



Frigorifero manuale utente



Questo manuale è prodotto interamente con carta riciclata.

Italiano

immagina le possibilità

Grazie per aver acquistato questo prodotto Samsung.
Per ricevere un'assistenza più completa, è necessario
registrare il prodotto su
www.samsung.com/register



DA68-02493D-8

Elettrodomestico indipendente



INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

- Prima di attivare l'elettrodomestico, leggere per intero il presente manuale e conservarlo in un luogo sicuro vicino allo stesso per qualsiasi riferimento futuro.
- Utilizzare questo elettrodomestico solo per gli scopi cui è destinato, come descritto nel presente manuale di istruzioni. L'uso di questo elettrodomestico da parte di persone (ivi inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure che manchino di esperienza e conoscenza a tale proposito non è ammesso, a meno che queste non siano soggette alla supervisione o alla formazione in merito all'uso dell'elettrodomestico da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Le Avvertenze e le Istruzioni per la Sicurezza Importanti contenute nel presente manuale non comprendono tutte le possibili condizioni e situazioni che si possono verificare. L'utilizzatore deve utilizzare il buon senso, fare attenzione e prestare cura durante l'installazione, la manutenzione ed il funzionamento dell'elettrodomestico.
- Siccome le seguenti istruzioni coprono diversi modelli, le caratteristiche del vostro frigorifero potrebbero differire leggermente da quelle descritte in questo manuale e non tutti i segnali di avvertenza potrebbero essere applicabili. Per qualsiasi domanda o dubbio non esitate a contattare il nostro centro assistenza più vicino o a visitare il nostro sito internet www.samsung.com per assistenza ed informazioni.

- Contiene gas serra fluorurati approvati dal Protocollo di Kyoto.
Sistema ermeticamente sigillato.
Non rilasciare i gas nell'atmosfera.
Tipo di frigorifero: R-134a
Quantità: 0.140Kg
Potenziale Riscaldamento Globale (GWP) = 1340

Simboli e precauzioni per la sicurezza importanti:

 <small>AVVERTENZA</small>	<p>Pericoli o procedure non sicure che potrebbero causare gravi lesioni personali o la morte.</p>
 <small>ATTENZIONE</small>	<p>Pericoli o procedure non sicure che potrebbero causare lesioni personali minori o danni a cose.</p>
	<p>NON tentare.</p>
	<p>NON smontare.</p>
	<p>NON toccare.</p>
	<p>Seguire le istruzioni attentamente.</p>

	<p>Scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.</p>
	<p>Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a terra per evitare scosse elettriche.</p>
	<p>Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a terra per evitare scosse elettriche.</p>
	<p>Nota.</p>

Questi segnali di avvertenza consentono di evitare lesioni alla persona. È necessario osservarli attentamente. Dopo aver letto la presente sezione, conservarla con cura per riferimento futuro.

Nota CE

Questo prodotto è conforme alle direttive Bassa tensione (2006/95/CE), Compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE), RoHS (2011/65/UE), Regolamento Delegato UE

(1060/2010/CE) della Commissione, e Progettazione ecocompatibile (2009/125/CE) implementata dal Regolamento (CE) N. 643/2009 della Commissione europea. (Solo per i prodotti venduti nei paesi dell'Unione europea)



**SEGNALI DI AVVERTENZA
IMPORTANTI PER IL
TRASPORTO ED IL LUOGO
DI INSTALLAZIONE**

- ★ • Durante il trasporto e l'installazione dell'elettrodomestico, fare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito di refrigerazione.
- Come refrigerante viene utilizzato l'R600a o l'R134a. Per appurare quale refrigerante è utilizzato, controllare l'etichetta del compressore posta sul retro dell'elettrodomestico o l'etichetta delle prestazioni di esercizio all'interno del frigorifero.



**SEGNALI FI
AVVERTENZA
IMPORTANTI PER
L'INSTALLAZIONE**

- ☐ • Non installare questo elettrodomestico in un luogo umido, oleoso o polveroso, in un luogo esposto ai raggi solari diretti e all'acqua (gocce di pioggia).
- Il deterioramento del materiale isolante delle parti elettriche potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non collocare questo frigorifero alla luce solare diretta, né esporlo al calore emanato da stufe, radiatori o altri elettrodomestici.
- Non collegare più elettrodomestici in un'unica presa di corrente multipla. Il frigorifero dovrebbe essere sempre collegato a una presa elettrica singola con una tensione nominale corrispondente a quella riportata sulla targhetta delle prestazioni di esercizio.
- Questo accorgimento con-

- sente di ottenere prestazioni ottimali ed evita inoltre il sovraccarico dell'impianto elettrico domestico, il quale, in caso di surriscaldamento dei fili elettrici, potrebbe provocare incendi. Se la presa elettrica si è allentata, non attaccare la spina del cavo di alimentazione.
- Questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.
 - Non utilizzare un cavo che mostri segni di lacerazioni o abrasioni sulla superficie o alle estremità.
 - Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, né schiacciarlo collocandovi sopra oggetti pesanti.
 - Non utilizzare l'aerosol vicino al frigorifero.
 - L'uso di aerosol vicino al frigorifero potrebbe causare esplosioni o incendi.
 - Non installare questo elettrodomestico in un luogo in cui ci possano essere perdite di gas.
 - Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

-
- ★ • Si raccomanda che l'installazione di qualsiasi servizio di questo elettrodomestico sia eseguita da un tecnico qualificato o da una ditta specializzata.
 - Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, esplosioni, problemi con il prodotto o lesioni personali.
 - Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato e posizionato conformemente alle indicazioni del manuale.
 - Collegare la spina del cavo di alimentazione nella posizione adatta con il cavo verso il basso.
 - Se si collega la spina del cavo di alimentazione in posizione rovescia, il cavo potrebbe tagliarsi e causare incendi o scosse elettriche
 - Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione non venga schiacciata o danneggiata dalla parte

- posteriore del frigorifero.
- Quando si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
 - Si presenterebbero rischi di incendio.
 - L'elettrodomestico deve essere posizionato in modo tale che la spina sia accessibile dopo l'installazione.

