

Refrigerator  
**FRENCH DOOR SERIES**

# USER MANUAL

MDRF705BIE\*



SmartHome



Download the app  
& activate product

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

## LETTERA DI RINGRAZIAMENTO

Grazie per avere scelto Midea! Prima di utilizzare il nuovo prodotto Midea, leggere attentamente il presente manuale per essere certi di sapere utilizzare in modo sicuro le caratteristiche e le funzioni offerte dal nuovo apparecchio.

# INDICE

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO	01
SPECIFICHE	02
PANORAMICA DEL PRODOTTO	03
INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	04
ISTRUZIONI PER L'USO	08
CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DELL'APP	14
PULIZIA E MANUTENZIONE	16
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	18
APPENDICE	21

# SPECIFICHE

<b>Modello del prodotto</b>	<b>MDRF705BIE</b>
Tensione/frequenza nominale	220-240 V-/50 Hz
Corrente nominale	1,8 A
Volume totale	515 l
Volume dello scomparto di conservazione degli alimenti freschi	345 l
Volume dello scomparto a quattro stelle	170 l
Capacità di congelamento	13 kg/24 ore
Tempo di incremento temperatura	7 ore
Dimensioni complessive (L x P x A)	833 x 600 x 1910 mm

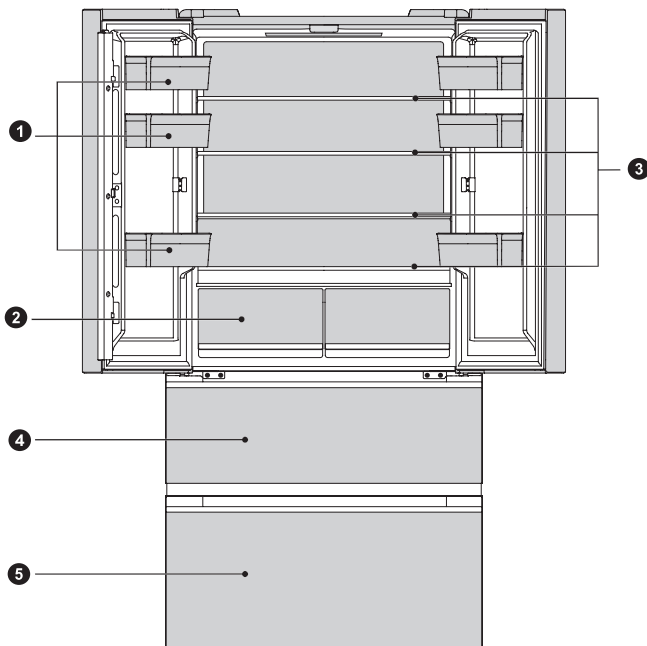


<b>Modello con modulo di rete wireless</b>	<b>MWB-S-WB01</b>
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Tipo di antenna	Antenna PCB su circuito stampato
Banda di frequenza	2400-2483,5 MHz
Temperatura di esercizio	0 °C - 85 °C Umidità di esercizio: 10-85%
Potenza assorbita	5 V CC / 500 mA max. Potenza di trasmissione: <20 dBm

# PANORAMICA DEL PRODOTTO

## Nomi dei componenti

Tipo normale



- |          |                          |          |                                    |
|----------|--------------------------|----------|------------------------------------|
| <b>1</b> | Ripiano dello sportello  | <b>4</b> | Cassetto superiore del congelatore |
| <b>2</b> | Cassetto del frigorifero | <b>5</b> | Cassetto inferiore del congelatore |
| <b>3</b> | Ripiano in vetro         |          |                                    |

### ATTENTION

La figura sopra riportata viene fornita solo a scopo indicativo. La configurazione effettiva dipende dalle caratteristiche fisiche del prodotto e dalle indicazioni del distributore.

# INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

## Istruzioni di installazione

### Apparecchi di refrigerazione con classe climatica

- A seconda della classe climatica, gli apparecchi di refrigerazione sono pensati per essere utilizzati alle temperature ambiente indicate nella tabella sottostante.
- Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente a temperature che non rientrano nell'intervallo specificato.
- È possibile trovare la classe climatica sull'etichetta del prodotto.

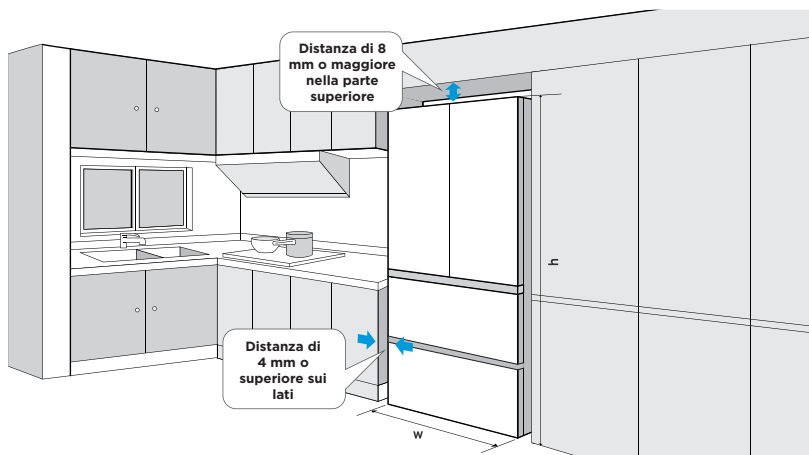
### Intervallo di temperatura effettiva

- L'apparecchio è pensato per funzionare normalmente entro l'intervallo di temperatura specificato a seconda della classe climatica.

