



Frigorifero manuale utente

Italiano

Elettrodomestico Free Standing

immagina le possibilità

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

条形码

DA68-02938F-3



informazioni per la sicurezza

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

- Prima di attivare l'elettrodomestico, leggere per intero questo manuale e conservarlo 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 usare 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. 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.
- Per evitare la formazione di una miscela infiammabile di



gas e aria, qualora si dovesse verificare una perdita nel circuito di refrigerazione, le dimensioni della stanza in cui l'elettrodomestico può essere posizionato dipendono dalla quantità di refrigerante utilizzato.

- Non accendere mai l'elettrodomestico qualora dovesse presentare tracce di danneggiamento. In caso di dubbi, consultare il proprio rivenditore. La stanza deve avere dimensioni pari a 1 m³ per ogni 8 g di refrigerante R-600a utilizzato all'interno dell'elettrodomestico. La quantità di refrigerante presente nell'elettrodomestico specifico è indicata sulla targhetta di identificazione che si trova al suo interno.
- Qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire con forza dai tubi, potrebbe incendiarsi o causare lesioni agli occhi. In caso di fuoriuscita di refrigerante dal tubo, evitare eventuali fiamme libere, allontanare eventuali oggetti infiammabili dal prodotto e ventilare immediatamente la

stanza.

- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare incendi o esplosioni.

Simboli e precauzioni per la sicurezza importanti:

 AVVERTENZA	Pericoli o procedure non sicure che potrebbero causare gravi lesioni personali o la morte.
 ATTENZIONE	Pericoli o procedure non sicure che potrebbero causare lesioni personali minori o danni a cose.
	NON tentare.
	NON smontare.
	NON toccare.
	Seguire le istruzioni attentamente.
	Scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
	Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a terra per evitare scosse elettriche.
	Contattare il centro assistenza per ottenere supporto.
	Nota.

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.

- Qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire dai tubi, potrebbe incendiarsi o causare lesioni agli occhi. Se si nota una perdita, evitare fiamme libere o potenziali fonti di incendio ed aerare per qualche minuto la stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
- Questo elettrodomestico contiene una piccola quantità di isobutano refrigerante (R-600a), un gas naturale con alta compatibilità ambientale che, tuttavia è anche combustibile. Durante il trasporto e l'installazione dell'elettrodomestico, fare attenzione a non danneggiare nessuna parte del circuito di refrigerazione.
- Durante il trasporto e l'installazione del frigorifero, non toccare il tubo dell'acqua presente sulla parte posteriore del frigorifero.
- Così facendo, il frigorifero potrebbe subire dei danni e, di conseguenza, l'erogatore d'acqua potrebbe non essere

più utilizzabile.



SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

- ☐ • 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 consente di ottenere prestazioni ottimali ed evita inoltre il sovraccarico dell'impianto elettrico domestico che, 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 tirare né piegare eccessivamente il cavo di alimentazione.
- Non attorcigliare né legare il cavo di alimentazione.
- Non agganciare il cavo di alimentazione a un oggetto metallico, non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, non inserire il cavo di alimentazione tra due oggetti, né spingere il cavo di alimentazione nello spazio dietro l'elettrodomestico.
- Quando si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non utilizzare l'aerosol vicino al frigorifero.

- L'uso di aerosol vicino al frigorifero potrebbe causare esplosioni o incendi.
- Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, né schiacciarlo collocandovi sopra oggetti pesanti.



- Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato e posizionato conformemente alle indicazioni del manuale.
- Non installare il frigorifero in un luogo umido o in cui potrebbe venire a contatto con l'acqua.
- Il deterioramento del materiale isolante delle parti elettriche potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- 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.
- Conservare i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Sussiste il rischio di morte per soffocamento nel caso in cui i bambini se li mettano in testa.
- Questo elettrodomestico dovrebbe essere posizionato in modo tale da rendere accessibile la spina del cavo di alimentazione.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o incendi dovuti a perdite di energia elettrica.
- Non installare l'elettrodomestico vicino a stufette o materiali infiammabili.
- Non installare questo elettrodomestico in luoghi umidi, unti o polverosi né esporlo alla luce diretta del sole e all'acqua (gocce di

- pioggia).
- Non installare questo elettrodomestico in un luogo in cui ci possano essere perdite di gas.
 - Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
 - 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.
 - In caso contrario, si può incorrere nel rischio di incendio.
 - Non salire in cima al frigorifero, né appoggiarvi sopra bucato, candele accese, sigarette accese, piatti, prodotti chimici, oggetti metallici e così via.
 - Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, incendi, problemi con il prodotto o lesioni.



- Il frigorifero deve essere collegato a terra.
- Non effettuare la messa a terra del frigorifero su un tubo del gas, una tubazione

dell'acqua in plastica o una linea telefonica.

- È necessario collegare a terra il frigorifero, onde evitare eventuali perdite di energia elettrica o scosse elettriche.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o problemi con il prodotto.
- Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non correttamente collegata a terra e assicurarsi che sia conforme alle normative locali e nazionali.



- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire immediatamente dall'azienda produttrice o da un tecnico autorizzato.
- 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.



SEGNALI DI ATTENZIONE PER L'INSTALLAZIONE



- Assicurarsi che le fessure di ventilazione presenti nella struttura esterna e di sostegno non siano ostruite.
- Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, attendere almeno 2 ore prima di attivarlo.
- Si raccomanda che l'installazione di qualsiasi servizio di questo elettrodomestico venga eseguita da un tecnico qualificato o da una ditta specializzata.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, incendi, esplosioni, problemi con il prodotto o lesioni.



SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER L'USO



- Non toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate.