 • Il frigorifero deve essere collegato a terra.

- È necessario collegare a terra il frigorifero, onde evitare eventuali perdite di energia elettrica o scosse elettriche.
- Per la messa a terra, non utilizzare mai tubi di gas, linee telefoniche o altri cavi potenziali conduttori di energia elettrica.
- L'uso improprio della spina di messa a terra può causare scosse elettriche.

 • Se il cavo di alimentazione si danneggia,

farlo sostituire immediatamente dall'azienda produttrice, da un tecnico autorizzato o comunque da personale qualificato.

- Il fusibile presente nel frigorifero deve essere sostituito da un tecnico qualificato o da una società incaricata dell'assistenza.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o lesioni personali.

 **ATTENZIONE** **SEGNALI DI ATENZIONE PER L'INSTALLAZIONE**

-  • Assicurarsi che le fessure di ventilazione presenti nella struttura esterna e di sostegno non si ano ostruite.
- Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, attendere almeno 2 ore prima di attivarlo.



SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER L'USO

- ☐ • Non inserire la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Non collocare oggetti sopra l'elettrodomestico.
- Quando si apre o chiude lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero causare lesioni personali e/o danni materiali.
- Non appoggiare recipienti pieni d'acqua sopra al frigorifero.
- Se l'acqua fuoriuscisse, si presenterebbero rischi di incendio o scosse elettriche.
- Non lasciare che i bambini si appendano alla porta.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare gravi lesioni personali.
- Non lasciare gli sportelli del frigorifero aperti se questo ultimo viene lasciato incustodito e non lasciare che i bambini entrino nel frigorifero.
- Non permettere ai neonati o ai bambini di entrare nel cassetto.
- Può causare morte per soffocamento da intrappolamento oppure lesioni personali.
- Non conservare sostanze volatili o infiammabili nel frigorifero quali benzene, solventi, alcool, etere o GPL.
- La conservazione di qualsiasi simile prodotto può causare esplosioni.
- Non mettere nel frigorifero prodotti farmaceutici, materiale scientifico o altri prodotti sensibili alle basse temperature.
- I prodotti che richiedono rigidi controlli della temperatura non vanno conservati in frigorifero.
- Non utilizzare elettrodomestici elettrici all'interno del frigorifero, a meno che non siano del tipo consigliato dall'azienda

produttrice.

- Non utilizzare un asciugacapelli per asciugare l'interno del frigorifero. Non introdurre nel frigorifero candele accese per rimuovere i cattivi odori.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non toccare con le mani bagnate le pareti interne del congelatore né i prodotti conservati al suo interno.
- La pelle delle mani potrebbe restare attaccata a una superficie.
- Per accelerare la procedura di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o di altro tipo, diversi da quelli consigliati dall'azienda produttrice.
- Non danneggiare il circuito di refrigerazione.

-
- ★ • Questo prodotto è destinato solo alla conservazione di cibi in ambienti domestici.
 - Le bottiglie vanno riposte avvicinandole tra loro, in modo che non cadano.

- In caso di perdita di gas (quale gas propano, gas LP, etc.), ventilare immediatamente senza toccare la spina di alimentazione. Non toccare l'elettrodomestico o la spina di alimentazione.
- Non usare una ventola di aerazione.
- Una scintilla potrebbe provocare esplosione o incendi.
- Usare esclusivamente lampadine a LED fornite dal produttore o dai tecnici autorizzati.
- I bambini vanno sorvegliati per evitare che non giochino con l'elettrodomestico e/o si arrampichino sullo stesso.



- Non smontare né riparare da soli il frigorifero.
- Potrebbe verificarsi un incendio, un funzionamento anomalo e/o lesioni personali. In caso di malfunzionamento, si prega di contattare i tecnici autorizzati.

- ✎ • Se l'elettrodomestico produce uno strano rumore, una fiamma, odore o fumo, scollegare la spina del cavo di alimentazione immediatamente e contattare il centro di assistenza più vicino.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare pericoli di natura elettrica o rischio di incendio.
- In caso di difficoltà al momento della sostituzione della lampadina, contattare i tecnici autorizzati.
- Se i prodotti sono dotati di lampadina a LED, non smontare da soli né il coperchio della lampadina né la lampadina stessa.
- Si prega di contattare i tecnici autorizzati.
- Se si rileva la presenza di polvere o acqua all'interno del frigorifero, staccare la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
- Vi è il rischio di incendio.



