



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

CARATTERISTICHE

Frigorifero/congelatore ecologico a refrigerante R600a e ciclopentano agentesfiatatoio.

- Questo prodotto rispetta l'ambiente in quanto utilizza il refrigerante R600a e l'agente ciclopentano.
- Proprietà:

ODP (Ozone Depletion Potential, potenziale di distruzione di ozono): 0

GWP (Global Warming Potential, potenziale di riscaldamento globale): Livello più basso

Elevato risparmio energetico

 Consumi elettrici ottimali con refrigerante R600a e ciclopentano.

Funzione di congelamento SUPER veloce

 I cibi possono essere raffreddati rapidamente mediante la funzione di congelamento "SUPER".

Scomparto fresco, appena al di sopra di 0°C

- · Cassetto per cibi asciutti o incartati.
- Cassetto con livello di umidità regolabile per insalata fresca, frutta e verdura.

Frigorifero in alto, congelatore tipo cassetto in basso

- Lo scomparto verdure altamente ergonomico si trova all'altezza della vita e viene utilizzato di frequente.
- Il congelatore tipo cassetto riduce al minimo gli sbalzi di temperatura e consente di conservare i cibi in condizioni di estrema igiene e praticità.

Accensione/Spegnimento

 L'interruttore di alimentazione principale consente di accendere e spegnere l'elettrodomestico senza dover staccare la spina del cavo di alimentazione.

Display digitale di controllo della temperatura

 Il display indica tutte le funzioni dell'elettrodomestico e consente di controllarle facilmente.

ECO

 Premendo semplicemente il pulsante ECO è possibile ottenere le impostazioni di temperatura che consentono un minor consumo di energia elettrica: congelatore a -17°C e frigorifero a 6°C.

VAC

 Quando si parte per una lunga vacanza, o ci si assenta per qualsiasi motivo, è possibile risparmiare energia elettrica spegnendo il frigorifero e lasciando in funzione solo il congelatore. Le presenti istruzioni per l'uso si riferiscono a vari modelli. Le caratteristiche dell'elettrodomestico a propria disposizione possono variare leggermente da quelle descritte nel presente manuale.

Come refrigerante viene utilizzato l'R600a o l'R134a. Per verificare quale refrigerante è utilizzato nel frigorifero, controllare l'etichetta del compressore posta sul retro dell'elettrodomestico e l'etichetta delle prestazioni di esercizio all'interno dello sportello.

SOMMARIO

CARATTERISTICHE	1
AVVERTENZE/PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA	2
INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE	4
PREPARAZIONE DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE	5
USO DELLE CARATTERISTICHE DI CONTROLLO	5
CONSERVAZIONE DEI CIBI NEL FRIGORIFERO O NEL	
CONGELATORE	8
PRODUZIONE DEL GHIACCIO	10
USO DELL'EROGATORE D'ACQUA (OPZIONALE)	11
RIMOZIONE E PULIZIA DEGLI ACCESSORI	13
PULIZIA DELL'EROGATORE D'ACQUA	14
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA	15
PROBLEMI E SOLUZIONI	
PRECAUZIONI PER L'USO	16
VISTA DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE	17

AVVERTENZE/PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

Per evitare qualsiasi rischio di lesioni personali, danneggiamento dei materiali o uso improprio dell'elettrodomestico, osservare le seguenti precauzioni per la sicurezza (dopo aver letto le presenti istruzioni per l'utente, conservarle al sicuro come riferimento futuro). Ricordarsi di consegnarle all'eventuale futuro proprietario.



Indica la presenza di un pericolo di morte o lesione grave.



Indica la presenza di un rischio di lesione personale o danni materiali.



Avvertenza

Non collegare più elettrodomestici nelle stesse prese di corrente.

 Così facendo gli apparecchi potrebbero surriscaldarsi e si manifesterebbero rischi di incendio.

Tenere la spina del cavo di alimentazione lontana dalla parte posteriore del frigorifero/ congelatore.

 Il danneggiamento della spina potrebbe causare un incendio a causa del surriscaldamento.

Non spruzzare direttamente acqua all'interno o all'esterno del frigorifero/congelatore.

 Si presenterebbero rischi di incendio o scosse elettriche.

Non spruzzare gas infiammabile vicino al frigorifero/congelatore.

Si presenterebbero rischi di esplosione o incendio.
 Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, né collocarvi sopra articoli pesanti.
 Si presenterebbero rischi di incendio. Se il cavo di alimentazione si danneggia, farlo sostituire immediatamente dall'azienda produttrice, da un suo addetto all'assistenza tecnica o comunque da personale qualificato.

