa delle temperature ambientali elevate

2.2 Piedini di livellamento

1) Precauzioni prima dell'installazione:

Prima di installare gli accessori, è necessario assicurarsi che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione. Prima di regolare i piedini di livellamento, adottare precauzioni per evitare infortuni.

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.)

1 Procedura di regolazione:

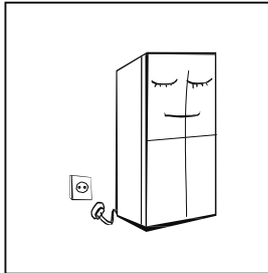
- a. Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
- b. Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
- c. Regolare i piedini di destra e di sinistra in base alle procedure indicate e appoggiare il frigorifero su un piano orizzontale.

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.

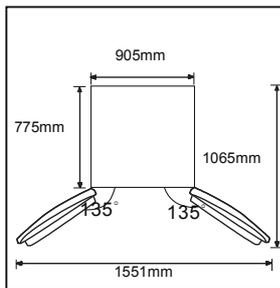
2.3 Sostituire la lampadina

Ogni sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata da una persona qualificata

2.4 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.



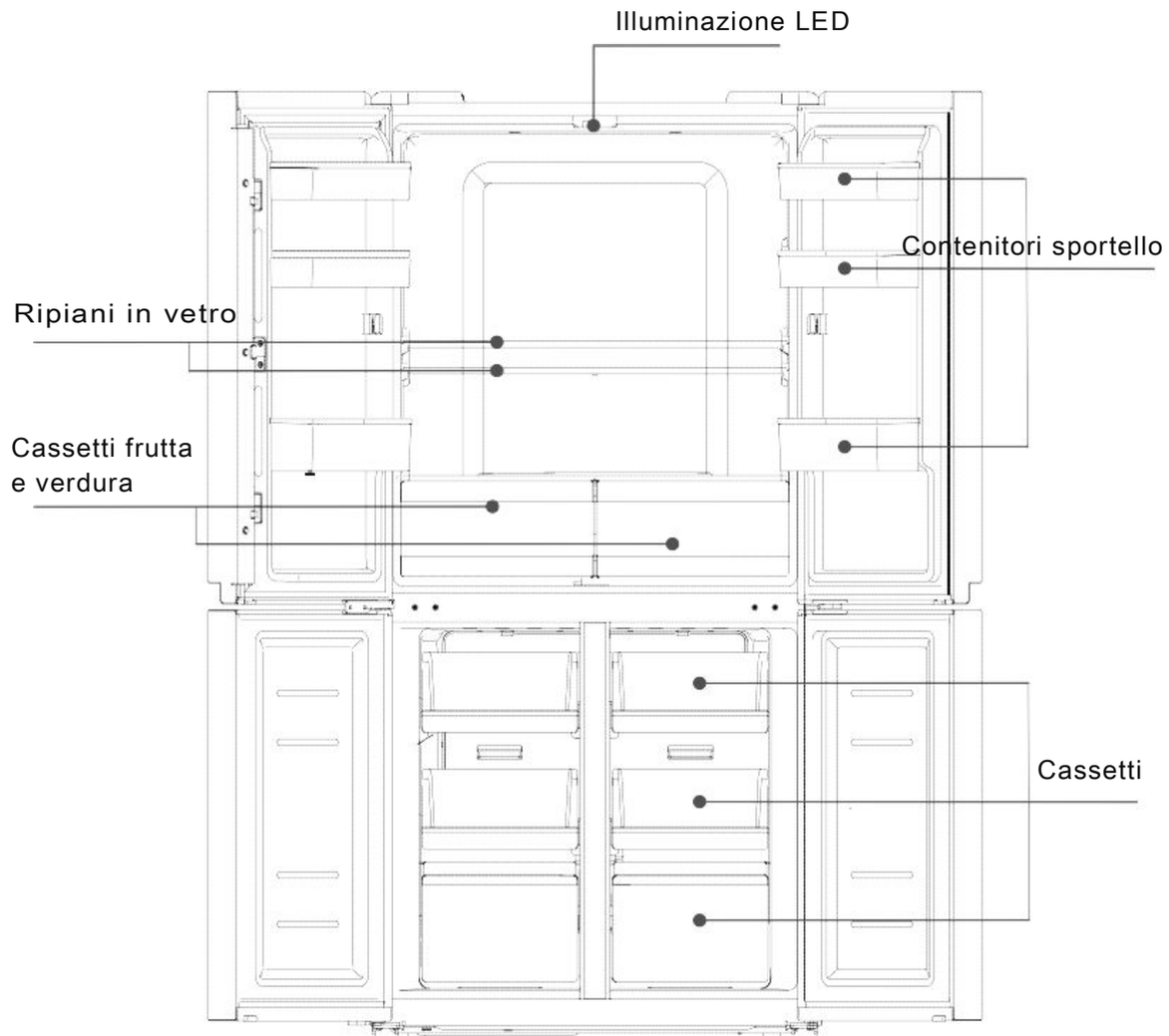
- Lasciare spazio sufficiente per una comoda apertura di sportelli e cassetti.
- L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.