SEGNALI DI ATTENZIONE PER L'USO

- ★ • Per ottimizzare le prestazioni del prodotto, procedere come segue:
 - Non collocare i cibi in prossimità delle aperture di sfianto poste sul retro dell'elettrodomestico, poiché potrebbero ostruire la circolazione dell'aria nello scomparto frigorifero.
 - Avvolgere il cibo adeguatamente o collocarlo in contenitori a tenuta d'aria prima di inserirlo nel frigorifero.
 - Non mettere del cibo appena introdotto per il congelamento vicino a cibo già congelato.
 - Non riporre nello scomparto congelatore bibite gassate o frizzanti. Non mettere bottiglie o altro tipo di contenitore di vetro nel congelatore.
 - Quando il contenuto si congela, il vetro può rompersi e provocare lesioni personali o danni a cose.

- Non alterare il funzionamento del frigorifero o modificare lo stesso.
- Alterazioni o modifiche potrebbero causare lesioni personali e/o causare danni a cose. Qualsiasi alterazione o modifica effettuata da terzi su questo elettrodomestico completo non è coperta dal servizio garanzia Samsung. Samsung non potrà essere ritenuta responsabile per problemi legati alla sicurezza e danni derivanti da modifiche apportate da terzi.
- Non ostruire le aperture di ventilazione.
- Se le aperture di ventilazione vengono ostruite, in particolare da sacchetti di plastica, il frigorifero può essere soggetto a eccessiva refrigerazione. Se questo periodo di refrigerazione dura troppo a lungo, il filtro dell'acqua può rompersi e causare perdite di acqua.
- Non mettere del cibo ap-

pena introdotto per il congelamento vicino a cibo già congelato.

- Attenersi ai limiti di tempo stabiliti per la conservazione e alle date di scadenza dei prodotti congelati.
- Non spruzzare materiale volatile quale insetticida sulla superficie dell'elettrodomestico.
- Oltre ad essere dannoso per gli umani, esso potrebbe causare una scossa elettrica, incendio o problemi con il prodotto stesso.
- Fare attenzione a non farsi male quando si apre lo sportello.
- Non applicare una forza eccessiva né urtare con violenza la superficie in vetro.
- La rottura del vetro può provocare lesioni personali e/o danni alla proprietà.



SEGNALI DI ATTENZIONE PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

- ★ • Non spruzzare direttamente acqua all'interno o all'esterno del frigorifero.
- Questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.
- Non usare o collocare nessuna sostanza sensibile alla temperatura quali spray infiammabili, oggetti infiammabili, ghiaccio secco, farmaci o prodotti chimici vicino al frigorifero. Non conservare oggetti o sostanze volatili o infiammabili (benzene, diluente, gas propano, ecc.) nel frigorifero.
- Questo frigorifero serve per conservare esclusivamente cibo.
- Questo potrebbe causare incendi o esplosioni.
- Non spruzzare prodotti di pulizia spray direttamente sul display.
- Le lettere stampate sul display potrebbero essere

rimosse.

- Rimuovere qualsiasi corpo estraneo o presenza di polvere dai poli della spina del cavo di alimentazione. Tuttavia, non utilizzare un panno bagnato o umido per pulire la spina del cavo di alimentazione e rimuovere eventuali corpi estranei o polvere dai poli.
- Altrimenti questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.



- Prima di pulire o effettuare la manutenzione del frigorifero, staccare la spina di alimentazione elettrica.



SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER LO SMALTIMENTO

- ★ • Prima dello smaltimento, assicurarsi che nessuno dei tubi ubicati sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiato.

- Come refrigerante viene utilizzato l'R600a o l'R134a. Per appurare quale refrigerante è utilizzato, controllare l'etichetta del compressore posta sul retro dell'elettrodomestico o l'etichetta delle prestazioni di esercizio all'interno del frigorifero. Qualora questo prodotto contenga gas infiammabili (refrigerante R600a), rivolgersi agli enti locali e richiederne lo smaltimento sicuro. Il ciclopentano viene utilizzato come gas isolante. I gas presenti nel materiale isolante vanno smaltiti adottando un'apposita procedura. Rivolgersi agli enti locali per ottenere informazioni in merito allo smaltimento ecologico di questo prodotto. Prima dello smaltimento, assicurarsi che nessuno dei tubi ubicati sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiato. La rottura dei tubi deve essere effettuata in spazi aperti.
- Prima di smaltire questo prodotto (o altri frigoriferi), rimuovere lo sportello, le guarnizioni e la maniglia, in modo da evitare che bambini e animali domestici possano accidentalmente rimanere intrappolati al loro interno. Lasciare al loro posto i ripiani, in modo che i bambini non possano entrare facilmente all'interno dell'elettrodomestico. I bambini vanno sorvegliati per evitare che giochino con il vecchio elettrodomestico.
- Il materiale di imballaggio di questo prodotto deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.



ULTERIORI SUGGERIMENTI PER UN UTILIZZO CORRETTO

- In caso di un'interruzione dell'erogazione di energia elettrica, contattare la sede locale della società elettrica e verificare la durata di tale interruzione.
- La maggior parte delle inter-

ruzioni di energia elettrica ripristinate entro una o due ore non incideranno sulle temperature del frigorifero. Tuttavia, è necessario ridurre al minimo il numero di aperture dello sportello in assenza di corrente.