- Potrebbe causare scosse elettriche.
- 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.
- L'eventuale fuoriuscita pone un rischio di incendio o scosse elettriche.
- 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.
- 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, alcool, etere, gas

- GPL e altri prodotti simili) nel frigorifero.
- Questo frigorifero serve per conservare esclusivamente cibo.
 - Questo potrebbe causare incendi o esplosioni.
 - Non mettere nel frigorifero prodotti farmaceutici, materiale scientifico o prodotti sensibili alla temperatura.
 - I prodotti che richiedono rigidi controlli della temperatura non vanno conservati in frigorifero.
 - Non collocare né utilizzare elettrodomestici elettrici all'interno del frigorifero/ congelatore, a meno che non siano del tipo consigliato dall'azienda produttrice.
 - Se si avverte odore di medicinali o fumo, staccare immediatamente la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
 - 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.
- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di incendio.
 - Se si nota una perdita, evitare fiamme libere o potenziali fonti di incendio e aerare per qualche minuto la stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
 - Per accelerare il processo di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o di altro tipo, diversi da quelli consigliati dall'azienda produttrice.
 - Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
 - Non spruzzare materiale volatile quale insetticida sulla superficie dell'elettrodomestico.
 - Oltre a essere dannoso per gli esseri umani, potrebbe causare elettrocuzione, incendi o problemi con il prodotto.
 - 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.
- Riempire il serbatoio d'acqua, il vassoio del ghiaccio e creare cubetti di ghiaccio utilizzando esclusivamente acqua potabile (acqua minerale o purificata).
 - Non riempire il serbatoio con tè, succhi o bevande per lo sport in quanto potrebbero danneggiare il frigorifero.
 - Non lasciare che i bambini si appendano alla porta. Vi è il rischio di gravi lesioni.
 - Rischio che i bambini restino intrappolati. Non lasciare che i bambini entrino nel frigorifero.
 - 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 bambini di entrare nel cassetto.
 - Può portare a lesioni personali o alla morte per soffocamento in seguito all'intrappolamento.
 - Per accelerare il processo di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o di

altro tipo, diversi da quelli consigliati dall'azienda produttrice.

- Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
- Non inserire il ripiano del frigorifero in posizione rovescia. Il fermo del ripiano potrebbe non funzionare.
- Può provocare lesioni personali a causa della caduta del ripiano di vetro.
- Non collocare il ripiano del frigorifero al posto del cassetto. Con l'inserimento forzato, la parete interna o il vetro potrebbero rompersi.
- Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.



- 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 devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'elettrodomestico.
 - Tenere le dita lontano dai "punti di schiacciamento": gli spazi tra gli sportelli e il vano del frigorifero sono necessariamente ridotti.
 - Non lasciare che i bambini si appendano alla porta. Vi è il rischio di gravi lesioni.
 - Vi è il rischio che i bambini restino intrappolati. Non lasciare che i bambini entrino nel frigorifero.
 - Le bottiglie vanno riposte avvicinandole tra loro, in modo che non cadano.
 - Questo prodotto è destinato solo alla conservazione di cibi in ambienti domestici.
 - Non introdurre mai le dita od oggetti nell'apertura dell'erogatore e nel secchiello del dispositivo di produzione del ghiaccio.
- Si possono subire lesioni

personali o causare danni materiali.

- Non inserire mani, piedi od oggetti metallici (come bacchette) in fondo o dietro al frigorifero.

- Questo potrebbe causare scosse elettriche o lesioni personali.
- Gli spigoli vivi possono provocare lesioni personali.



- Non tentare di riparare, smontare né modificare da soli l'elettrodomestico.
- Non utilizzare fusibili (in rame o acciaio ad esempio) diversi dai fusibili standard.
- Per riparare o reinstallare l'elettrodomestico rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, incendi, problemi con il prodotto o lesioni personali.



- 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.
- Prima di sostituire le luci interne del frigorifero, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di scosse elettriche.
- 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 il tecnico autorizzato.
- Collegare saldamente la spina del cavo di alimentazione alla presa elettrica. Non utilizzare spine o cavi di alimentazione danneggiati né prese elettriche non fissate saldamente al muro.

- Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non appoggiare recipienti pieni d'acqua sopra all'elettrodomestico.
- L'eventuale fuoriuscita pone un rischio di incendio o scosse elettriche.
- Non fissare direttamente la lampadina a LED UV per lunghi periodi di tempo.
- I raggi ultravioletti potrebbero sollecitare eccessivamente l'occhio.

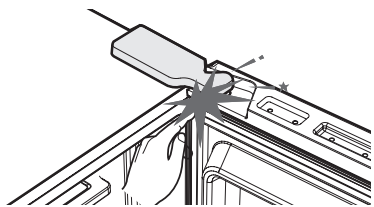


SEGNALI DI ATTENZIONE PER L'USO

- ★ • Per ottimizzare le prestazioni del prodotto, procedere come segue,
- Non collocare i cibi in prossimità delle aperture di sfiato 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 mettere vetro, bottiglie o bevande gassate nel congelatore.
- Il contenitore potrebbe congelarsi e rompersi, provocando potenziali lesioni personali.
- Attenersi ai limiti di tempo stabiliti per la conservazione e alle date di scadenza dei prodotti congelati.
- Se si prevede di assentarsi per periodi di tempo inferiori alle tre settimane, non occorre scollegare il frigorifero dall'alimentazione. Tuttavia, in caso di assenze di tre settimane o più, è necessario estrarre tutti i cibi dal frigorifero. Scollegare la spina e procedere alla pulizia e all'asciugatura del frigorifero.
- 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.
- Utilizzare solo il dispositivo di produzione di ghiaccio fornito con il frigorifero.
- Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno e lasciare aperti gli sportelli.
- In caso contrario, si possono formare cattivi odori e muffa.

- Se il frigorifero si bagna d'acqua, staccare la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
- Fare attenzione a non rimanere intrappolati con le dita.