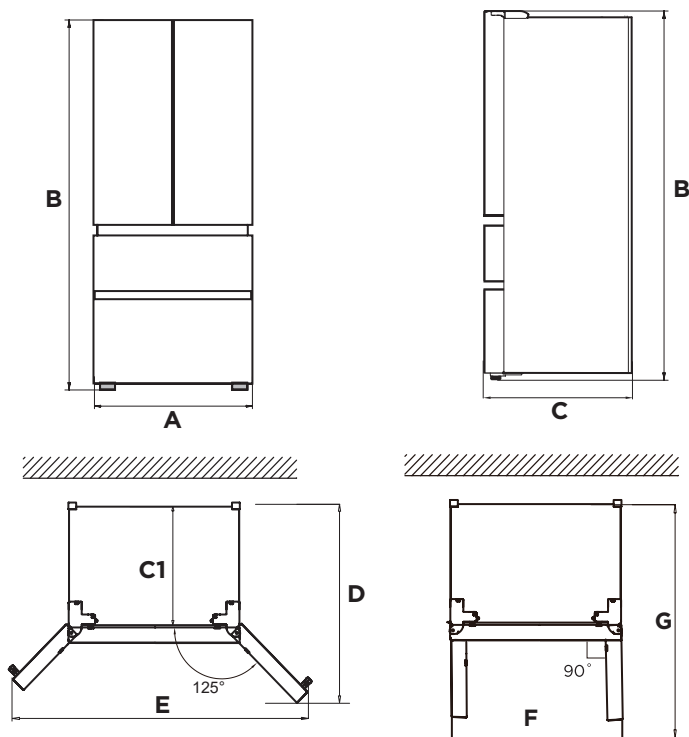
Classe	Simbolo	Intervallo di temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Area temperata estesa	SN	da + 10 a + 32	da + 10 a + 32
Area temperata	N	da + 16 a + 32	da + 16 a + 32
Area Subtropicale	ST	da + 16 a + 38	da + 18 a + 38
Area Tropicale	T	da + 16 a + 43	da + 18 a + 43

## Posizionamento del frigorifero

- Per garantire il normale funzionamento del frigorifero, è necessario riservare uno spazio sufficiente intorno al frigorifero per mantenere una corretta circolazione dell'aria. Mantenere una distanza maggiore o uguale a 8 mm nella parte superiore del frigorifero e una distanza maggiore o uguale a 4 mm su entrambi i lati.



Disegno sui requisiti di spazio (quando lo sportello è aperto e quando è chiuso)



IT

Larghezza	Altezza complessiva	Profondità	Senza sportello	Profondità con sportelli aperti a 125°	Larghezza con sportelli aperti a 125°	Larghezza con sportelli aperti a 90°	Profondità con sportelli aperti a 90°
A	B	C	C1	D	E	F	G
833	1910	600	540	930	1280	833	980

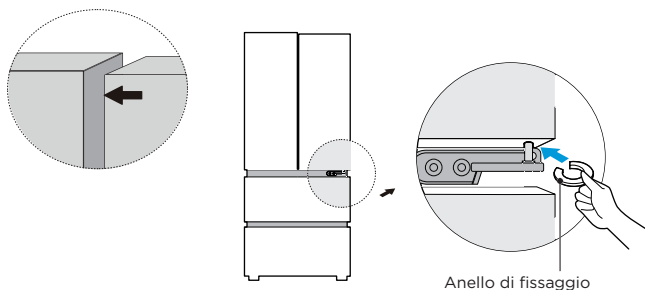
Nota: tutte le dimensioni sono espresse in mm.

## Piedini di livellamento

- Per evitare vibrazioni, assicurarsi che l'apparecchio sia in piano.
- Se necessario, regolare i piedini di livellamento per compensare le irregolarità del pavimento.
- La parte anteriore deve essere leggermente più alta rispetto a quella posteriore per facilitare la chiusura dello sportello.
- I piedini di livellamento possono essere ruotati facilmente ribaltando leggermente l'apparecchio.
- Ruotare i piedini di livellamento in senso antiorario ↺ per sollevare l'unità, ruotarli in senso orario ↻ per abbassarla.

## Livellamento degli sportelli

- Precauzioni prima dell'utilizzo:
  - Prima dell'utilizzo degli accessori, il frigorifero deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica.
  - Prima della regolazione dello sportello, occorre adottare adeguate precauzioni per evitare lesioni personali.
- Schema della procedura di livellamento dello sportello.



- Sollevare lo sportello inferiore al livello dello sportello superiore.
- Utilizzando una pinza, inserire l'anello di fissaggio fornito in dotazione nello spazio tra l'occhiello della cerniera e la cerniera inferiore. Il numero di anelli di fissaggio che devono essere inseriti dipenderà dallo spazio da colmare.

## Spostamento dell'apparecchio

- Rimuovere tutti gli alimenti dall'apparecchio.
- Scollegare la spina di alimentazione, inserirla e fissarla nell'apposito gancio posto sul retro o sulla parte superiore dell'apparecchio.
- Fissare con nastro adesivo parti quali i ripiani e lo sportello, per evitare che cadano durante lo spostamento dell'apparecchio.
- Spostare con cautela l'apparecchio insieme a più di due persone. In caso di trasporto dell'apparecchio per lunghi tratti, tenere l'apparecchio in posizione verticale.

### ● ATTENTION

Precauzioni prima dell'utilizzo:

Prima di apportare qualunque modifica al frigorifero, scollegarlo dall'alimentazione. Inoltre è necessario prendere le dovute precauzioni per evitare lesioni personali.

## Sostituzione della luce

- Tutte le operazioni di sostituzione e manutenzione sulle lampade a LED devono essere svolte dal produttore, dal suo personale di assistenza autorizzato o altro personale qualificato.

### ATTENTION

Il prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica (F).

## Collegamento dell'apparecchio

Dopo l'installazione dell'apparecchio, collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica.

### ATTENTION

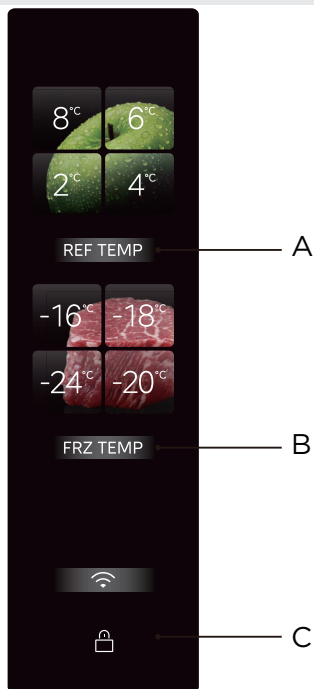
Dopo aver collegato il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa elettrica, attendere 2 o 3 ore prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio. In caso di aggiunta di alimenti prima che l'apparecchio si sia completamente raffreddato, gli alimenti potrebbero guastarsi.