- Se l'interruzione di energia elettrica ha una durata superiore alle 24 ore, occorre rimuovere tutti i cibi congelati.
- Eventuali chiavi fornite per la chiusura del frigorifero dovranno essere tenute fuori dalla portata dei bambini e conservate lontano dall'elettrodomestico.
- Se per un intervallo di tempo prolungato l'elettrodomestico viene posto ad una temperatura inferiore al limite di raffreddamento consentito per l'elettrodomestico stesso, il funzionamento dell'elettrodomestico potrebbe non essere uniforme (la temperatura all'interno del frigorifero

potrebbe diventare troppo elevata).

- Non conservare cibi facilmente deteriorabili a basse temperature, ad esempio banane e meloni.
- L'elettrodomestico è dotato di un sistema automatico di sbrinamento, pertanto non è necessario eseguire questa operazione manualmente.
- L'aumento di temperatura in fase di sbrinamento è conforme ai requisiti ISO. Ma se si desidera evitare un aumento incontrollato della temperatura del cibo congelato durante lo sbrinamento dell'apparecchiatura, avvolgere il cibo in vari strati di carta da giornale.
- Qualsiasi aumento di temperatura dei cibi congelati durante lo sbrinamento può ridurre i tempi di conservazione.

Sulla superficie di alcuni modelli di frigoriferi sono presenti delle pellicole protettive, queste vengono adoperate per proteggere i frigoriferi dai graffi durante il trasporto. Per prevenire l'elettricità statica, rimuovere delicatamente la pellicola protettiva. Se la pellicola protettiva resta presente a lungo senza essere rimossa, può causare aloni sul rivestimento metallico.

Consigli per risparmiare energia

- Installare l'elettrodomestico in una stanza fredda e asciutta con una ventilazione adeguata. Assicurarsi che non sia esposto alla luce solare diretta e non collocarlo mai vicino a una fonte di calore diretta (radiatore, ad esempio).
- Non bloccare mai le aperture di sfogo o le griglie presenti sull'elettrodomestico.
- Prima di mettere cibi caldi all'interno dell'elettrodomestico, lasciarli raffreddare.
- Mettere a scongelare nel frigorifero i cibi congelati. Dopodiché, sarà possibile utilizzare le basse temperature dei prodotti congelati per raffreddare i cibi nel frigorifero.
- Non tenere aperto lo sportello troppo a lungo quando si ripongono o tolgono cibi. Minore è il tempo durante il quale lo sportello resta aperto, meno ghiaccio si formerà nel congelatore.

- Pulire il retro del frigorifero regolarmente. La polvere che si accumula aumenta il consumo di corrente.
- Non impostare una temperatura più bassa del necessario.
- Garantire una ventilazione sufficiente alla base e sul retro del frigorifero. Non coprire le aperture di ventilazione.
- Durante l'installazione, lasciare sufficiente spazio sui lati, sul retro e in alto per consentire la circolazione dell'aria.

Questo accorgimento consente di ridurre il consumo di energia elettrica e di alleggerire anche la bolletta.

- Per ottenere il miglior energetico, lasciare tutti gli accessori interni (come cestelli, cassette, mensole) nelle loro posizioni originali, come predisposto dal produttore.

• **This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:**

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- Catering e similari non per uso commerciale.

Sommario

Installazione del frigorifero	16
Funzionamento del frigorifero	17
Ricerca e risoluzione guasti	21

Installazione del frigorifero

GUIDA INTRODUTTIVA ALL'INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

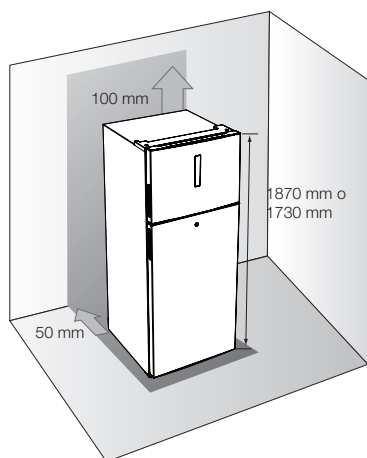
Congratulazioni per l'acquisto di questo frigorifero Samsung.
Ci auguriamo che lei apprezzerà le caratteristiche offerte.

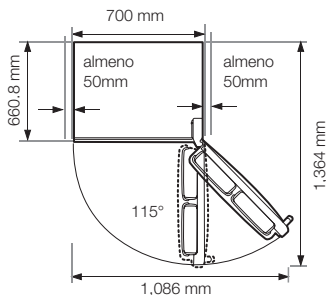
Scegliere per il frigorifero, la migliore ubicazione

- Un'ubicazione senza esposizione diretta alla luce solare.
- Un'ubicazione con pavimento in piano (o quasi).
- Un'ubicazione con spazio sufficiente per consentire una facile apertura degli sportelli del frigorifero.
- Lasciare sufficiente spazio libero a destra, a sinistra, sul retro e nella parte superiore per consentire la circolazione dell'aria.

Se il frigorifero non dispone di spazio sufficiente, il sistema di refrigerazione interno potrebbe non funzionare correttamente.

- Assicurarsi che sia possibile muovere liberamente l'elettrodomestico in caso di manutenzione e assistenza.





- L'altezza del prodotto può variare a seconda dei modelli.
- Durante l'installazione, lasciare sufficiente spazio sui lati, sul retro e in alto per consentire la circolazione dell'aria. Questo accorgimento consente di ridurre il consumo di energia elettrica e di alleggerire anche la bolletta.
- Non installare il frigorifero in luoghi che prevedono temperature inferiori a 10°C.