SEGNALI DI ATTENZIONE PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

- ★ • Non spruzzare prodotti di pulizia spray direttamente sul display.
- Le lettere stampate sul display potrebbero essere rimosse.
- Qualora sostanze estranee, come acqua, entrino nell'elettrodomestico, scollegare la presa del cavo di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
- Il mancato rispetto di questa

avvertenza può causare scosse elettriche o incendi.

- Pulire regolarmente i poli della spina del cavo di alimentazione e i punti di contatto per rimuovere eventuale polvere e acqua con un panno asciutto.
- Scollegare la presa del cavo di alimentazione e pulirla con un panno asciutto.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o incendi.
- Non pulire spruzzando acqua direttamente sull'elettrodomestico.
- Non usare benzene, solvente, Clorox o cloruro per la pulizia.
- Questi prodotti potrebbero danneggiare la superficie dell'elettrodomestico e causare incendi.
- Non mettere mai le dita o altri oggetti nell'apertura dell'erogatore.
- Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.



- Prima di effettuare interventi di pulizia o manutenzione, scollegare

l'elettrodomestico dalla presa a muro.

- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o incendi.



SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER LO SMALTIMENTO

- ★ • Lasciare al loro posto i ripiani, in modo che i bambini non possano entrare facilmente all'interno dell'elettrodomestico.
- 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 disfarsi di questo frigorifero (o di 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. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'elettrodomestico e vi entrino.
- L'eventuale intrappolamento all'interno del frigorifero può causare lesioni al bambino e

- soffocamento fino alla morte.
- Il materiale di imballaggio di questo prodotto deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.
 - Tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini in quanto potrebbero costituire un pericolo.
 - Un bambino potrebbe soffocare nel caso in cui si mettesse un sacchetto in testa.



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 interruzioni 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, 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 viene mantenuta una temperatura inferiore al limite di raffreddamento consentito per il frigorifero, il funzionamento dell'elettrodomestico potrebbe non essere uniforme (ovvero potrebbe verificarsi uno sbrinamento o la temperatura potrebbe diventare troppo elevata nello scomparto dei cibi congelati).
- Non conservare cibi facilmente deteriorabili a basse temperature, ad esempio banane e meloni.
- L'elettrodomestico è dotato di un sistema di sbrinamento automatico, 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.
- Non ricongelare cibi congelati che sono stati completamente scongelati.

Suggerimenti per risparmiare energia

- Installare l'elettrodomestico in un luogo fresco e asciutto con una ventilazione adeguata. Assicurarsi che non sia esposto alla luce diretta del sole e non collocarlo mai vicino a una fonte di calore diretta (ad esempio, i radiatori).
- Non ostruire mai le aperture o griglie di sfianto presenti

nell'elettrodomestico.

- Lasciare raffreddare il cibo prima di collocarlo all'interno dell'elettrodomestico.
- Mettere i cibi congelati nel frigorifero a scongelare. Così è possibile utilizzare le basse temperature dei prodotti congelati per raffreddare i cibi nel frigorifero.
- Non tenere lo sportello dell'elettrodomestico aperto per un periodo di tempo prolungato quando si introducono o prelevano cibi nel o dal frigorifero. Più breve è il tempo di apertura dello sportello e minore sarà la quantità di ghiaccio che si formerà nel congelatore.
- Durante l'installazione, lasciare lo spazio libero indicato a destra, a sinistra, sul retro e nella parte superiore dell'elettrodomestico. Ciò consentirà di ridurre il consumo energetico e i costi di elettricità.

sommario

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO	18
FUNZIONAMENTO DEL FRIGORIFERO SAMSUNG	21
RICERCA E RISOLUZIONE GUASTI.....	28

installazione del frigorifero

GUIDA INTRODUTTIVA ALL'INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Congratulazioni per l'acquisto del Suo nuovo frigorifero Samsung.
Ci auguriamo che apprezzerà lo stato dell'arte delle tecnologie e delle caratteristiche che questo frigorifero ha da offrirLe.

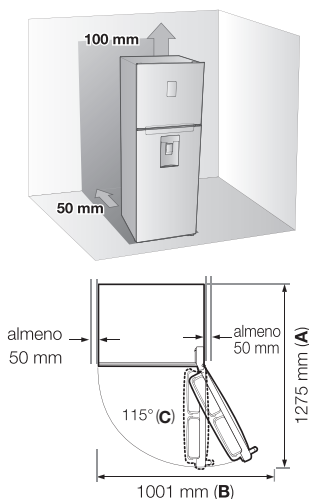


- Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato e posizionato conformemente alle indicazioni del manuale.
- Utilizzare questo elettrodomestico solo per gli scopi cui è destinato, come descritto nel presente manuale di istruzioni.
- Per qualsiasi operazione di assistenza e riparazione, si consiglia vivamente di rivolgersi a personale qualificato.
- Il materiale di imballaggio di questo prodotto deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.
- Prima di sostituire la lampadina interna del frigorifero, staccare la spina dalla presa elettrica.
- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di scosse elettriche.

Scelta dell'ubicazione migliore per il frigorifero

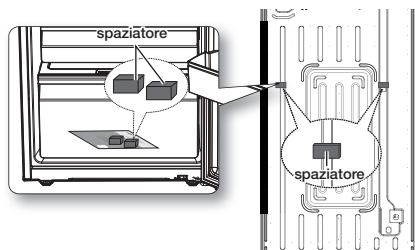
- Scegliere un'ubicazione senza esposizione diretta alla luce solare.
- Scegliere un'ubicazione con il pavimento in piano (o quasi).
- Scegliere un'ubicazione con spazio sufficiente per consentire una facile apertura degli sportelli del frigorifero.
- Lasciare uno spazio sufficiente per l'installazione del frigorifero su una superficie piana.


- Se il frigorifero non è in piano, il sistema di refrigerazione interno potrebbe non funzionare correttamente.
- Attenersi allo spazio complessivo richiesto. Fare riferimento alle immagini e alle dimensioni riportate di seguito.