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

• Si potrebbe ricevere una scossa elettrica.

Non collocare un contenitore pieno d'acqua sopra all'elettrodomestico.

 Se l'acqua si rovescia su una qualsiasi parte elettrica potrebbe verificarsi un incendio o si potrebbe ricevere una scossa elettrica.

Non installare il frigorifero/congelatore in un luogo umido, in cui potrebbeo ricevere spruzzi d'acqua.

 Il cattivo isolamento delle parti elettriche potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.

Non conservare sostanze volatili o infiammabili nel frigorifero.

 La conservazione di benzene, solvente, alcool, etere, gas GPL, o altre sostanze simili potrebbe causare un'esplosione. Non smontare, riparare o alterare l'elettrodomestico.

 Potrebbe verificarsi un incendio o un funzionamento anomalo che causerebbe lesioni personali.

Prima di sostituire la lampadina interna del frigorifero, staccare la spina dalla presa elettrica.

 In caso contrario, si correrebbe il rischio di ricevere scosse elettriche.

Assicurarsi di predisporre il collegamento a terra per l'elettrodomestico.

 In caso contrario, si potrebbero provocare danni materiali e scosse elettriche.

Se si desidera disfarsi del frigorifero/congelatore, rimuovere prima lo sportello o i dispositivi di chiusura.

 Così facendo, è impossibile che un bambino rimanga accidentalmente chiuso dentro.



Questo elettrodomestico contiene una piccola quantità di refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale ad

elevata compatibilità ambientale, ma che è comunque combustibile. Durante il trasporto e l'installazione dell'elettrodomestico, fare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito di refrigerazione.

Qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire con forza dai tubi, potrebbe incendiarsi o causare lesioni agli occhi. 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 evitare la formazione di una miscela infiammabile di gas-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. La stanza deve avere dimensioni pari a 1 m³ per ogni 8 g di refrigerante R600a utilizzato all'interno dell'apparecchio. La quantità di refrigerante presente nell'elettrodomestico è indica sulla targhetta di identificazione che si trova al suo interno.
- Non accendere mai l'elettrodomestico qualora esso dovesse presentare tracce di danneggiamento. In caso di dubbi, consultare il proprio rivenditore.



Avvertenza

- Assicurarsi che le fessure di ventilazione presenti nella struttura esterna e di sostegno non siano ostruite.
- 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.
- Non utilizzare elettrodomestici elettrici all'interno del frigorifero/congelatore, a meno che non siano del tipo consigliato dall'azienda produttrice.



Attenzione

Non conservare troppi cibi nell'elettrodomestico.

 Quando si apre lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero provocare lesioni personali o danni materiali.

Non mettere bottiglie o altro tipo di contenitore di vetro nel congelatore.

 Il contenitore potrebbe rompersi e causare lesioni personali.

Se la presa a muro si è allentata, non attaccare la spina del cavo di alimentazione.

 Questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.

Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo troppo forte.

 Così facendo, un filo potrebbe staccarsi e causare un cortocircuito.

Non collocare oggetti sopra l'elettrodomestico.

 Quando si apre o chiude lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero provocare lesioni personali o danni materiali.

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 lasciare che i bambini si dondolino sullo sportello.

Non toccare con le mani bagnate i contenitori e i cibi che si trovano all'interno del congelatore.

 La pelle delle mani potrebbe restare attaccata a una superficie.

Rimuovere i corpi estranei dai poli della spina del cavo di alimentazione.

• In caso contrario, si correrebbe il rischio di incendio.

Non introdurre la mano nell'area sottostante al frigorifero.

 Gli spigoli appuntiti possono provocare lesioni personali.

Dopo aver staccato la spina dell'elettrodomestico, aspettare almeno cinque minuti prima di riattaccarla alla presa a muro.

• Il funzionamento anormale del congelatore potrebbe causare danni materiali.

Se l'elettrodomestico non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, staccare la spina del cavo di alimentazione.

• Il deterioramento del materiale isolante potrebbe far sviluppare un incendio.

Non lasciare che i bambini tocchino o giochino con il pannello di controllo posto sul lato anteriore dell'elettrodomestico.

- Non lasciare che i bambini giochino con questo elettrodomestico.
- Non stare in piedi e non appoggiarsi sul pannello della base, non smontare i componenti, gli sportelli e così via.
- Le riparazioni e la manutenzione dell'elettrodomestico vanno effettuate solo da un tecnico qualificato. Le riparazioni scorrettamente eseguite da personale non qualificato costituiscono una potenziale fonte di pericolo che potrebbe avere gravi conseguenze per l'utente dell'elettrodomestico.
- Non prendere mai dal congelatore e mettere direttamente in bocca cubetti di ghiaccio o ghiaccioli gelato. (La bassa temperatura potrebbe provocare "scottature da congelatore".)