LIVELLAMENTO DEL FRIGORIFERO

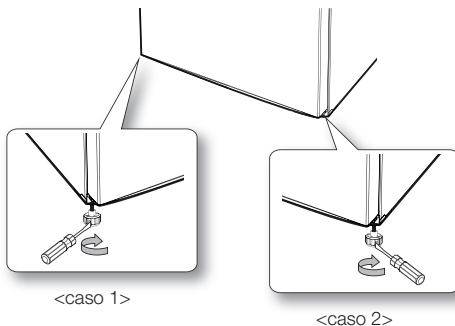
Se la parte anteriore dell'elettrodomestico è leggermente più alta del retro, la porta si apre e si chiude più facilmente.

Caso 1) L'elettrodomestico è inclinato a sinistra.

- Ruotare il piedino di regolazione sinistro nella direzione della freccia fino a livellamento dell'elettrodomestico.

Caso 2) L'elettrodomestico è inclinato a destra.

- Ruotare il piedino di regolazione destro nella direzione della freccia fino a livellamento dell'elettrodomestico.



Funzionamento del frigorifero

USO DEL PANNELLO DI CONTROLLO (TIPO A CONTROLLO ELETTRONICO)



- Ogni volta che si preme il tasto, viene emesso un suono breve (beep).
- Quando non è in uso, il display della temperatura si spegne; questo è normale.

1 Freezer (Congelatore)

Toccare il tasto Freezer (Congelatore) per impostare il congelatore sulla temperatura desiderata in un campo di valori tra -14°C e -23°C. La temperatura impostata di default è pari a -20°C e ogni volta che si preme il tasto Freezer (Congelatore), la temperatura cambia nell'ordine seguente e l'indicatore di temperatura mostra la temperatura desiderata.



L'indicatore della temperatura del frigorifero o del congelatore lampeggia quando la temperatura nel frigorifero o nello scomparto congelatore aumenta notevolmente a causa della conservazione di cibo caldo o di frequenti aperture dello sportello. (L'indicatore di temperatura del frigorifero o del congelatore smette di lampeggiare quando la temperatura nel frigorifero o nel congelatore torna a valori normali. Se dopo diverse ore l'indicatore di temperatura non smette di lampeggiare, contattare il centro assistenza.

Per attivare la funzione Super Freeze, premere questo tasto per 3 secondi. L'indicatore Super Freeze (Congelamento Rapido) (❄️) si accende e il frigorifero velocizzerà il tempo necessario per congelare i prodotti nel congelatore. Questa funzione verrà attivata per 72 ore e l'indicatore Freezer (Congelatore) visualizzerà -23°C. Questa funzione si spegne automaticamente. Quando il processo Super Freeze (Congelamento Rapido) viene completato, l'indicatore Super Freeze si spegne e il congelatore torna alla precedente impostazione di temperatura. L'utilizzo di questa funzione comporterà un aumento del consumo energetico. Per disattivare questa funzione, premere il pulsante Freezer (Congelatore) per 3 secondi.

 Per congelare grandi quantità di cibo, è necessario attivare la funzione Super Freeze (Congelamento Rapido) 24 ore prima.

2 Freezer (Congelatore) Acceso/Spento

Premere questo pulsante per 3 secondi per accendere o spegnere il vano freezer. Questa funzione sarà operativa dopo aver premuto il pulsante per 10 secondi.

 **AVVERTENZA** Quando selezionate la funzione Spento sul display della temperatura del vano freezer, la temperatura reale del freezer può essere percepita come fredda. In questo caso, viene avviata la ventola per evitare l'odore dei cibi o della muffa "non per raffreddamento". Per questo motivo non posare cibi dentro il vano freezer nel caso che sul display ci sia la funzione "Spento". Il deterioramento o la putrefazione può rovinare i tuoi cibi.

3 Freezer (Congelatore) -> Fridge (Frigorifero)

Premere questo pulsante per 3 secondi per convertire il vano freezer in vano frigo. Questa funzione sarà operativa dopo aver premuto questo pulsante per 10 secondi.

 **AVVERTENZA** **Pericolo di esplosione** Le bottiglie di vetro che contengono liquidi che possono congelarsi non devono mai essere conservate in congelatore poiché il vetro esplode quando i contenuti si congelano.

4 Fridge (Frigorifero)

Toccare il tasto Fridge (Frigorifero) per impostare il frigorifero sulla temperatura desiderata in un campo di valori tra 1°C e 7°C. La temperatura impostata di default è pari a 3°C e ogni volta che si preme il tasto Fridge (Frigorifero), la temperatura cambia nell'ordine

seguito e l'indicatore di temperatura mostra la temperatura desiderata.



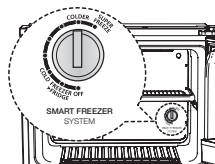
Premere e tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per attivare la funzione Allarme. L'indicatore allarme (🔔) si accenderà e il frigorifero vi avvertirà con un suono se la porta del frigorifero è aperta per più di due minuti.

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA (TIPO CON CONTROLLO A MANOPOLA)

Freezer (Congelatore)

SUPER FREEZE:

Se hai bisogno di congelare una grande quantità di cibo, imposta la temperatura del vano freezer con il comando Super Freeze almeno 24 ore prima. Tenere in considerazione che il



consumo di energia sarà maggiore con questo comando Super Freeze. Perciò, si consiglia di congelare il cibo con Super Freeze solo per 72 ore.