Nell'immagine sopra è illustrato un RT38*.

Modello	A	B	C
RT38	1275	1001	115°
RT38(solo sportello vetro)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35(solo sportello vetro)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°
RT25	1141	964	135°
RT22	1141	964	135°
RT20	1141	964	135°




 Rimuovere la carta dallo spaziatore, quindi attaccare due spaziatori (blocco grigio) sulla parte posteriore del frigorifero per migliorare le prestazioni. Durante l'installazione del frigorifero, accertarsi di fissare i due spaziatori come illustrato nell'immagine sottostante. Ciò consente di migliorare le prestazioni del frigorifero. (opzionale)


 Lasciare sufficiente spazio libero a destra, a sinistra, sul retro e nella parte superiore per consentire la circolazione dell'aria. Ciò consentirà di ridurre il consumo energetico e i costi di elettricità.

Non installare il frigorifero in luoghi soggetti a temperature inferiori a 10 °C.

Assicurarsi che l'elettrodomestico possa essere spostato liberamente in caso di manutenzione e assistenza.

 **ATTENZIONE** Quando si eseguono l'installazione, nonché interventi di manutenzione o di pulizia dietro al frigorifero, assicurarsi di spostare in avanti l'elettrodomestico e di riposizionarlo in sede al termine di tali operazioni mantenendolo sempre ben dritto. Inoltre, assicurarsi che il pavimento su cui poggia supporti il peso del frigorifero a pieno carico.


Altrimenti, si potrebbe danneggiare il pavimento.

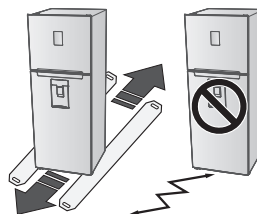
 **ATTENZIONE** Qualora il cavo di alimentazione fosse troppo lungo, si raccomanda di legare la lunghezza extra nella parte posteriore del frigorifero in modo che non tocchi il pavimento evitando che possa essere schiacciato dai piedini in caso di riposizionamento.


PAVIMENTO

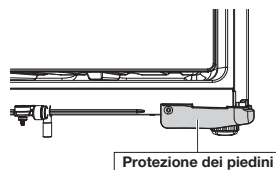
Per un'adeguata installazione, questo frigorifero deve essere posto su una superficie in piano costituita da materiale resistente che sia posta alla stessa altezza del resto del pavimento. Questa

superficie dovrebbe essere sufficientemente resistente da sostenere un frigorifero a pieno carico (o circa 100 kg). Per proteggere la finitura del pavimento, tagliare un grande pezzo di cartone e posizionarlo sotto al frigorifero, dove si sta lavorando.

 Il pavimento potrebbe subire danni se si spinge o si tira il frigorifero.
Il pavimento potrebbe subire danni se si sposta il frigorifero dopo l'installazione.

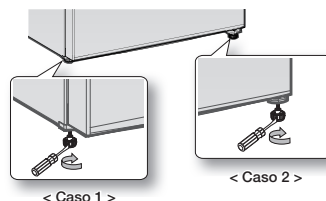


 **ATTENZIONE** Attenzione: non danneggiare la protezione dei piedini durante lo spostamento del frigorifero. La protezione dei piedini protegge il cavo e il tubo. Se si danneggia, anche il frigorifero potrebbe subire danni. (opzionale)



LIVELLAMENTO DEL FRIGORIFERO

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



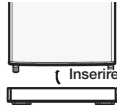
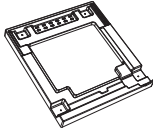
Caso 1) L'elettrodomestico oscilla a sinistra.

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

Caso 2) L'elettrodomestico oscilla a destra.

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

Base di supporto



L'utilizzo della base di supporto opzionale sotto al frigorifero impedisce la regolazione dei piedini.

(Secondo il modello, la base di supporto non è presente).

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Dopo aver installato il nuovo frigorifero, sarà possibile impostare e utilizzare tutte le funzioni dell'elettrodomestico.

Una volta eseguite le procedure seguenti, il frigorifero dovrebbe essere completamente funzionante.

In caso contrario, controllare l'alimentazione elettrica e la sorgente elettrica oppure consultare la sezione relativa alla ricerca e risoluzione guasti in fondo a questo manuale utente.

Per ulteriori domande, rivolgersi al centro di assistenza Samsung Electronics.

1. Posizionare il frigorifero in un luogo appropriato con uno spazio sufficiente tra il muro e l'elettrodomestico.
Consultare le istruzioni di installazione in questo manuale.
2. Dopo aver collegato il frigorifero alla presa elettrica, assicurarsi che la lampadina interna si accenda a ogni apertura dello sportello.
3. Impostare il controllo della temperatura sul valore minimo e aspettare un'ora.
Il congelatore dovrebbe raffreddarsi leggermente e il motore dovrebbe entrare in funzione gradualmente.
4. Dopo l'attivazione, il frigorifero impiegherà qualche ora per raggiungere la temperatura ottimale.
Quando la temperatura del frigorifero è sufficientemente bassa, sarà possibile utilizzarlo per conservare cibi e bevande.

20_ installazione



ATTENZIONE

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.



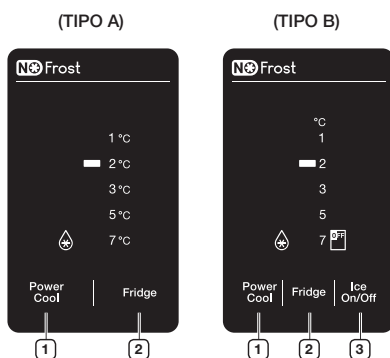
ATTENZIONE

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.