## Suggerimenti per il risparmio energetico

- Non collocare l'apparecchio vicino a fornelli, radiatori o altre fonti di calore. Se la temperatura ambiente è elevata, il compressore funzionerà più spesso e più a lungo, con conseguente aumento del consumo energetico.
- Assicurarci che vi sia una ventilazione sufficiente alla base, sui lati e sul retro dell'apparecchio.
- Inoltre, osservare le distanze indicate nel capitolo "Installazione".
- La disposizione dei cassetti, degli scaffali e dei ripiani come raffigurato nella panoramica del prodotto garantisce un uso più efficiente dell'energia e dovrebbe quindi essere rispettata il più possibile.
- Per ottenere uno spazio di conservazione più ampio (ad esempio per prodotti refrigerati/congelati di grandi dimensioni), è possibile rimuovere i cassetti e gli scaffali centrali. I cassetti e i ripiani superiori e inferiori devono essere rimossi per ultimi, se necessario.
- Un vano frigorifero/congelatore riempito in modo uniforme contribuisce a un consumo energetico ottimale.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi prima di metterli nel vano frigorifero/congelatore. Gli alimenti già raffreddati aumentano l'efficienza energetica.
- Lasciare scongelare gli alimenti congelati nel vano frigorifero. Il freddo degli alimenti congelati riduce il consumo di energia nel vano frigorifero, aumentando così l'efficienza energetica.
- Aprire lo sportello solo per il tempo necessario, in modo da ridurre al minimo la dispersione del freddo. Aprire brevemente lo sportello e chiuderlo correttamente per ridurre il consumo energetico.
- L'impostazione della temperatura non più fredda del necessario contribuisce a un utilizzo ottimale dell'energia.
- Le guarnizioni dello sportello dell'apparecchio devono essere perfettamente intatte, in modo che gli sportelli possano chiudersi correttamente e il consumo energetico non aumenti inutilmente.

# ISTRUZIONI PER L'USO

## Pannello di controllo



	Pulsante
A	Impostazione della temperatura del frigorifero
B	Impostazione della temperatura del congelatore
C	Pulsante di blocco/sblocco

### ● ATTENTION

- Il pannello comandi effettivo può variare da modello a modello.
- Il pannello comandi si spegne automaticamente a scopo di risparmio energetico.

### Accensione iniziale

- Una volta acceso il frigorifero per la prima volta, il display si accende e il vano frigorifero e congelatore possono essere regolati in base alle esigenze personali. Per le linee guida di regolazione, consultare la sezione di questa pagina dedicata all'impostazione della temperatura.

## Blocco/sblocco

- In stato di blocco, tenere premuto il pulsante [Blocco/Sblocco] per 3 secondi per passare allo stato di sblocco; il segnale acustico di sblocco suonerà.



Premere per  
3 secondi

→ per passare allo stato di sblocco

- In stato di sblocco, tenere premuto il pulsante [Blocca/Sblocca] per 3 secondi per passare allo stato di blocco; il segnale acustico di blocco suonerà.



Premere per  
3 secondi

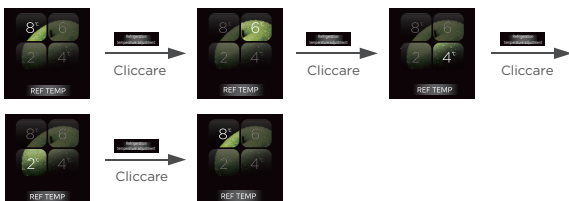
→ per passare allo stato di blocco

- Ad eccezione dell'operazione di sblocco dell'allarme che può essere eseguita in stato di blocco, le seguenti operazioni devono essere eseguite con i rispettivi pulsanti in stato di sblocco, in caso contrario, verrà emesso un segnale acustico di errore.

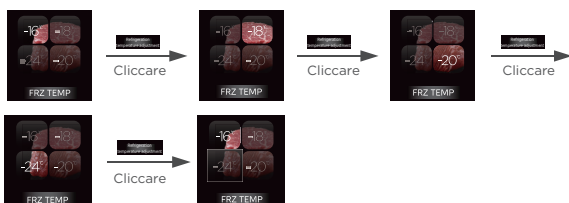
IT

## Impostazione della temperatura di refrigerazione/congelamento

- Premere il pulsante di regolazione della temperatura di refrigerazione per regolare la temperatura del vano frigorifero. Ogni volta che viene premuto il pulsante di impostazione della temperatura di refrigerazione, la temperatura cambia di un valore.



- L'impostazione diventerà effettiva dopo il blocco.
- Premere il pulsante di regolazione della temperatura di congelamento per regolare la temperatura del vano congelatore. Ogni volta che viene premuto il pulsante di impostazione della temperatura di refrigerazione, la temperatura cambia di un valore.



- L'impostazione diventerà effettiva dopo il blocco.
- Premere contemporaneamente il pulsante [REF TEMP] + [Wi-Fi] per 4 secondi per entrare/uscire dalla modalità di disattivazione della refrigerazione. Quando la refrigerazione viene disattivata, l'area corrispondente si spegne.
- Una volta spenta, tenere nuovamente premuto il pulsante [REF TEMP] + [Wi-Fi] per 4 secondi per attivare la funzione di refrigerazione, che verrà visualizzata sul display.
- È possibile chiudere il vano frigorifero tramite l'app Smarthome. Una volta spento, il vano congelatore funzionerà normalmente, mentre il vano frigorifero non refrigererà più. Una volta riaccesso, funzionerà normalmente.