COLD : Quando si collocano nel congelatore piccole quantità di cibo da congelare.

FREEZER (Congelatore) -> FRIDGE (Frigorifero) :

Per convertire il vano freezer in vano frigo, imposta la manopola su questo punto.

Pericolo di esplosione

AVVERTENZA Le bottiglie di vetro che contengono liquidi che possono congelarsi non devono mai essere conservate in congelatore poiché il vetro esplode quando i contenuti si congelano.

OFF : Per spegnere il vano freezer, imposta la manopola su questo punto.

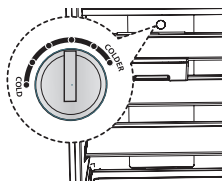
 **ATTENZIONE** Quando selezioni l'ordine Spento dell'interruttore rotante della temperatura del vano freezer, la temperatura reale del freezer può essere percepita come fredda. In questo caso, viene avviata la ventola per evitare l'odore dei cibi o della muffa "non per il raffreddare". Perciò non posare il cibo dentro il vano freezer nel caso che sul display ci sia l'ordine "Spento". Il deterioramento o la putrefazione può rovinare il cibo.

Fridge (Frigorifero)

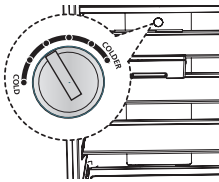
COLDER : Quando si collocano nel frigorifero grandi quantità di cibo da refrigerare oppure quando la

temperatura non è sufficientemente bassa.

COLD : Quando il cibo conservato è congelato oppure quando vengono conservate piccole quantità di cibo.



Impostazione consigliata per il RT60*



Impostazione consigliata per il RT55*

COME FARE IL GHIACCIO

MODELLO CON DISTRIBUTORE GHIACCIO

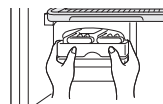
Come fare cubetti di ghiaccio

Estrarre il vassoio di cubetti ghiaccio tirando verso di voi. Riempire il vassoio con acqua fino al massimo livello contrassegnato sulla parte posteriore del vassoio.

Far scivolare il vassoio di nuovo nel supporto,

facendo attenzione a non versare dell'acqua.

Attendere fino a quando si formano i cubetti di ghiaccio. Tempo di congelamento: Affinché i cubetti di ghiaccio si formino, si raccomanda di attendere circa un'ora con temperatura impostata su Super Freeze o colder nel caso di controllo temperatura a manopola.



Togliere i cubetti di ghiaccio

Assicurarsi che la vaschetta dei cubetti sia al suo posto sotto al vassoio dei cubetti di ghiaccio. Se non è così, rimetterla al suo posto. Girare una delle leve con decisione in senso orario fino a quando il vassoio non si inclina leggermente.

Risultato : I cubetti di ghiaccio cadono nella vaschetta. Ripetere le operazioni sopra riportate per l'altra metà del vassoio, se necessario.

Estrarre la vaschetta:

- Sollevaldola leggermente
- Tirandola verso di sé

MODELLO CON VASSOIO GHIACCIO ESTRAIBILE

Come fare cubetti di ghiaccio

Estrarre il vassoio di cubetti ghiaccio tirando verso di voi. Riempire il vassoio con acqua fino al massimo livello contrassegnato



sulla parte posteriore del vassoio. Far scivolare il vassoio di nuovo nel supporto, facendo attenzione a non versare dell'acqua.

Togliere i cubetti di ghiaccio

Per togliere i cubetti di ghiaccio, tenere il vassoio alle estremità e girare leggermente.



Pericolo di esplosione

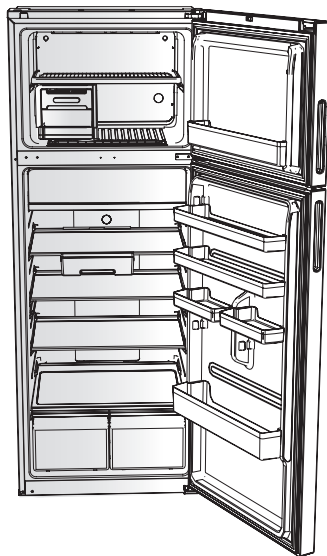
Le bottiglie di vetro che contengono liquidi che possono congelarsi non devono mai essere conservate in congelatore poiché il vetro esplode quando i contenuti si congelano.



Per ottenere più spazio, è possibile rimuovere il CASSETTINO GIREVOLE, IL CONTENITORE PER IL GHIACCIO E IL VASSOIO PER I CUBETTI.

Le caratteristiche meccaniche e termiche rimangono invariate.

La capacità dichiarata dello scomparto dei cibi surgelati è stata calcolata con i cassetti rimossi.