Funzionamento del frigorifero SAMSUNG

USO DEL PANNELLO DI CONTROLLO (TIPO CON DISPLAY)



Ogni volta che si preme il tasto, viene emesso un beep breve.

1 Power Cool (Raffreddamento Rapido)

1. Quando si preme il pulsante Power Cool (Raffreddamento Rapido), si accende l'indicatore () e il congelatore accelera i tempi di raffreddamento.
2. Questa funzione rimarrà attiva per diverse ore, fino a tornare alla temperatura precedente.
3. Questa funzione si spegne automaticamente. Quando il processo Power Cool (Raffreddamento Rapido) viene completato, l'indicatore Power Cool (Raffreddamento Rapido) si spegne e il congelatore torna all'impostazione di temperatura. precedente. Per disattivare questa funzione, premere il pulsante Power Cool (Raffreddamento Rapido).

Utilizzando la funzione Power Cool (Raffreddamento Rapido), il raffreddamento del frigorifero viene accelerato per diverse ore.

L'utilizzo di questa funzione comporta un aumento del consumo energetico del frigorifero. Ricordarsi di disattivarla quando non è necessaria e di ripristinare l'impostazione di temperatura originale nel congelatore.

Per congelare grandi quantità di cibo, è necessario impostare la temperatura dello scomparto congelatore sull'estremità destra e la temperatura del frigorifero su 1~2 °C (modello con display) o su Optimal ~5 (modello senza display) almeno 24 ore prima.

2 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 2 °C e ogni volta che si preme il tasto Fridge (Frigorifero), la temperatura cambia nell'ordine seguente e l'indicatore di temperatura mostra la temperatura desiderata.



3 Ice On/Off (Ghiaccio acceso/spento)

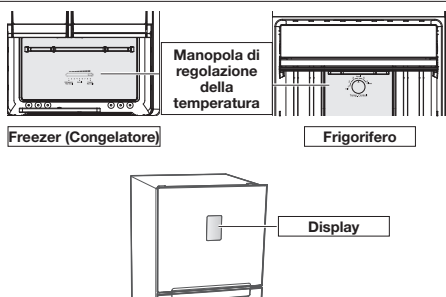
Per interrompere la produzione di ghiaccio, premere il pulsante Ice On/Off (Ghiaccio Acceso/Spento) e l'indicatore si accende.

La funzione Ice On/Off (Ghiaccio Acceso/Spento) impostata di default è ON (ACCESO).

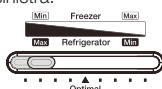
Interrompere la produzione di ghiaccio nelle seguenti circostanze:

- Il secchiello del ghiaccio contiene ghiaccio a sufficienza.
- Si desidera risparmiare acqua ed energia.
- Il serbatoio dell'acqua è vuoto.

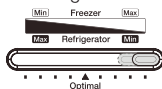
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA



Raccomandiamo di impostare la temperatura del congelatore e del frigorifero su Optimal (Ottimale) per essere certi di ottenere prestazioni stabili dall'elettrodomestico. Se il cibo nel frigorifero è congelato, oppure se si desidera aumentare la temperatura del congelatore, impostare il comando della temperatura del congelatore sulla sinistra.



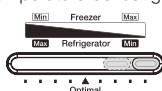
- Se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C, impostare il comando della temperatura del congelatore sulla destra per produrre ghiaccio.



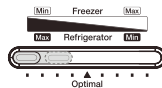
- Se la temperatura ambiente è superiore a 35 °C, impostare il comando della temperatura del congelatore su Optimal (Ottimale) per produrre ghiaccio.

Regolazione della temperatura del congelatore

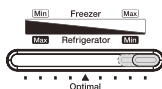
Per abbassare la temperatura del congelatore, impostare il comando della temperatura del congelatore sulla destra.



Per aumentare la temperatura del congelatore, impostare il comando della temperatura del congelatore sulla sinistra.



- Se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C, impostare il comando della temperatura del congelatore sulla destra.

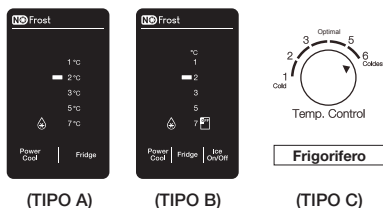


In caso contrario, le prestazioni del frigorifero potrebbero risentirne negativamente.

22_ Funzionamento

- Se la temperatura ambiente è superiore a 35 °C, non impostare il comando della temperatura del congelatore sulla destra. In caso contrario, le prestazioni del frigorifero potrebbero risentirne negativamente.

Regolazione della temperatura del frigorifero



Se il cibo nel frigorifero non è sufficientemente freddo, oppure se si desidera abbassare la temperatura del frigorifero, impostare il comando della temperatura del frigorifero su 5-6 o, nel modello con display, su 1. Se il cibo nel frigorifero è congelato, oppure se si desidera aumentare la temperatura del congelatore, impostare il comando della temperatura del frigorifero su 1-3 o, nel modello con display, su 3-7.

- Se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C, non impostare il comando della temperatura del frigorifero su 1-2 o, nel modello con display, su 5-7. In caso contrario, le prestazioni del frigorifero potrebbero risentirne negativamente.
- Quando la temperatura ambiente è superiore a 35 °C, impostare il comando della temperatura del frigorifero su 4-6 o, nel modello con display, su 1-2. In caso contrario, le prestazioni del frigorifero potrebbero risentirne negativamente.

FARE IL GHIACCIO (DIPENDE DAI MODELLI)

DISTRIBUTORE GHIACCIO

Come fare cubetti di ghiaccio

Estrarre il vassoio di cubetti ghiaccio tirandolo verso di voi. Riempire il vassoio con acqua fino al massimo livello contrassegnato nella parte posteriore del vassoio. Far scivolare il vassoio di nuovo nel supporto, facendo attenzione a non far fuoriuscire l'acqua. Attendere fino a quando si formano i cubetti di ghiaccio.