## Impostazione della modalità super raffreddamento

- Tenere premuto il pulsante **REF TEMP** per 3 secondi: l'indicatore della temperatura 2 °C rimane acceso, mentre gli altri indicatori di refrigerazione sono spenti. Il vano frigorifero funziona in modalità super raffreddamento.

## Impostazione della modalità super congelamento

- Tenere premuto il pulsante **FRZ TEMP** per 3 secondi: l'indicatore della temperatura -24 °C rimane acceso, mentre gli altri indicatori di congelamento sono spenti. Il vano congelatore funziona in modalità super congelamento.

## Cassetto di purificazione IPL

- Il cassetto di purificazione IPL consente di sterilizzare e rimuovere istantaneamente i virus in 3 minuti, senza compromettere la freschezza originale degli alimenti; consente inoltre di uccidere istantaneamente i batteri e virus sulla superficie degli alimenti, penetrando e irradiando gli alimenti con la luce a impulsi istantanea, che garantisce una sterilizzazione efficace al 99,999% in 3 minuti. È inoltre possibile sterilizzare direttamente gli alimenti contenuti nei comuni sacchetti, funzione estremamente pratica. La sterilizzazione a impulsi in 3 deve essere avviata manualmente. Dopo avere chiuso lo sportello per la sterilizzazione in 3 minuti, il funzionamento si arresterà automaticamente e il display si spegnerà.



Premere e tenere premuto

➔ Modalità IPL PURIFY attivata  
Pulsante di comando della parete divisoria in vetro

## Cassetto per alimenti freschi con tecnologia V-tech

- Consente di mantenere freschi carne, frutti di mare e altri prodotti senza congelarli.
- Carni bianche e rosse possono essere conservate in modalità carne. Per mantenere inalterato il gusto della carne, si raccomanda di sigillarla prima di riporla.
- Il cassetto per alimenti freschi con tecnologia V-tech è specifico per la conservazione della carne; il rilevamento della temperatura al millisecondo consente di rilevare direttamente la temperatura del punto di congelamento degli alimenti e, in combinazione con la tecnologia di conservazione intelligente Midea V-TECH Cloud, è in grado di mantenere il gusto originale della carne per 7 giorni senza congelarla.
- Grazie all'ampio volume, è possibile conservare una maggiore quantità di alimenti e la configurazione a doppio strato soddisfa l'esigenza di dividere i diversi alimenti, per evitare infezioni incrociate e la contaminazione degli odori.



Premere e tenere premuto

➔ Modalità V-TECH FRESH attivata  
Pulsante di comando della parete divisoria in vetro

## Modulo di purificazione PST+

- L'esclusiva tecnologia di purificazione intelligente PST+ del frigorifero Midea è in grado di eliminare rapidamente gli odori, con un tasso di sterilizzazione del 99,999% e un tasso di rimozione dei virus del 99,9%. Serve inoltre a rimuovere l'etilene e il solfuro, per proteggere la vostra salute e quella della vostra famiglia.
- Il dispositivo di rimozione degli odori garantisce una durata di dieci anni (test di simulazione con invecchiamento accelerato) e non richiede la riparazione o la sostituzione di materiali di consumo.

## Modulo di rimozione degli odori dei prodotti congelati

- Sul rivestimento della porta è presente un modulo per la rimozione degli odori e la sterilizzazione, in grado di eliminare in modo efficace gli odori e i batteri.

## Allarme sportello aperto e avviso di apertura dello sportello

- Se lo sportello del frigorifero rimane aperto per 120 secondi, viene emesso un breve segnale acustico per avvisare che lo sportello non è chiuso. Chiudere immediatamente lo sportello o fare clic su un pulsante qualsiasi nell'area operativa del display per disattivare l'allarme.

## Memoria in caso di interruzione della corrente

- Quando il frigorifero viene riaccessso dopo un'interruzione di corrente, vengono ripristinate l'impostazione della temperatura e la modalità di funzionamento visualizzate sul display prima dell'interruzione di corrente.

## Indicazione di guasti

- I seguenti avvisi appaiono sul display per indicare le corrispondenti situazioni di guasto del frigorifero. Anche se il frigo può continuare a conservare le vivande fredde pur in presenza di tali condizioni di errore, l'utente dovrà tempestivamente contattare gli addetti alla manutenzione per segnalare il problema e consentirne la risoluzione.

Codice di guasto	Descrizione del guasto
La spia della temperatura di refrigerazione a 8 °C e il pulsante di refrigerazione lampeggiano	Guasto del sensore di refrigerazione
La spia di congelamento a -16 °C e il pulsante di congelamento lampeggiano	Guasto del sensore di congelamento
La spia di refrigerazione a 4 °C lampeggia	Guasto del sensore principale del microcristallo o del sensore del microcristallo 1
La spia di refrigerazione a 6 °C lampeggia	Guasto del sensore della temperatura ambiente
La spia di refrigerazione a 2 °C lampeggia	Guasto del sensore di umidità
La spia di congelamento a -18 °C lampeggia	Guasto al sensore di congelamento e sbrinamento
La spia del pulsante di refrigerazione e la spia del pulsante di congelamento lampeggiano	Guasto di comunicazione del display principale
La spia di congelamento a -20 °C e la spia del quadro a microcristalli lampeggiano	Guasto di comunicazione tra quadro a microcristalli e impulsi
La spia di congelamento a -24 °C e la spia del quadro a microcristalli lampeggiano	Guasto di comunicazione tra impulsi e controllo principale