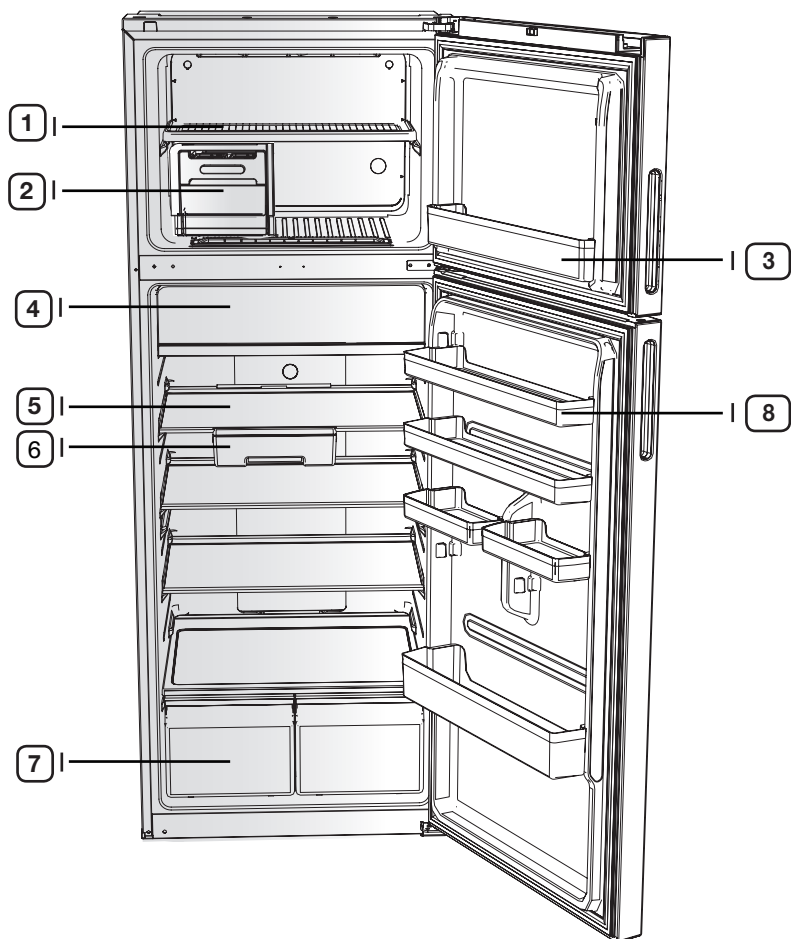


• Se si prevede di assentarsi per intervalli di tempo prolungati, è necessario svuotare il frigorifero e spegnerlo. Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno dell'elettrodomestico e lasciare aperti gli sportelli. Ciò consente di evitare la formazione di odori e muffa.

• Se il frigorifero non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, staccare la spina del cavo di alimentazione.

• La porta di protezione del freezer è la sezione a due stelle in modo che la temperatura sia leggermente superiore a quella degli altri compartimenti del frigo.

CONSERVAZIONE DEI CIBI



Conservazione dei cibi nel congelatore

1 RIPIANI	Può essere usato per conservare qualsiasi tipo di cibo congelato.	
2 SCIVOLO DEL GHIACCIO  AVVERTENZA	Non inserire dita, mani o altri oggetti nello scivolo o nel secchiello per il ghiaccio. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni materiali	
3 CONTENITORI SULLE PORTE	Può essere usato per piccole confezioni di cibo congelato.	

Conservazione dei cibi nel frigo

4 FRESH ROOM	Può essere usato per conservare cibi freschi come ortaggi e frutta.	
5 RIPIANI	Progettati per essere resistenti alle rotture. Possono essere usati per conservare tutti i tipi di cibi e bevande. I segni circolari sulla superficie in vetro sono un fenomeno normale e possono essere eliminati con un panno umido.	
6 DELI BIN	Può essere usato per conservare piccoli dolci o prosciutto.	
7 CASSETTO FRUTTA E VERDURA	Usato per preservare la freschezza di frutta e verdura. È stato progettato specificatamente per controllare il livello di umidità all'interno del cassetto.	
8 CONTENITORI SULLE PORTE	Progettati per articoli ingombranti come brocche del latte, o altre bottiglie o contenitori larghi.	

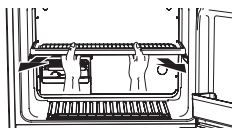
 Le bottiglie devono essere conservate l'una accanto all'altra per evitare che si rovesciano e cadano quando viene aperta la porta del frigorifero.


AVVERTENZA

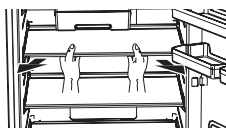
- Se si parte per un periodo significativo, svuotare e spegnere il frigorifero. Eliminare l'umidità in eccesso dentro l'apparecchio e lasciare la porta aperta. Questo contrasta la formazione di cattivi odori e muffe.
- Se il frigorifero non deve essere usato per un lungo periodo, scollegare la spina di alimentazione.
 - Un cattivo isolamento può provocare un incendio.

RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGORIFERO

1. Estrarre prima il vassoio ghiaccio e sollevare la parte anteriore del ripiano congelatore e tirarla in avanti.

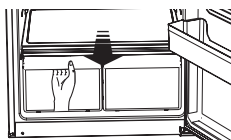


2. Sollevare il ripiano del frigorifero e tirarlo in avanti.



3. Sollevare il coperchio cestello verdure e tirarlo in avanti.

Estrarre la cassetta verdure sollevandola in avanti dopo che ha raggiunto la metà della sede di scorrimento.



4. Sollevare ed estrarre i balconcini porta.



 Prima di rimuovere gli accessori, assicurarsi che non vi sia cibo posto lungo il percorso di estrazione. Se possibile, rimuovere tutti gli alimenti per ridurre il rischio di incidenti.