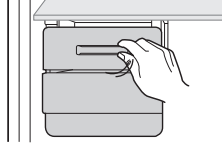


Togliere i cubetti di ghiaccio

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 riportate al punto 2 per l'altra metà del vassoio, se necessario. Estrarre la vaschetta:

- Sollevandola leggermente
- Tirandola verso di sé



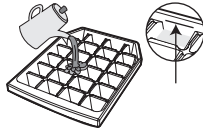
Pericolo di esplosione

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

TIPO DI VASSOIO (DIPENDE DAI MODELLI)

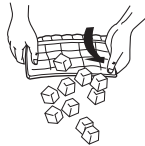
Come fare cubetti di ghiaccio

Riempire d'acqua il vassoio del ghiaccio fino a raggiungere il livello massimo indicato sul retro del vassoio. Introdurre il vassoio del ghiaccio nel congelatore.



Togliere i cubetti di ghiaccio

Tenere il vassoio del ghiaccio alle estremità e rimuovere i cubetti di ghiaccio torcendo delicatamente il vassoio.



USO DELL'EROGATORE D'ACQUA (OPZIONALE)

Con l'erogatore d'acqua, potete ottenere acqua fredda facilmente, senza aprire la porta del frigorifero.

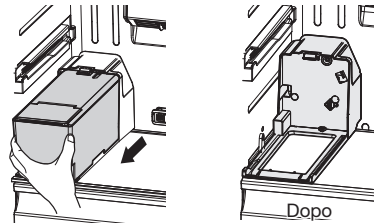


Premendo continuamente per circa 1 minuto la levetta dell'erogatore, l'erogatore smetterà di funzionare. Per ottenere altra acqua, premere nuovamente la levetta.

L'erogatore è progettato per funzionare, a ogni utilizzo, per circa 1 minuto e con una capacità di 1 litro.

Sollevare ed estrarre il serbatoio d'acqua.

- Tenere le maniglie su entrambi i lati per sollevare il serbatoio d'acqua.
- Pulire l'interno del serbatoio d'acqua quando lo si usa per la prima volta.
- Dopo aver smontato il serbatoio dell'acqua, passare un panno all'interno e all'esterno del frigorifero fino a quando non è pulito e asciutto.



Una volta riposizionato il serbatoio dell'acqua, non smontare il ripiano al di sotto del serbatoio stesso. Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.



Per avere più spazio a disposizione, svuotare il serbatoio d'acqua, rimuovere completamente il coperchio, riposizionare il serbatoio d'acqua e utilizzarlo per conservare altri alimenti.

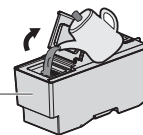
Riempire il serbatoio con acqua, assicurandosi che si trovi in posizione stabile, per favorire l'uscita dell'acqua.

- Riempire con acqua fino a 5 l. Se si riempie di più, l'acqua potrebbe fuoriuscire quando il coperchio è chiuso.
- È impossibile riempire il serbatoio con acqua mentre si trova nel frigorifero.

Metodo 1.

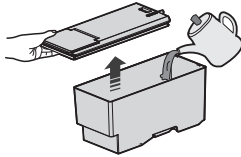
Riempire con acqua sollevando il coperchio tondo in direzione della freccia per aprire.

Serbatoio d'acqua



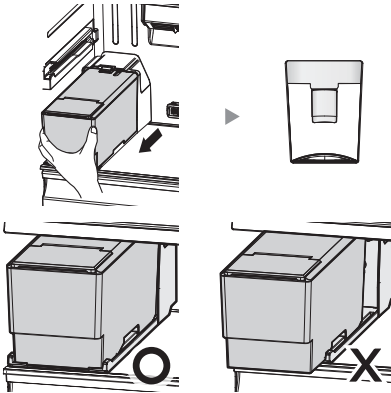
Metodo 2.

Si prega riempire con acqua dopo aver afferrato e sollevato il coperchio per aprirlo.



Chiudere la porta del frigorifero dopo aver sistemato il serbatoio d'acqua.

- Confermare che il rubinetto dell'erogatore sia all'esterno dopo aver chiuso la porta.



ATTENZIONE Fissare il serbatoio d'acqua sul ripiano all'interno del frigorifero. Se non è così, il serbatoio dell'acqua può non funzionare correttamente. Non utilizzare il frigorifero senza serbatoio d'acqua. In caso contrario, si potrebbero generare dei problemi di efficienza. Fare attenzione a non rimanere intrappolati con le dita durante il fissaggio del serbatoio dell'acqua.

ATTENZIONE Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua (minerale o purificata) e non utilizzare altri liquidi.

ATTENZIONE Fare in modo che il serbatoio non cada durante lo spostamento del frigorifero per evitare di ferirsi qualora sia pieno d'acqua.

ATTENZIONE Non smontare la pompa interna collegata al serbatoio dell'acqua. Fare attenzione a non danneggiare il tubo e la bocchetta del serbatoio dell'acqua. L'erogatore non funziona qualora sia smontato o danneggiato.


24_ Funzionamento

Collocare il bicchiere sotto il condotto di uscita dell'acqua e spingere leggermente con il bicchiere la levetta dell'erogatore di acqua. Assicurarsi che il bicchiere sia allineato con l'erogatore per evitare eventuali fuoriuscite di acqua.

ATTENZIONE Quando non si usa l'erogatore dell'acqua per due o tre giorni (specialmente in estate), l'acqua erogata potrebbe avere un odore o gusto strani. Se ciò accade, si raccomanda di scaricare ed eliminare i primi 1-2 bicchieri per un migliore gusto dell'acqua.

Subito dopo aver installato il frigorifero, versare via i primi sei bicchieri d'acqua per eliminare eventuali impurità presenti nel sistema di erogazione dell'acqua. Prima di bere, assicurarsi che l'acqua corrente sia pulita.