## Consigli per la conservazione degli alimenti

### Vano congelatore





- Il vano congelatore è destinato alla conservazione di alimenti congelati a bassissima temperatura, alla conservazione a lungo termine di alimenti congelati e alla produzione di cubetti di ghiaccio.
- Fare attenzione alle stelle di classificazione (4 stelle, 2 stelle e 1 stella) nel vano congelatore e ai periodi di conservazione dei cibi congelati.
- Non posizionare gli alimenti freschi e quelli congelati gli uni accanto agli altri. Il cibo congelato potrebbe scongelarsi.
- Quando si congelano grandi quantità di alimenti freschi (come ad esempio carne, pesce o carne tritata), si raccomanda di dividerli in tante piccole porzioni prima di riporli all'interno del congelatore, in modo che possano congelarsi rapidamente ed essere prelevati più facilmente.
- Rispettare sempre i tempi di conservazione raccomandati dai produttori degli alimenti e riportati sulle confezioni. Se non ci sono informazioni sulla confezione, gli alimenti non devono essere conservati nel congelatore per più di tre mesi a partire dalla data di acquisto.
- Quando si acquistano alimenti surgelati, assicurarsi che siano stati congelati a una temperatura adeguata e che la confezione non sia danneggiata.
- Gli alimenti congelati devono essere conservati in confezioni individuali adeguate, per evitare di contaminare gli alimenti adiacenti. Consumare immediatamente gli alimenti scongelati e decongelati, senza congelarli nuovamente.
- In caso di interruzione prolungata dell'alimentazione o di malfunzionamento dell'apparecchio, rimuovere i cibi congelati all'interno e assicurarsi che siano ancora commestibili, quindi conservarli in un luogo sufficientemente fresco o riporli in un altro apparecchio.
- Per scongelare gli alimenti, estrarli dal congelatore e lasciarli scongelare a temperatura ambiente o nel frigorifero. Per scongelare rapidamente gli alimenti, si può utilizzare la funzione di scongelamento del microonde.
- Se si desidera scongelare solo una parte di una confezione, rimuovere la porzione necessaria e chiudere immediatamente la parte rimanente della confezione. In questo modo, sarà possibile evitare le "bruciature da congelamento" e ridurre la formazione di ghiaccio sugli alimenti rimasti.

### Vano frigorifero

- Per ridurre l'umidità e la conseguente formazione di ghiaccio, non introdurre mai nel vano frigorifero liquidi in contenitori non sigillati. La brina tende a concentrarsi nelle parti più fredde dell'evaporatore. La conservazione di liquidi non coperti comporta una maggiore frequenza di sbrinamento.
- Non collocare mai alimenti caldi nel vano frigorifero. Questi alimenti devono prima raffreddarsi a temperatura ambiente e poi essere posizionati in modo da garantire un'adeguata circolazione dell'aria nel vano frigorifero.
- Gli alimenti o i contenitori non devono toccare la parete posteriore del frigorifero, poiché potrebbero congelarsi. Non aprire lo sportello del frigorifero troppo di frequente.
- La carne e il pesce pulito (confezionato o avvolto in una pellicola plastificata) possono essere riposti nel vano frigorifero e devono essere consumati entro 1-2 giorni.
- La frutta e la verdura senza confezione possono essere riposte nel vano designato alla frutta e alla verdura fresca.

#### ATTENTION

- L'impostazione della temperatura ottimale di ogni scomparto dipende dalla temperatura ambiente. La temperatura ottimale si basa su una temperatura ambiente di 25 °C.
- Prima di effettuare i test di consumo energetico, spegnere le funzioni fresco con tecnologia V-tech e purificazione IPL del vano frigorifero.

Ordine	TIPOLOGIA scomparto	Temp. di conservazione nominale [°C]	Alimenti adatti
1	Frigorifero	$+2 \leq x \leq +8$	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, latticini, dolci, bevande e altri alimenti non sono adatti per essere congelati.
2	 Congelamento a quattro stelle	$x \leq -18$	Grazie alla capacità di congelamento e alla velocità di congelamento, permette di congelare e conservare rapidamente gli alimenti. Adatto per alimenti freschi congelati come frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne. Consigliato per 3 - 6 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiori sono il sapore e le proprietà nutritive.
3	 Congelamento a tre stelle	$x \leq -18$	Con capacità di congelamento. Adatto per alimenti freschi congelati come frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne. Consigliato per non oltre 3 mesi.
4	 Congelamento a due stelle	$x \leq -12$	Adatto solamente per la conservazione a medio termine di alimenti già congelati, ad es. il gelato. Consigliato per non oltre 1 mese.
5	 Congelamento a una stella	$x \leq -6$	Adatto solamente per la refrigerazione e la conservazione a breve termine di piccole quantità di alimenti già congelati. Consigliato per non oltre 1 settimana.
6	0 stelle	$-6 \leq x \leq 0$	Carne fresca di maiale, manzo, pesce, pollo, alcuni cibi trattati e confezionati, ecc. (si consiglia di consumare questi alimenti lo stesso giorno o al massimo entro 3 giorni). Alimenti parzialmente trasformati e incapsulati (alimenti che non possono essere congelati).
7	Conservazione a breve termine	$-2 \leq x \leq +3$	Carne di maiale fresca/congelata, manzo, pollo, prodotti ittici d'acqua dolce, ecc. (7 giorni sotto i 0 °C e sopra i 0 °C si consiglia di consumarli lo stesso giorno, preferibilmente entro non oltre 2 giorni). Prodotti ittici (sotto i 0° per 15 giorni, si sconsiglia di conservarli sopra i 0 °C).
8	Alimenti freschi	$0 \leq x \leq +4$	Carne fresca di maiale, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti ecc. (si consiglia il consumo in giornata e preferibilmente entro un massimo di 3 giorni).
9	Vino	$+5 \leq x \leq +20$	Vino rosso, vino bianco, spumante, ecc.

### ATTENTION

conservare gli alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione desiderata.

# CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DELL'APP

## Scaricare l'app SmartHome

Nello store di riferimento (Google Play Store, Apple App Store), cercare l'app "SmartHome". Scaricare e installare l'app sul telefono. È anche possibile scaricare l'app scansionando il codice QR qui sotto.



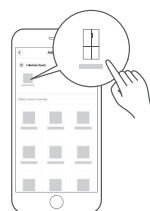
## Registrazione e accesso

Aprire l'app SmartHome e creare un nuovo account per iniziare (è anche possibile registrarsi tramite un account di terze parti). Se si possiede già un account, usarlo per accedere.