 Per la migliore efficienza energetica del prodotto, si consiglia di lasciare i ripiani, i cassetti e i contenitori nella posizione originale come illustrato a pagina (19.)

PULIZIA DEL FRIGORIFERO



AVVERTENZA

Non usare benzene, solvente o Clorox™ per la pulizia. Questi prodotti potrebbero danneggiare la superficie

dell'elettrodomestico e provocare incendi.



ATTENZIONE

Non spruzzare acqua sul frigorifero se è collegato all'alimentazione elettrica, poiché questo potrebbe causare shock elettrico.

Non pulire il frigorifero con benzene, solvente o detersivo per automobili, in modo da evitare il rischio di incendi.

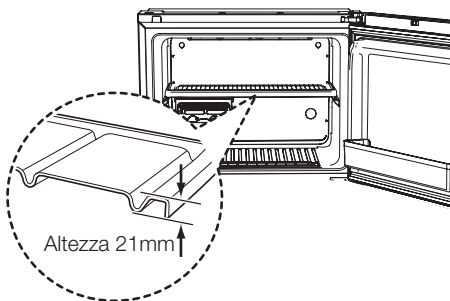
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA



Per la sostituzione della spia LED, rivolgersi all'assistenza tecnica.



Consigliamo fortemente di mantenere vuoti gli spazi tra le sporgenze sotto la mensola del freezer per ottenere una migliore prestazione dal vano freezer.



Ricerca e risoluzione guasti

PROBLEMA	SOLUZIONE
L'elettrodomestico non funziona affatto o la temperatura è troppo elevata.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se la spina del cavo di alimentazione è collegata correttamente. • Il controllo della temperatura sul pannello frontale è impostato in modo corretto? • La luce del sole batte direttamente sull'elettrodomestico o vi sono delle fonti di calore nelle vicinanze? • Il retro dell'elettrodomestico è troppo vicino alla parete?
I cibi nel frigorifero vengono congelati.	<ul style="list-style-type: none"> • Il controllo della temperatura sul pannello frontale è impostato sulla temperatura più bassa possibile? • La temperatura ambiente intorno al frigorifero è troppo bassa?
Si sentono rumori insoliti.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se l'elettrodomestico è installato su una superficie stabile e piana. • Il retro dell'elettrodomestico è troppo vicino alla parete? • Oggetti estranei sono caduti dietro o sotto all'elettrodomestico? • Il rumore proviene dal compressore presente nell'elettrodomestico? • Un ticchettio viene prodotto quando i vari accessori si contraggono o espandono.
Gli angoli anteriori e i lati dell'elettrodomestico sono caldi e inizia a formarsi della condensa.	<ul style="list-style-type: none"> • Negli angoli anteriori dell'elettrodomestico sono installati dei tubi caldi per evitare la formazione di condensa. Quando la temperatura circostante aumenta, questa soluzione non sempre è efficace. Tuttavia, questo è normale. • In climi molto umidi, si può formare della condensa sulla superficie esterna dell'elettrodomestico quando l'umidità dell'aria entra in contatto con la superficie fredda dell'elettrodomestico stesso.
All'interno dell'elettrodomestico si sente un gorgoglio di liquidi.	<ul style="list-style-type: none"> • Si tratta del refrigerante che raffredda l'interno dell'elettrodomestico.
All'interno dell'elettrodomestico c'è un cattivo odore.	<ul style="list-style-type: none"> • C'è del cibo avariato all'interno del frigorifero? • Incartare i cibi che emanano un odore forte (ad esempio il pesce) in modo che siano a tenuta d'aria. • Pulire il frigorifero a intervalli periodici e gettare via eventuali cibi avariati o sospetti.
C'è uno strato di brina sulle pareti dell'elettrodomestico.	<ul style="list-style-type: none"> • Le aperture di sfiato dell'aria sono bloccate da cibo conservato all'interno del frigorifero? • Creare uno spazio sufficiente tra i cibi in modo da migliorare la ventilazione. • La porta è completamente chiusa?
La condensa si forma sulla parete interna dell'elettrodomestico ed attorno alle verdure.	<ul style="list-style-type: none"> • Cibo con un elevato contenuto di acqua è conservato senza essere coperto in concomitanza con un elevato livello di umidità oppure la porta è rimasta aperta per un lungo periodo di tempo. • Conservare il cibo coperto o in contenitori sigillati.

Limiti temperatura ambiente stanza

Questo frigorifero è progettato per funzionare nell'ambito delle temperature ambiente specificate dalla corrispondente classe di temperatura riportata sulla targhetta delle prestazioni di esercizio dello stesso.

Classe	Simbolo	Campo valori temperatura ambiente (°C)
Temperata prolungata	SN	da +10 a +32
Temperata	N	da +16 a +32
Subtropicale	ST	da +16 a +38
Tropicale	T	da +16 a +43



Le temperature interne possono essere influenzate da fattori quali la posizione del frigorifero, la temperatura ambiente e la frequenza con la quale si apre la porta. Regolare la temperatura secondo le necessità in modo da compensare tali fattori.

Italiano



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE

Se hai commenti o domande sui prodotti Samsung, contatta il Servizio Clienti Samsung

COUNTRY	CALL	Web site
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com/it/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support



Al fine di promuovere il riciclaggio, questo manuale è stato stampato su carta riciclata.