Attenzione

Il refrigerante utilizzato nel frigorifero/congelatore e i gas sprigionati dal materiale isolante richiedono apposite procedure di smaltimento. Prima dello smaltimento, assicurarsi che nessuno dei tubi ubicati sul retro dell'apparecchiatura sia danneggiato.

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE



Lasciare uno spazio adeguato e installare il frigorifero/congelatore su una superficie stabile e piana.

- Se l'elettrodomestico non è a livello, potrebbero manifestarsi rumori insoliti e uno scarso raffreddamento.
- Aspettare almeno un'ora prima di collegare l'elettrodomestico alla presa di alimentazione.



Pulire il frigorifero/congelatore.

• Pulire l'elettrodomestico internamente ed esternamente con un panno bagnato.



Collegare il frigorifero/congelatore a una presa a muro utilizzata esclusivamente per l'elettrodomestico.

• L'elettrodomestico va collegato a terra correttamente.



Mettere i cibi nel frigorifero/congelatore.

 Si consiglia di aspettare che l'elettrodomestico si raffreddi per 2-3 ore prima di metterci dentro dei cibi.



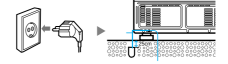
Avvertenza

Uso di una presa collegata a terra esclusivamente per l'elettrodomestico:

 Se si sta utilizzando una presa munita di un terminale di terra, non è necessario un collegamento a terra distinto.

Uso di una presa non collegata a terra:

 Attaccare il "filo di collegamento a terra" alla lastra di rame e infilzarlo al suolo a una profondità di almeno 25 cm.





LIVELLAMENTO

Se il lato anteriore dell'elettrodomestico è leggermente più alto di quello posteriore, lo sportello può essere aperto e chiuso più facilmente.



L'elettrodomestico si inclina verso sinistra.

Girare il piedino regolabile sinistro nella direzione della freccia fino a quando l'elettrodomestico non è a livello.



L'elettrodomestico si inclina verso destra.

Girare il piedino regolabile destro nella direzione della freccia fino a quando l'elettrodomestico non è a livello.





PREPARAZIONE DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE

Per preparare l'elettrodomestico all'uso e controllare che funzioni correttamente, procedere come segue.



Installare nelle posizioni corrette tutti gli scaffali e gli scomparti rimossi durante il trasporto.



Pulire il frigorifero/congelatore e gli accessori per rimuovere l'eventuale polvere accumulatasi durante l'imballaggio e il trasporto.



La lampadina interna dovrebbe accendersi automaticamente all'apertura del frigorifero.



Impostare il controllo della temperatura sul valore minimo e lasciare in funzione il frigorifero per un'ora. Il congelatore dovrebbe raffreddarsi leggermente e il motore dovrebbe entrare in funzione gradualmente, con un piccolo ronzio, senza fare rumore.

Il frigorifero/congelatore è azionato da un compressore che "si accende e si spegne" per mantenere la temperatura interna. Quando il compressore è nuovo, è necessario un periodo di rodaggio di almeno cinque mesi. Durante questo periodo, potrebbe risultare leggermente rumoroso. Questo è normale e non è indice di un quasto.

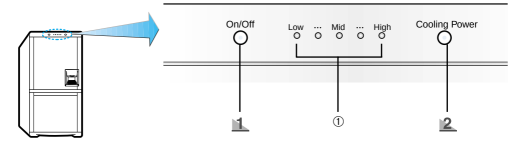


Mettere cibi all'interno del frigorifero solo quando la temperatura è sufficientemente bassa. Dopo l'accensione, il frigorifero impiega qualche ora a raggiungere la temperatura ottimale.

Se l'elettrodomestico non funziona correttamente, controllare l'alimentazione elettrica. Se il problema persiste, rivolgersi al proprio rivenditore.

E CARATTERISTICHE DI CONTROL

A. Modello base





Pulsante On/Off

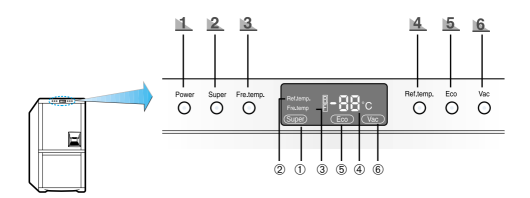
- Pulsante di accensione/spegnimento principale.
- Accende e spegne l'elettrodomestico.