ATTENZIONE Se ci si assenta a lungo per vacanza o per affari, accertarsi che il serbatoio d'acqua sia vuoto.

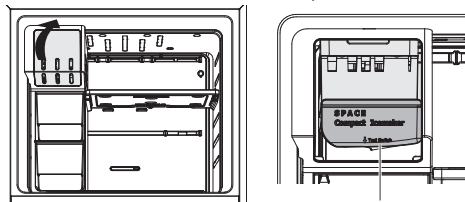
 Attendere 1 secondo prima di togliere il bicchiere sotto all'erogatore, per evitare spruzzi. Al primo utilizzo, tenere premuta la levetta dell'erogatore per 1~10 secondi per smaltire l'aria presente nel tubo.

Con dispositivo automatico di produzione del ghiaccio (opzionale)

Quando si accende il frigorifero, lasciare che il dispositivo di produzione del ghiaccio produca ghiaccio per 1 o 2 giorni. In questo arco di tempo, gettare via i primi 1 o 2 secchielli di ghiaccio prodotti dal congelatore per accertarsi che tutte le impurità siano state eliminate dal sistema di erogazione.

< Prima >

< Dopo >



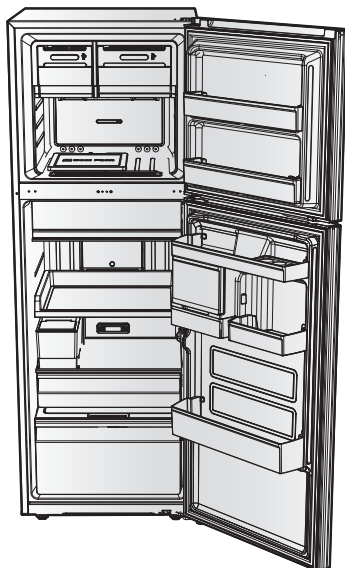
Pulsante Test

* La figura sopra illustra i modelli che prevedono il dispositivo automatico di produzione del ghiaccio.

Quando il vassoio del ghiaccio superiore è pieno, scambiare il vassoio inferiore con quello superiore.

ATTENZIONE Pulsante Test

- Qualora il ghiaccio non esca, rimuovere il coperchio del dispositivo di produzione del ghiaccio e premere il pulsante di test che si trova sul lato destro del dispositivo stesso.



Alcuni componenti presenti nell'immagine possono differire dal frigorifero di cui si è in possesso, a seconda del modello (ad esempio, vassoio del ghiaccio, dispositivo automatico di produzione del ghiaccio, dispositivo doppio di produzione del ghiaccio, Cool Pack, ripiano o erogatore d'acqua).



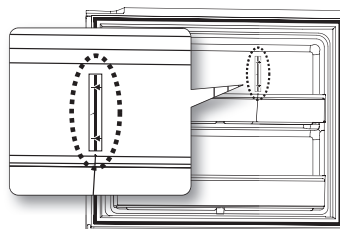
- Se si prevede di assentarsi per intervalli di tempo prolungati, è necessario svuotare il frigorifero e spegnerlo. Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno dell'elettrodomestico e lasciare aperti gli sportelli. Ciò consente di evitare la formazione di odori e muffa.
- Se il frigorifero non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, staccare la spina del cavo di alimentazione.



- Per avere più spazio nello scomparto congelatore, si possono rimuovere alcuni accessori quali mattonelle refrigeranti, ripiani, distributori di ghiaccio, vaschette del ghiaccio e i relativi supporti che possono essere rimossi senza l'ausilio di utensili. Questo non influenza le caratteristiche termiche e meccaniche.

Il volume specificato per lo scomparto congelatore è calcolato senza considerare questi componenti.

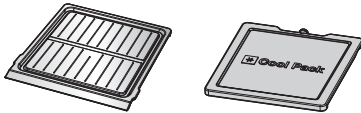
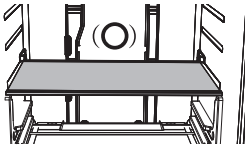
- Per rimuovere entrambi i kit del dispositivo di produzione del ghiaccio, rimuovere prima quello di destra. (Solo per modello con opzione Ice Max)
- Per ottenere la migliore efficienza energetica da questo prodotto, si prega lasciare tutte le mensole, cassetti e cestelli nelle loro posizioni originali, come indicato nell'illustrazione a pagina 25.
- Il balconcino inferiore dello scomparto congelatore corrisponde esclusivamente alla sezione a due stelle. Pertanto, il balconcino inferiore deve essere inserito nella posizione originale per ottenere prestazioni idonee.
- La funzione Alarm (Allarme) del modello con display si attiva quando lo sportello del frigorifero è aperto. Poiché l'allarme non si attiva quando lo sportello del congelatore è aperto, verifica che esso sia chiuso. Nei modelli senza display, l'allarme non si attiva nemmeno se entrambi gli sportelli del frigorifero e del congelatore sono aperti. Verificare che gli sportelli siano chiusi.
- In particolare, è presente una linea di limite di carico sul lato destro della protezione superiore dello scomparto congelatore. Non collocare cibi a destra della linea di limite di carico. (Opzionale)



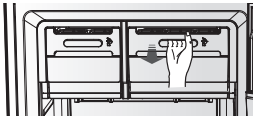
RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGORIFERO



Durante il montaggio, posizionare il ripiano del congelatore, i ripiani del frigorifero e il Cool Pack nella corretta posizione senza capovolgerli. Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.

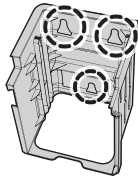


1. Estrarre la vaschetta e il vassoio del ghiaccio, quindi estrarre il lato destro del supporto per il vassoio del ghiaccio. Ripetere lo stesso procedimento per il lato sinistro. (Solo per il modello con opzione Ice Max (due dispositivi di produzione del ghiaccio)).