## Collegare i vostri dispositivi all'app Smarthome

1. Assicurarsi che il proprio telefono sia connesso a una rete wireless. In caso contrario, andare a Impostazioni e abilitare la rete wireless e il Bluetooth.
2. Accendere i propri dispositivi.
3. Aprire l'app Smarthome sul telefono.
4. Se viene visualizzato il messaggio "Smart devices discovered nearby" ("Sono stati rilevati dei dispositivi intelligenti"), fare clic per procedere.
5. Se non compare nessun messaggio, toccare "+" sulla pagina e selezionare il dispositivo dall'elenco. Se il dispositivo non compare nell'elenco, aggiungerlo manualmente in base alla categoria e al modello.
6. Connettere il proprio dispositivo alla rete wireless secondo le istruzioni riportate nell'app. Se la connessione non riesce, seguire le istruzioni fornite dall'app per proseguire l'operazione.



## NOTE

1. Accertarsi che i dispositivi siano accesi.
2. Mantenere il telefono abbastanza vicino al dispositivo quando viene connesso alla rete.
3. Connettere il telefono alla rete wireless domestica e assicurarsi di conoscere la password della rete.
4. Verificare che il router wireless supporti la banda a 2,4 GHz e accenderlo. In caso di dubbi sul supporto della banda a 2,4 GHz, contattare il produttore del router.
5. Il dispositivo non è in grado di connettersi a reti wireless che richiedono l'autenticazione e di solito ciò si verifica in aree pubbliche come hotel, ristoranti e così via. Connettersi a una rete wireless che non richiede l'autenticazione.
6. Disattivare la funzione WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) del telefono quando si connette il dispositivo alla rete.
7. Nel caso in cui il dispositivo si sia già connesso a una rete wireless ma debba riconnettersi, fare clic su "+" nella pagina iniziale dell'app e aggiungere nuovamente il dispositivo in base alla categoria e al modello secondo le istruzioni riportate nell'app.

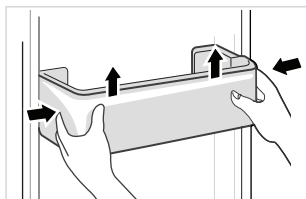
# PULIZIA E MANUTENZIONE

## Sbrinamento

- Il frigorifero funziona in base al principio di raffreddamento ad aria ed è dotato della funzione di sbrinamento automatico. Il ghiaccio che si forma a causa di variazioni stagionali di temperatura può essere rimosso manualmente, scollegando l'apparecchio dall'alimentazione elettrica o utilizzando un panno asciutto.

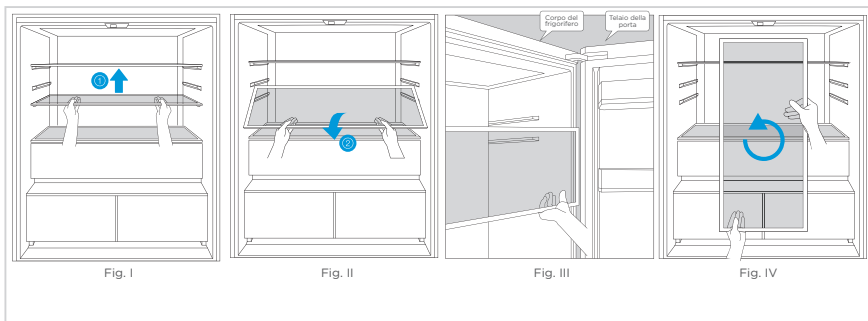
## Pulizia del ripiano dello sportello

- Seguendo la direzione della freccia raffigurata nell'immagine, afferrare il ripiano con entrambe le mani e spingerlo verso l'alto per estrarlo.
- Dopo avere pulito il ripiano dello sportello, inserirlo nuovamente nella fessura dello sportello e premere fino a quando scatta in posizione. Su alcuni modelli, è possibile regolare l'altezza di installazione.



## Pulizia dello scaffale in vetro

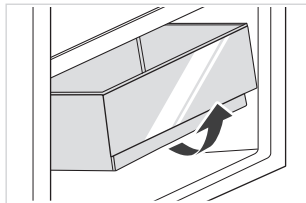
- Sollevare l'estremità posteriore dello scaffale in direzione opposta, per estrarlo dalla scanalatura (come illustrato nella Fig. I).
- Estrarre lo scaffale tirandolo verso l'esterno e spingerlo in verticale (come illustrato nella Fig. II).
- Tirare lo scaffale verticale verso l'esterno fino alla fessura tra il corpo del frigorifero e il telaio della porta (come illustrato nella Fig. III), quindi ruotare di 90° (come illustrato nella Fig. IV) per estrarre lo scaffale. Si raccomanda di afferrare il ripiano dello sportello corrispondente allo scaffale prima di estrarre lo scaffale in vetro.
- Dopo avere pulito gli scaffali in vetro, posizionarli orizzontalmente sulle guide e spingerli verso l'interno fino a incastrare l'antiritorno nella fessura corrispondente. Su alcuni modelli, è possibile regolare l'altezza di installazione.



- Eseguire all'installazione procedendo in ordine inverso rispetto alla rimozione. Dopo l'installazione, verificare che gli scaffali siano fissati correttamente.

## Pulizia del cassetto

- Rimuovere i contenuti del cassetto. Afferrare la maniglia del cassetto ed estrarlo completamente fino all'arresto.
- Sollevare il cassetto e rimuoverlo.



### ATTENTION

Per la pulizia si consiglia di utilizzare spugne o asciugamani morbidi imbevuti di acqua e detersivi neutri non corrosivi. Il congelatore deve infine essere pulito con acqua e un panno asciutto. Aprire lo sportello per lasciare asciugare naturalmente prima di collegare la corrente. Non usare spazzole dure, sfere d'acciaio, spazzole metalliche, sostanze abrasive come il dentifricio, solventi organici (come ad esempio alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, acidi o alcalini per pulire il frigorifero, poiché potrebbero danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.

IT

## Interruzione dell'utilizzo

### Interruzione di corrente:

In caso di interruzione di corrente, l'apparecchio è in grado di conservare gli alimenti contenuti al suo interno per diverse ore, anche in estate. Durante l'interruzione di corrente, ridurre le aperture del frigorifero ed evitare di introdurre altri alimenti freschi.