Pulsante Cooling Power

- Premere il pulsante Cooling Power per controllare la temperatura del frigorifero.
- Inizialmente, è selezionata l'impostazione di temperatura media.
- Sono disponibili cinque impostazioni di temperatura, rappresentate da cinque spie (1). Quando tutte le spie sono accese, la temperatura è al livello più basso.
- Premere una o più volte il pulsante Cooling Power per impostare la temperatura desiderata.
- La temperatura del congelatore verrà regolata automaticamente in base a quella del frigorifero.

B. Modello con display digitale





Pulsante POWER

- Pulsante di accensione/spegnimento principale.
- Accende e spegne completamente l'elettrodomestico.



Pulsante SUPER

- Attiva e disattiva la funzione di congelamento veloce.
- Utilizzarlo per congelare rapidamente i cibi.
- La spia SUPER ① resta accesa mentre è in esecuzione la funzione di congelamento rapido.
- Quando questa funzione è selezionata, il dispositivo di refrigerazione rimane attivo in continuazione e genera una temperatura molto bassa all'interno del congelatore.
- La funzione di congelamento veloce si disattiva automaticamente. Al termine del processo di congelamento veloce, la spia SUPER ① si spegne e il congelatore torna alla modalità di risparmio la temperatura normale.



Pulsante FRE.TEMP

- Nella modalità normale, la temperatura visualizzata ④ è tempertura fissato del congelatore.
- Per cambiare la temperatura del congelatore:
- Premere il pulsante FRE.TEMP.
 - Viene visualizzata la temperatura fissato corrente (4) preceduta da "F" (2).
- Premere una o più volte il pulsante FRE.TEMP oppure tenerlo premuto fino a visualizzare la temperatura desiderata (④).
- La temperatura cambia in sequenza. Dopo -25°C, il display torna nuovamente a -17°C.
- Intervallo di temperatura del congelatore: Da -17°C a -25°C.



Una volta il potere è ri-installato visualizzata la temperatura ④ display "--" in guesto caso, display "--" è scomparso da pressante FRE. TEMP bottone o REF. TEMP bottone.



Pulsante REF.TEMP

- Per cambiare la temperatura del frigorifero:
- Premere il pulsante REF.TEMP. Viene visualizzata la temperatura corrente (4) preceduta da "R" (2).
- Premere una o più volte il pulsante REFTEMP oppure tenerlo premuto fino a visualizzare la temperatura desiderata (4).
- Quando completa la temperatura dal frigorifero fa lampeggiare 5 volte e torna alla temperatura fissato del congelatore.
- La temperatura cambia in sequenza. Dopo +6°C, il display torna a +1°C.
- Intervallo di temperatura del frigorifero: Da +1°C a +6°C.



Il display della temperatura (4) lampeggia "--" in caso di interruzione dell'erogazione di energia elettrica. Controllare che i cibi conservati nell'elettrodomestico non siano andati a male.



Pulsante ECO

- Per impostare automaticamente la temperatura che consente un minor consumo di energia elettrica per il frigorifero e il congelatore, premere semplicemente il pulsante ECO. Temperatura del congelatore: -17°C.
 - Temperatura del frigorifero: 6°C.
- La spia ECO ⑤ resta accesa mentre è in funzione la funzione di risparmio energetico ECO.
- Se si preme il pulsante FRE.TEMP o REF.TEMP, la funzione ECO viene annullata e l'elettrodomestico viene impostato sulla nuova temperatura selezionata.



6 Pulsante VAC

- Se si parte per una lunga vacanza o un viaggio di affari oppure non si ha bisogno di usare il frigorifero, premere il pulsante VAC.
- Il frigorifero si spegne, mentre il congelatore rimane acceso.
- La spia VAC (6) resta accesa mentre è in funzione la funzione VAC.



Prima di premere il pulsante VAC è necessario svuotare il frigorifero.



Se la modalità SUPER, ECO o VAC è già selezionata e si preme uno degli altri pulsanti, la modalità corrente viene annullata e viene selezionata la modalità corrispondente al pulsante premuto.

Questo è possibile, se il ECO modo è gia scetto e premete il modo SUPER la temperatura del frigorifero e congelatore è controllato indipendentemente. (Frigorifero ECO modo, congelatore SUPER modo)

CONSERVAZIONE DEI CIBI NEL FRIGORIFERO O NEL CONGELATORE

Quando si conservano cibi nell'elettrodomestico, seguire i consigli seguenti.