2.5 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



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento)

Scomparto frigorifero

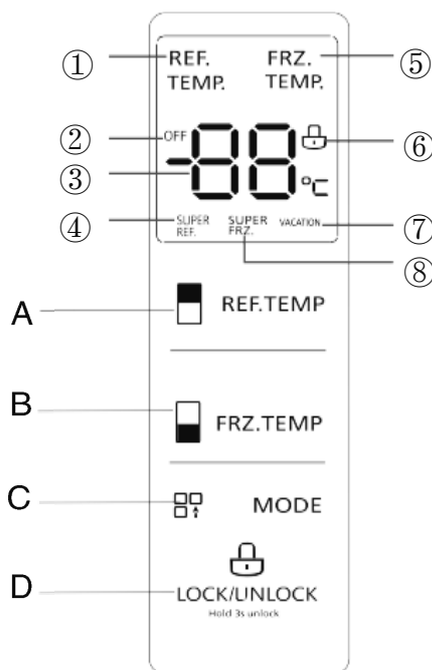
- Lo scomparto di refrigerazione è adatto alla conservazione di frutta, verdura, bevande e altri alimenti da consumare a breve.
- Gli alimenti cucinati non devono essere riposti nello scomparto di refrigerazione finché non raggiungono la temperatura ambiente. Si raccomanda di sigillare gli alimenti prima 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.
- Quando si desidera congelare rapidamente del cibo, la temperatura dev'essere impostata su "super freezing".

Nota: inserire all'interno del frigorifero una quantità eccessiva di alimenti in seguito al collegamento all'alimentazione può influire negativamente sulla capacità di congelamento dell'apparecchio. Gli alimenti conservati all'interno del frigorifero non devono bloccare le bocchette dell'aria, in caso contrario la capacità di congelamento dell'apparecchio potrebbe diminuire.

3.2 Funzioni



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

1. Display:

- | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|
| ① Icona refrigerazione | ② Icona OFF | ③ Temperatura | ④ Icona super raffreddamento |
| ⑤ Icona congelamento | ⑥ Icona blocco/sblocco | ⑦ Icona vacanze | ⑧ Icona super congelamento |

2. Tasti:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A. Tasto refrigerazione | B. Tasto congelamento |
| C. Tasto modalità | D. Tasto blocco/sblocco |

3.4 Funzionamento:

1) Schermo

Alla prima attivazione del frigorifero, tutto il display s'illuminerà per 3 secondi. Sarà emesso un segnale acustico, quindi lo schermo inizierà a funzionare normalmente.

Al primo utilizzo del frigorifero, le temperature dello scomparto di refrigerazione e dello scomparto di congelamento sono rispettivamente a 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 per 30 secondi, il display visualizzerà la modalità di blocco e si spegnerà dopo 30 secondi.

2) Blocco/Sblocco

In modalità sblocco tenere premuto il tasto di blocco  per 3 secondi per entrare in modalità blocco. L'icona  s'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.

3) Impostazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione

Premere il tasto  REF.TEMP 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.