Fare attenzione quando si estrae il supporto del vassoio del ghiaccio poiché potrebbe colpire direttamente chi lo estrae.

Fare attenzione quando si smonta e monta il supporto del vassoio del ghiaccio poiché il lato superiore presenta uno spigolo vivo. Potrebbero verificarsi lesioni alle dita.

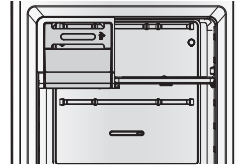


Per il montaggio, posizionare il supporto del vassoio del ghiaccio sulle apposite fessure con il lato destro rialzato.

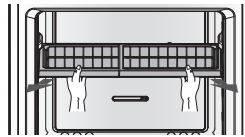
26_ Funzionamento

Tenerlo al centro da sotto e spingere il supporto del vassoio del ghiaccio fino a quando non entra in posizione.

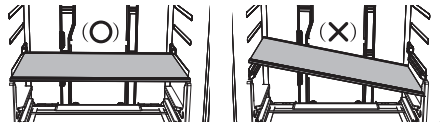
2. Sollevare il ripiano del congelatore o il Cool Pack e tirarli in avanti, quindi estrarre la vaschetta e il vassoio del ghiaccio. Estrarre il supporto per il vassoio del ghiaccio. (Solo per il modello con ripiano del congelatore o mattonella refrigerante)



3. Rimuovere il vassoio del ghiaccio, quindi sollevare il ripiano del congelatore e tirarlo in avanti. (Solo per il modello con vassoio del ghiaccio)

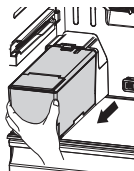


4. Tirare verso di sé i ripiani del frigorifero.



- Per rimuovere i ripiani del frigorifero quando è possibile aprire completamente lo sportello, tirare in avanti i ripiani, sollevarli ed estrarli.
- Per rimuovere i ripiani del frigorifero quando non è possibile aprire completamente lo sportello, tirare in avanti i ripiani, sollevarli e inclinarli per estrarli.
- Quando si riposizionano i ripiani, accertarsi che il lato con l'etichetta "Front" ("Davanti") sia rivolto verso la parte anteriore del frigorifero.

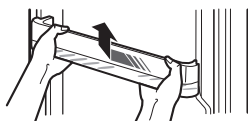
5. Sollevare il Cool Pack e tirarla in avanti.
(Solo per il modello con dispositivo automatico di produzione del ghiaccio)




6. Estrarre premendo l'estremità del supporto sul deodorante catalizzatore.



7. Sollevare ed estrarre le protezioni porta.



-  Prima di rimuovere gli accessori, assicurarsi che non vi siano alimenti che ostruiscano il percorso.
Se possibile, rimuovere tutti gli alimenti per ridurre il rischio di incidenti.


PULIZIA DEL FRIGORIFERO



Non usare benzene, solvente o Clorox™ per la pulizia. Questi prodotti potrebbero danneggiare la superficie dell'elettrodomestico e provocare incendi.

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 detergente per automobili, in modo da evitare il rischio di incendi.

1. Scollegare il cavo di alimentazione elettrica del frigorifero.
2. Inumidire leggermente con acqua un panno morbido che non lasci pelucchi o un foglio di carta assorbente.

-  Non utilizzare alcun tipo di detergente per pulire il frigorifero in quanto tali sostanze possono scolorirlo o danneggiarlo.

3. Passare un panno all'interno e all'esterno del frigorifero fino a quando non è pulito e asciutto.
4. Collegare il cavo di alimentazione elettrica del frigorifero.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA

-  Per sostituire la lampadina a LED, contattare i tecnici autorizzati.

Ricerca e risoluzione guasti

PROBLEMA	SOLUZIONE
L'elettrodomestico non funziona affatto o la temperatura è troppo elevata.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la spina del cavo di alimentazione sia 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 circostante è troppo bassa? • Nella parte più fredda del frigorifero sono stati riposti cibi con un elevato contenuto di acqua?
Si sentono rumori insoliti.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che l'elettrodomestico sia 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? • È possibile udire un ticchettio all'interno dell'elettrodomestico. Questo è normale. Questo suono 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 anti-calore per evitare la formazione di condensa. Quando la temperatura circostante aumenta, questa soluzione non sempre è efficace. Tuttavia, questo non è anormale. • 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.
Il dispositivo di produzione del ghiaccio non produce ghiaccio.	<ul style="list-style-type: none"> • Prima di produrre ghiaccio, dopo l'installazione del frigorifero, sono trascorse 12 ore? • La funzione di produzione del ghiaccio è stata disattivata manualmente? • La temperatura del congelatore è troppo elevata? Provare a impostare la temperatura del congelatore su valori più bassi. • Il serbatoio dell'acqua è stato riempito con acqua? • La corretta installazione del serbatoio dell'acqua è stata verificata?
L'erogatore di acqua non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Il serbatoio dell'acqua è congelato perché la temperatura del frigorifero è troppo bassa? Provare a impostarlo su una temperatura più elevata sul display digitale. • Il serbatoio dell'acqua è stato riempito d'acqua? • La corretta installazione del serbatoio dell'acqua è stata verificata?
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"> • Il cibo si è deteriorato? • Incartare i cibi che emanano un odore forte (ad esempio il pesce) in modo che siano a tenuta d'aria. • Pulire il congelatore 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 e 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.

appunto

Limiti temperatura ambiente stanza

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

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



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

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

Italiano



(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 avete commenti o domande sui prodotti Samsung,
contattate il Servizio Clienti Samsung
Samsung Electronics Italia S.p.A Via C. Donat Cattin, 5 20063,
Cernusco Sul Naviglio (MI)
800 - SAMSUNG(726-7864)
www.samsung.com