- Lasciare raffreddare i cibi e le bevande calde prima di conservarli nell'elettrodomestico.
- Assicuarsi che i cibi siano ben incartati o coperti, prima di conservarli. In tal modo si eviterà che si disidratino, cambino colore o perdano il sapore e si favorirà il mantenimento della loro freschezza. Inoltre, si eviterà anche il mescolamento dei sapori. Le verdure, la frutta e l'insalata non vanno incartati, purché siano conservati negli appositi scomparti verdure del frigorifero.
- Non lasciare mai che olio o grasso entrino a contatto con le parti di plastica e i dispositivi di chiusura dello sportello, in quanto questi materiali diventano facilmente porosi.
- Non mettere mai sostanze esplosive all'interno dell'elettrodomestico. L'alcol ad elevata gradazione va conservato solo in posizione verticale in contenitori ben sigillati.
- Per farore tenere lo spatio tra il ripiano e la parete posteriore dello spatio chiuso dell'armadietto è 10mm per l'aria circolatione.

A. Frigorifero





Ripiano trasparente e infrangibile

- Mettere i cibi in appositi contenitori e distribuirli uniformemente sulla superficie.
- Il ripiano è di materiale infrangibile trasparente e pertanto può essere utilizzato in tutta sicurezza.
- Lasciare uno spazio di almeno 10 mm per la circolazione dell'aria tra il ripiano e il lato posteriore del frigorifero.





Cassette insalata fresche

- Frutta e verdura possono essere conservate in questo scomparto.
- Se serve più spazio per conservare frutta e verdura è possibile rimuovere il cestino.
- La capacit à d'immagazzinamento dichiarato del compartimento d'immagazzinamento per il cibo fresco è calcolato coi cassetti tolti per l'insalada fresca.





Balconcino per latticini e multiuso

- Conservare cibi grassi, come burro e formaggio.
- Conservare cibi di piccole dimensione e imballati, come latte, yogurt e bevande.





Balconcino per bottiglie

 Nella parte superiore, conservare le bottiglie e le confezioni di carta piccole (da 1 litro) di birra, latte e succo di frutta, mentre in quella inferiore le bottiglie e le confezioni di carta grandi (da 1,5 litri).

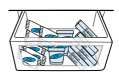




B. Congelatore

Cassetto del congelatore superiore

 Conservare cibi congelati imballati, come gelati e pancetta.



Cassetto del congelatore centrale/inferiore

 Conservare carne e pesce freschi oppure cibi secchi, suddivisi in porzioni di dimensioni appropriate.





Per pi ù spazio,pu ò conservare il cibo coi cassetti e il produttore per il ghiaccio tolto. La capacit à d'immagazzinamento dichiarato del compartimento d'immagazzinamento per il cibo ghiaccio è calcolato con il ghiaccio cubo, il ghiaccio vassoio e freezer medio e superiore dei cassetti tolti.



Come incartare i cibi

Suddividere e incartare i cibi in porzioni adatte alle proprie esigenze familiari.

Le porzioni di verdure e frutta non dovrebbero essere di peso superiore a 1 kg, mentre le porzioni di carne possono raggiungere i 2,5 kg.

Le porzioni più piccole si congelano più rapidamente e pertanto la qualità si mantiene meglio quando i cibi vengono scongelati e preparati.

È importante sigillare i cibi in sacchetti o contenitori ermetici prima di congelarli, per evitare che perdano il gusto o si disidratino.

Incartare i cibi, far fuoriuscire l'aria e sigillare ermeticamente.

Materiali da incarto adatti:

Sacchetti di plastica, pellicola aderente, fogli di alluminio e contenitori per congelatore. Questi prodotti sono comunemente disponibili in commercio.

Materiali da incarto non adatti:

Carta per pacchi, carta resistente al grasso, cellofan, sacchetti dell'immondizia o borse di plastica usate.

Materiali sigillanti adatti:

Elastici, graffette di plastica, lacci, nastro per congelatore o altri prodotti simili. Le pellicole e i sacchetti di plastica possono essere sigillati a caldo mediante un apposito strumento sigillante o una pressa.

Prima di mettere un pacchetto nel congelatore, etichettarlo scrivendo chiaramente il contenuto e la data di congelamento.

PRODUZIONE DEL GHIACCIO

A. Modello a torsione

Estrarre il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio.



Versare acqua fino all'indicatore del livello dell'acqua (freccia).



Rimettere al proprio posto il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio.



Chiudere lo sportello del congelatore.









B. Modello normale



Versare acqua nel dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio.

• Riempire d'acqua il dispositivo fino a circa l'80%.