### Lungo periodo di inutilizzo:

L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica e pulito, lasciando lo sportello aperto per evitare la formazione di cattivi odori.

### Spostamenti:

Prima di spostare il frigorifero, svuotarlo completamente, fissare con del nastro adesivo le divisioni in vetro, il contenitore delle verdure, il vano congelatore, i cassetti ecc. Inoltre stringere i piedini di livellamento, chiudere le porte e fissarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, non capovolgere l'apparecchio, non muoverlo orizzontalmente ed evitare di sottoporlo a urti e vibrazioni. L'inclinazione durante il trasporto non deve superare i 45°.

### ATTENZIONE

Una volta avviato, l'apparecchio deve funzionare ininterrottamente. In generale, il funzionamento non deve essere interrotto per evitare di compromettere la durata di vita dell'apparecchio.

In caso di mancanza di corrente, gli alimenti si conservano per un paio d'ore anche in estate; è consigliabile ridurre al minimo l'apertura dello sportello.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I seguenti problemi semplici possono essere risolti dall'utente. Contattare il servizio di assistenza post-vendita se non è possibile risolvere questi problemi.

Problema	Cause possibili	Soluzione
L'apparecchio non funziona	L'alimentatore non è acceso e la spina non è ben inserita. Bassa tensione, interruzione dell'alimentazione o intervento di una parte del circuito.	Inserire saldamente la spina del cavo di alimentazione. Controllare l'alimentazione della rete domestica.
La luce non si accende	L'apparecchio non è acceso. La luce è rotta.	Scolligare e ricollegare il cavo di alimentazione. Sostituire la luce con una nuova.
Frutta o verdura congelate	Gli alimenti sono a contatto con la parete posteriore del frigorifero? L'area vicina alla parete posteriore è quella in cui la temperatura è più fredda. Frutta o verdura sono state riposte nella zona fresco/freddo.	Non collocare gli alimenti che possono congelare facilmente nella parte posteriore del vano frigorifero. La zona fresco/freddo è indicata solo per conservare carne e pesce.
Il frigorifero/ congelatore si raffredda eccessivamente	Il controllo della temperatura non è impostato correttamente.	Impostare una temperatura più alta.
Il compressore funziona a lungo	L'elevata temperatura ambiente richiede un maggiore tempo di funzionamento. Sono stati introdotti troppi alimenti in una volta sola. Gli alimenti sono stati introdotti prima di averli lasciati raffreddare. Lo sportello viene aperto troppo spesso. Lo strato di ghiaccio all'interno è troppo spesso.	Ciò è perfettamente normale. Non inserire troppi alimenti in una volta sola. Aspettare che gli alimenti si siano raffreddati prima di riporli nell'apparecchio. Non aprire lo sportello troppo spesso. Sbrinare l'apparecchio.
Lo sportello non si chiude correttamente	Lo sportello è bloccato da oggetti. Sono stati introdotti troppi alimenti. Guarnizione dello sportello deformata.	Non inserire troppi alimenti. Posizionare l'apparecchio in modo stabile. Riscaldare e raffreddare la guarnizione dello sportello per ripristinarla (oppure utilizzare un asciugatore elettrico o acqua calda per riscaldarla).
La parete esterna è calda	Quando l'apparecchio è in funzione, il calore viene dissipato verso l'esterno attraverso i tubi metallici all'interno della struttura. La temperatura ambiente più elevata in estate genera un aumento della temperatura della parete esterna.	Una temperatura più elevata sulla parete esterna è normale. Aumentare lo spazio di dissipazione del calore o collocare l'apparecchio in un luogo fresco e ventilato.
Le travi trasversali o verticali sono calde	All'interno delle travi sono presenti dei tubi metallici e il calore rilasciato dai tubi impedisce la formazione di condensa.	Ciò è perfettamente normale.
Cattivi odori	Cibo avariato Alimenti con odori forti Il vano interno è sporco.	Pulire e rimuovere il cibo avariato. Assicurarsi che gli alimenti dall'odore forte siano avvolti ermeticamente. Pulire il vano interno.

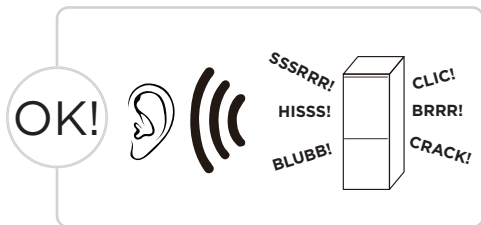
Problema	Cause possibili	Soluzione
La temperatura effettiva non corrisponde alla temperatura impostata	Quando si inseriscono alimenti caldi, la temperatura aumenta temporaneamente. Dopo avere impostato una nuova temperatura, ci vorrà un po' di tempo prima che la temperatura nello scomparto raggiunga la temperatura impostata quando lo sportello non è aperto. Una volta stabilizzata la temperatura, le temperature effettive nelle diverse aree all'interno dello scomparto sono diverse, con una differenza di circa $\pm 3$ °C.	Ciò è perfettamente normale. Attendere qualche istante prima di verificare la temperatura effettiva.
Formazione di condensa all'esterno	La condensa può formarsi quando l'umidità dell'ambiente è elevata.	Ciò è perfettamente normale. Asciugare la condensa utilizzando un panno asciutto.
Formazione di condensa all'interno del frigorifero e dei cassetti	Il frigorifero mantiene un'elevata umidità per conservare le verdure e gli altri alimenti freschi. L'umidità nell'ambiente è troppo alta e gli sportelli sono stati aperti spesso. La guarnizione dello sportello non sigilla correttamente.	Asciugare la condensa utilizzando un panno asciutto. Non aprire gli sportelli troppo spesso o non tenerli aperti troppo a lungo. Controllare la guarnizione dello sportello, pulirla o regolarne la posizione.
Formazione di ghiaccio intorno alle prese di ventilazione	Lo sportello non è chiuso correttamente. La guarnizione dello sportello non sigilla correttamente.	Assicurarsi che gli alimenti non blocchino lo sportello. Controllare la guarnizione dello sportello, pulirla o regolarne la posizione.
Lo sportello si apre a fatica	La differenza di pressione dell'aria tra l'interno e l'esterno del vano può talvolta rendere difficile l'apertura dello sportello del congelatore.	Attendere qualche istante e riprovare ad aprire lo sportello lentamente.
Impossibile produrre cubetti di ghiaccio (solo modelli con funzione di produzione del ghiaccio)	La funzione di produzione del ghiaccio non è attivata. Non è stata aggiunta acqua nell'apparecchio. Il tubo dell'acqua è attorcigliato. Il tubo dell'acqua non è collegato correttamente. La pressione dell'acqua è troppo bassa.	Accendere la funzione di produzione del ghiaccio. Verificare che l'alimentazione dell'acqua sia accesa. Raddrizzare i tratti attorcigliati. Controllare il collegamento dell'acqua. Controllare la pressione di alimentazione dell'acqua o verificare se il filtro è intasato.