4) Impostazione della temperatura dello scomparto di congelamento

Premere il tasto  FRZ.TEMP 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.

5) Impostazione della modalità

Modalità di raffreddamento rapido

Premere il pulsante modalità  per selezionare le diverse modalità di funzionamento. Le modalità di funzionamento saranno visualizzate in successione come segue:

Super raffreddamento  → super congelamento  →

Super raffreddamento e super congelamento   → vacanze VACATION → off → Super raffreddamento

In modalità super raffreddamento , la temperatura dello scomparto di refrigerazione sarà impostata automaticamente a 2° C; uscendo dalla modalità super raffreddamento, lo scomparto di refrigerazione tornerà alla temperatura impostata prima di tale modalità.

In modalità super congelamento , la temperatura dello scomparto di congelamento sarà impostata automaticamente a -24° C; uscendo dalla modalità super congelamento lo scomparto di congelamento tornerà alla temperatura impostata prima di tale modalità.

Per impostare la durata della modalità super congelamento: dopo aver selezionato la modalità super congelamento tenere premuto il tasto di impostazione della temperatura di congelamento  per 3 secondi. Sul display viene visualizzato "48", indicando che la durata selezionata per il super congelamento è

di 48 ore. Premendo nuovamente il tasto di impostazione della temperatura di congelamento  sul display viene visualizzato "6", indicando che la durata selezionata per il super congelamento è di 6 ore. Terminata la durata del ciclo di super congelamento, la modalità viene disattivata automaticamente. Quando si attiva la modalità vacanze VACATION, la temperatura dello scomparto di congelamento viene impostata automaticamente a -18° C, mentre la temperatura dello scomparto di refrigerazione viene spenta e s'illumina l'icona OFF.

6) Conservazione in caso di interruzione dell'alimentazione

In caso di interruzione dell'alimentazione, lo stato di funzionamento corrente sarà bloccato e mantenuto in memoria fino alla ripresa dell'alimentazione.

7) Segnale acustico di apertura dello sportello e allarme di apertura

Il segnale acustico di apertura dello sportello si attiva all'apertura dello sportello. Se lo sportello non viene chiuso entro due minuti, si attiva un segnale acustico che si ripeterà ogni minuto fino alla chiusura dello sportello. Premere qualsiasi tasto per disattivare il segnale acustico.

8) Codici di errore

I seguenti codici visualizzati sullo schermo 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 congelatore non funziona
E4	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento della camera di refrigerazione
E5	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento dello scomparto di congelamento
E6	Errore di comunicazione
E7	Errore del circuito di rilevamento della temperatura
E8	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento dello scomparto a temperatura variabile
EH	Errore del sensore di umidità

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.

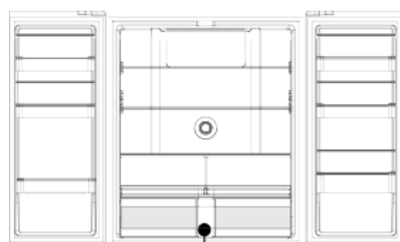


Scollegare il frigorifero per sbrinare e pulire.



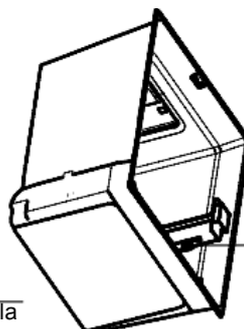
4.2 Pulizia del cassetto di immagazzinaggio

Figura 1



Cassetto di immagazzinaggio della camera di refrigerazione

Figura 2



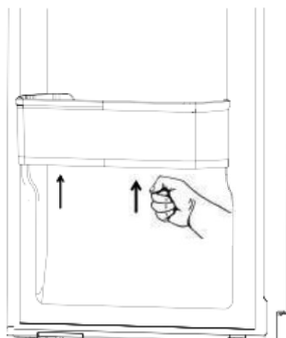
Chiusura del cassetto

(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;
- 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 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>

Midea Italia S.r.l.
MADE IN P.R.C.

Midea Italia S.R.L.
Via Lazzaroni 5, 21047
Saronno (VA),Italy