Collocare il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio nel cassetto superiore del congelatore.



Per estrarre i cubetti di ghiaccio:

• Torcere leggermente il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio.







Pericolo di esplosione

- Le parti più fredde del frigorifero sono il pannello posteriore e il ripiano più basso. Questi sono i posti migliori per conservare i cibi delicati.
- Le bottiglie di vetro contenenti liquidi soggetti a congelamento non vanno mai conservate nel congelatore, in quanto il vetro si romperebbe in seguito al congelamento del contenuto.



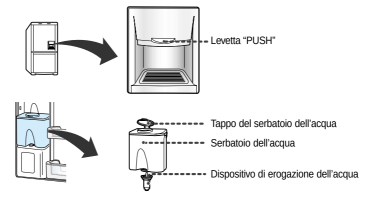
Produzione veloce del ghiaccio

Per produrre velocemente una grande quantità di ghiaccio, premere il pulsante "SUPER" per selezionare la funzione di congelamento veloce.

USO DELL'EROGATORE DI ACQUA (OPZIONAL

Grazie all'erogatore di acqua è possibile ottenere facilmente acqua fresca senza dover aprire lo sportello del frigorifero. Inoltre, è possibile risparmiare elettricità riducendo di oltre il 30% il numero di volte che lo sportello viene aperto.

Panoramica





QUANDO NON SI USA IL DISTRIBUTORE PER BEVANDE, SI RACCOMANDA DI SEGUIRE LE SEGUENTI ISTRUZIONI



Fissare saldamente il dispositivo di erogazione dell'acqua nel foro di fissaggio.

· Lo sportello non si chiude automaticamente quando il dispositivo di erogazione dell'acqua rimane estratto a lungo a causa di perdite fredde.





Collocare una bottiglia per bevande nel punto in cui si trova il serbatoio dell'acqua esclusivo.

• È possibile utilizzare due bottiglie da 1,5 litri.



RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA



Aprire il serbatoio dell'acqua rimuovendo il tappo rotondo e riempirlo con acqua potabile.

 Riempire il serbatoio fino al livello massimo (poco più di 4,2 litri).



Rimontare il tappo rotondo premendolo fino a quando non scatta al proprio posto.





Posizionare una tazza sull'apposito supporto, quindi premere la levetta "PUSH".





INSTALLAZIONE DI UNA BOTTIGLIA NORMALE



Premere la levetta di fissaggio, sollevare il serbatoio dell'acqua esclusivo e rimuoverlo.





Rimuovere il dispositivo di erogazione dell'acqua dal serbatoio dell'acqua esclusivo, quindi collocare la scanalatura interna del dispositivo di erogazione dell'acqua in una normale bottiglia d'acqua minerale e posizionarlo facendolo girare.





Capovolgere il dispositivo di erogazione dell'acqua, quindi posizionarlo nel foro di fissaggio.





- Quando nel serbatoio dell'acqua entra l'aria delle bottiglie d'acqua minerale o per bevande, è possibile che vengano prodotti dei gorgoglii.
- A seconda delle loro dimensioni, alcune bottiglie d'acqua minerale o per bevande potrebbero non entrare nel dispositivo di erogazione dell'acqua.
- Se l'acqua non esce in modo soddisfacente quando si preme il pulsante "PUSH", premerlo di nuovo.
- Non usare bevande addizionate d'anidride carbonica, come cola, sidro o bevande gassate. Quando si preme il pulsante, la bevanda potrebbe fuoriuscire a spruzzo, a causa della pressione del gas di anidride carbonica accumulato nella parte superiore della bottiglia della bevanda.
- Utilizzare acqua minerale in bottiglia o acqua corrente bollita che non contenga alcuna particella.

RIMOZIONE E PULIZIA DEGLI ACCESSORI

Prima di pulire l'elettrodomestico, è sempre necessario spegnerlo e staccarlo dalla presa a muro. Non utilizzare apparecchi per pulizia a vapore. Il vapore bollente potrebbe danneggiare la superficie dell'apparecchio o i componenti elettrici, provocando rischi di scosse elettriche.



Dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio (opzionale)

- Mettere una mano nella scanalatura inferiore, quindi tirare in avanti il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio.
- Rimuovere il dispositivo di produzione di cubetti di ghiaccio e sciacquarlo nell'acqua.



Vaschetta del ghiaccio (opzionale)

 Usando la maniglia, estrarre al massimo la vaschetta del ghiaccio, quindi rimuoverla sollevandola leggermente e tirandola verso di sé.