**Durante il normale utilizzo del frigorifero si possono avvertire alcuni suoni che non ne compromettono il corretto funzionamento.**

### **Suoni che possono essere facilmente evitati:**

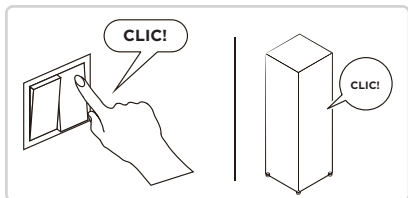
- Rumore causato dall'apparecchio non in piano: regolare la posizione dei piedini anteriori regolabili. In alternativa, posizionare dei cuscinetti di materiale morbido sotto i rulli posteriori, soprattutto se l'apparecchio viene posizionato su piastrelle.
- Il frigorifero tocca un mobile adiacente: spostare il frigorifero.
- Scricchiolii dei cassetti o degli scaffali: rimuovere e rimettere il cassetto o lo scaffale.
- Suoni di bottiglie che tintinnano: distanziare le bottiglie.

Si sentono dei rumori strani, simili a quelli mostrati sotto? Di solito, si tratta di rumori normali.

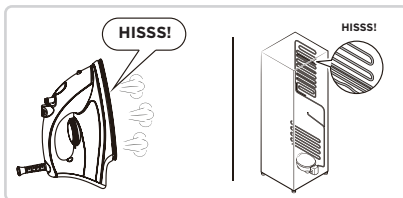


**CLIC:** alcuni componenti elettrici del frigorifero, come la valvola elettrica, producono questo tipo di rumore mentre sono in funzione. Ciò è perfettamente normale.

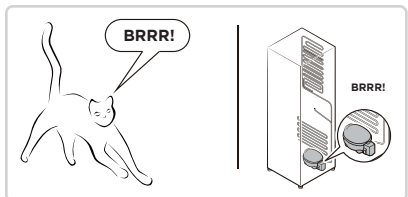
**HISS:** quando il refrigerante scorre nell'evaporatore, produce questo tipo di rumore. Ciò è perfettamente normale.



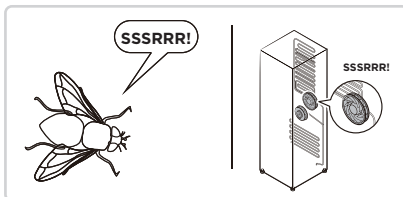
**BRRR:** il compressore produce questo tipo di rumore quando è in funzione, in particolare in fase di accensione e spegnimento. Ciò è perfettamente normale.



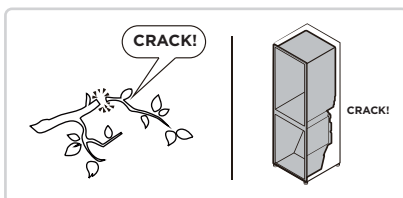
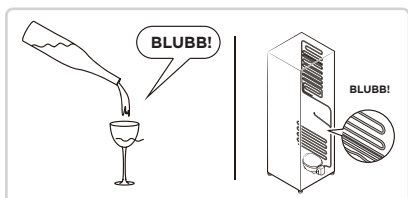
**SSSRRR:** il motore della ventola nei frigoriferi no frost produce questo tipo di rumore quando è in funzione. Ciò è perfettamente normale.



**BLUBB:** il refrigerante che scorre nei tubi del frigorifero produce questo tipo di rumore. Ciò è perfettamente normale.



**CRACK:** rumori simili a scricchiolii o alla rottura del ghiaccio vengono prodotti dall'intera struttura del frigorifero e dal ghiaccio nei tubi dell'aria, a causa dell'espansione e della contrazione termica. Si tratta di normali fenomeni fisici.



# APPENDICE

## Disposizioni speciali dei nuovi standard europei

I pezzi di ricambio indicati nella tabella che segue possono essere acquistati tramite il servizio di assistenza

Parte da ordinare	Fornita da	Tempo minimo di messa a disposizione
Termostati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sensori di temperatura	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Circuiti stampati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sorgente luminosa	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Maniglie degli sportelli	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cerniere dello sportello	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Vassoi	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cestelli	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Guarnizioni dello sportello	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello

## Gentile cliente

1. Per restituire o sostituire il prodotto, rivolgersi al punto vendita presso cui è stato acquistato.

(Ricordarsi di portare la ricevuta dell'acquisto)

2. In caso il prodotto necessiti di riparazione, occorre contattare il centro di assistenza post-vendita.

## ATTENTION

Le informazioni sul modello contenute nel database e l'identificativo del modello possono essere ottenuti attraverso un link ed eseguendo la scansione del codice QR, se presente, riportato sull'etichetta energetica del prodotto.

Per ulteriori informazioni sull'efficienza energetica dell'apparecchio, visitare il sito <https://ec.europa.eu> e cercare il nome del modello.

Il nome del modello è riportato sull'etichetta dati dell'apparecchio.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022, všechny práva vyhrazené