Le cassete insalata fresche

- Estrarre al massimo le cassete insalata fuori a umidità ultraelevata, quindi rimuoverlo sollevandolo leggermente e tirandolo verso di sé.
- Pulirlo con un panno bagnato.



Balconcino per bottiglie

- Afferrare con entrambe le mani il balconcino per bottiglie, quindi rimuoverlo sollevandolo leggermente e tirandolo verso di sé.
- · Lavarlo in acqua.



Cassetto del congelatore

- Afferrando con entrambe le mani il cassetto del congelatore, estrarlo al massimo, quindi rimuoverlo sollevandolo leggermente e tirandolo verso di sé.
- Pulirlo con un panno bagnato.



Ripiano trasparente e infrangibile

- Rimuovere il ripiano, quindi pulirlo con acqua e un detergente.
- Quando si rimontano i ripiani, non scambiare quello superiore con quello centrale e inferiore.

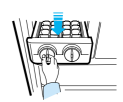


Quando leva il ripiano vetro temperato e spuntato simultaneamente per prevenire dal vetro lasciando.

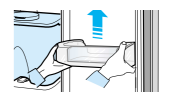


Guarnizioni di gomma

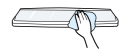
 Pulire le guarnizioni di gomma con un panno bagnato e un detergente. Per pulire le scanalature, servirsi di un punteruolo di legno avvolto in un piccolo panno.













PULIZIA DELL'EROGATORE DI ACQUA

Supporto della tazza/Vassoio dell'erogatore



Supporto della tazza/Vassoio dell'erogatore

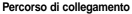
Premere leggermente il pulsante "PUSH" ubicato dietro il supporto della tazza, quindi rimuovere il supporto della tazza



Servendosi della maniglia del vassoio dell'erogatore, rimuovere il vassoio.



Svuotare l'acqua nel vassoio dell'erogatore, quindi pulirlo con acqua calda e un detergente.



Pulire il percorso di collegamento e l'area circostante con un panno bagnato pulito.

Serbatoio dell'acqua/Dispositivo di erogazione



Tirare verso l'alto e staccare i ganci a entrambi i lati del tappo grande.



Allentare il dispositivo di erogazione dell'acqua girandolo nella direzione della freccia e rimuoverlo.



Pulire il tappo grande e il serbatoio dell'acqua esclusivo con acqua calda e un detergente.

 Afferrare il tappo e tirare verso l'alto per rimuoverlo.
 Pulire con una spazzola morbida il tappo e il filtro dei residui collegato al tappo.



Dopo aver pulito il dispositivo di erogazione dell'acqua con una spazzola morbida, premere la leva di azionamento del dispositivo di erogazione dell'acqua, quindi lavarla in acqua corrente.















- Pulire spesso il serbatoio dell'acqua qualora esso venga utilizzato per servire tè o altre bevande simili. Usare solo tè filtrato. Per una maggiore igiene, le bevande con un elevato contenuto di zucchero (succo di frutta, bevande analcoliche) sono sconsigliate.
- I residui possono essere rimossi pulendo il serbatoio con un panno inumidito in aceto o acqua salata.
- Controllare che la guarnizione di gomma del dispositivo di erogazione dell'acqua non sia fuoriuscita e non sia stata danneggiata da oggetti appuntiti. In caso contrario, potrebbe perdere.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA

Quando si deve sostituire la lampadina del frigorifero, staccare sempre la spina, per evitare di correrere il pericolo di ricevere scosse elettriche.



Rimuovere il coperchio facendo ruotare il segno \oplus con un cacciavite.





- Lampadina fluorescente
- Rimuovere la lampadina interna tirandola verso il basso, quindi sostituirla con una nuova.
- Lampadina incandescente
- Girare la lampadina interna per estrarla e sostituirla con una nuova.







Per rimontare il coperchio far ruotare il segno \oplus con un cacciavite.



PROBLEMI E SOLUZIONI

L'elettrodomestico non funziona oppure la temperatura è troppo elevata

- Controllare che la spina del cavo di alimentazione sia collegata correttamente.
- Il controllo della temperatura sul pannello anteriore è impostato correttamente?
- Il sole batte sull'elettrodomestico oppure ci sono fonti di calore nelle vicinanze?
- La parte posteriore dell'elettrodomestico è troppo vicina al muro?

I cibi nel frigorifero vengono congelati

- Il controllo della temperatura sul pannello anteriore è impostato sulla temperatura più fredda?
- La temperatura ambiente è troppo bassa?
- Nel frigorifero sono stati riposti cibi con un elevato contenuto d'acqua?

Si sentono rumori insoliti

- Controllare che l'elettrodomestico sia installato su un pavimento stabile e piano.
- La parte posteriore dell'elettrodomestico è troppo vicina al muro?
- Degli oggetti sono caduti dietro o sotto l'elettrodomestico?
- Il rumore proviene dal compressore nell'elettrodomestico?
- All'interno dell'elettrodomestico si sente un ticchettio, ma questo è normale. Questo rumore viene emesso quando i vari accessori si contraggono o si espandono.

Gli angoli anteriori e i lati dell'elettrodomestico sono caldi e inizia a formarsi condensa

- Negli angoli anteriori dell'elettrodomestico sono installati dei tubi a prova di calore per evitare il formarsi di condensa. Quando la temperatura ambiente aumenta, questo sistema potrebbe risultare poco efficace. Tuttavia, non si tratta di una condizione anomala.
- Con condizioni atmosferiche molto umide, sulla superficie esterna dell'elettrodomestico potrebbe formarsi condensa quando l'umidità presente nell'aria entra a contatto con la superficie fredda dell'elettrodomestico.

All'interno dell'elettrodomestico si sente un gorgoglio di liquidi

• Si tratta del refrigerante, che si raffredda all'interno dell'elettrodomestico.

All'interno dell'elettrodomestico si forma cattivo odore

- I cibi non sono stati incartati.
- Prima di riporre i cibi, coprirli e pulire il canale di entrata di aria fredda.

Sulle pareti dell'elettrodomestico si forma uno strato di brina

- Il canale di uscita di aria fredda dell'apparecchio è collegato?
- Per migliorare la ventilazione, distribuire i cibi il più possibile.
- Lo sportello è chiuso completamente?

Si forma condensa sulla parete interna dell'elettrodomestico e attorno alle verdure

- I cibi con un elevato contenuto d'acqua vengono riposti senza essere coperti e con un elevato livello di umidità, oppure lo sportello è rimasto aperto per un lungo periodo.
- Conservare i cibi all'interno di contenitori muniti di coperchio o chiusi.

PRECAUZIONI PER L'USO

Conservare i cibi con un elevato contenuto d'acqua nella parte anteriore dei ripiani del frigorifero.

Prima di riporre i cibi caldi nell'elettrodomestico, lasciare che si raffreddino.

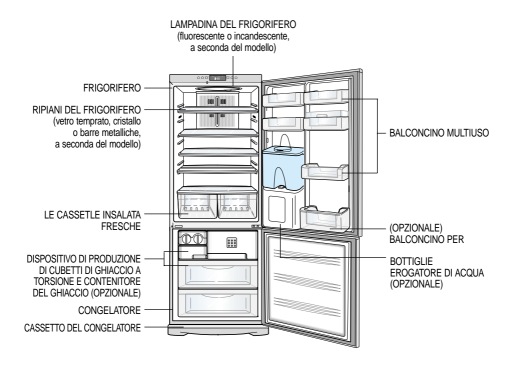
 Mettendo nell'elettrodomestico cibi già freddi, si risparmia energia elettrica e si migliora la refrigerazione.



Suggerimenti per il risparmio di energia elettrica

- Installare l'elettrodomestico in un locale fresco e asciutto, con un'adeguata ventilazione.
 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.
- Quando si forma ghiaccio, sbrinare il congelatore. La presenza di uno strato spesso di ghiaccio impedisce il trasferimento del freddo ai prodotti congelati, facendo aumentare in tal modo i consumi elettrici.
- 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.
- Quando si congelano i cibi o li si ripongono nel congelatore, collocarli direttamente sugli appositi elementi nel contenitore superiore.

VISTA DEL FRIGORIFERO/CONGELATORE



Limiti delle temperature ambiente

Questo frigorifero/congelatore è appositamente studiato per l'uso alle temperature ambiente specificate dalla classe di temperatura riportata sulla targhetta delle prestazioni di esercizio.

Classe di temperatura	Simbolo	Temperatura ambiente	
		Massima	Minima
Temperatura estesa	SN	32°C	10°C
Temperata	N	32°C	16°C
Subtropicale	ST	38°C	18°C
Tropicale	T	43°C	18°C

NOTA: le temperature interne possono essere influenzate da fattori quali l'ubicazione del frigorifero/congelatore, dalla temperatura ambiente e dalla frequenza con la quale si apre lo sportello. Per compensare questi fattori, regolare la temperatura a seconda delle necessità.

Italiano



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici) (Applicabile in i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung, contattate il Servizio Clienti Samsung Samsung Electronics Italia S.p.A 199 153 153 http://www.samsung.com/it