



EN

NO FROST REFRIGERATOR

Freezer - Fridge

User manual

IT

FRIGORIFERO NO-FROST

Congelatore - Frigorifero

Manuale per l'utente

DE

NO-FROST-KÜHLSCHRANK

Gefrierschrank - Kühlschrank

Bedienungsanleitung



FD541MNED4

Indice

PRIMA DI USARE IL FRIGORIFERO	45
Avvertenze generali	45
Frigoriferi vecchi e fuori produzione.....	48
Avvertenze di sicurezza.....	49
Installazione e funzionamento del frigorifero	50
Prima di usare il frigorifero.....	51
Informazioni sulla tecnologia NO-FROST.....	51
PARTI E COMPONENTI DEL FRIGORIFERO	52
Componenti del dispenser di acqua	54
(A) Parte esterna della porta (gruppo serbatoio del dispenser di acqua).....	54
(B) Parte interna della porta (gruppo serbatoio del dispenser di acqua).....	54
INFORMAZIONI SULL'USO	55
Display e pannello comandi.....	55
Funzionamento del frigorifero.....	57
Modalità congelazione extra	57
Modalità refrigerazione extra	57
Simbolo risparmio	58
Modalità Vacanza.....	58
Modalità refrigerazione bevande	59
Funzione Blocco bambino	60
Modalità salvaschermo	61
Impostazioni temperatura refrigeratore.....	61
Impostazioni temperatura congelatore	62
Avvisi sulle Regolazioni di temperatura	63
Accessori	64
Accessorio per cubetti di ghiaccio	64
Scomparto congelatore rapido.....	64
Scomparto spazio congelatore	65

Dispenser di acqua (ove disponibile).....	66
Montaggio del gruppo serbatoio di acqua.....	66
Pulizia del serbatoio di acqua.....	67
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	69
Sostituzione della lampadina.....	70
Sostituzione delle luci LED.....	70
Se il frigorifero è dotato di luci LED, contattare l'help desk poiché devono essere sostituite solo da personale autorizzato.	70
DISPOSIZIONE DEI CIBI.....	71
Dove posizionare all'interno.....	71
Scomparto congelatore.....	72
TRASPORTO E RIPOSIZIONAMENTO.....	78
Riposizionamento della porta.....	78
PRIMA DI CONTATTARE L'ASSISTENZA.....	79
SUGGERIMENTI PER RISPARMIARE ENERGIA	84

Avvertenze generali

AVVERTENZA: Non coprire od ostruire le aperture di ventilazione del frigorifero.

AVVERTENZA: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare lo sbrinamento, se non esplicitamente consigliato dal costruttore.

AVVERTENZA: Non usare apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti per la conservazione del cibo, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito refrigerante.

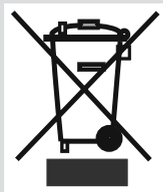
AVVERTENZA: Per evitare l'instabilità dell'elettrodomestico, esso deve essere fissato seguendo le indicazioni del presente manuale di istruzioni.

- Nel caso in cui il dispositivo si serva di R600 come refrigerante (è possibile consultare l'etichetta incollata sul dispositivo), sarebbe opportuno prestare particolare attenzione in fase di trasporto e di installazione al fine di evitare il danneggiamento degli elementi di raffreddamento del dispositivo. Nonostante il R600a sia un gas naturale e rispettoso dell'ambiente, dato che è esplosivo, in caso di perdite derivanti da danni agli elementi del dispositivo, spostare il frigorifero da fiamme libere o sorgenti di calore e ventilare la stanza all'interno della quale si trova il dispositivo per alcuni minuti.
- In fase di trasporto e posizionamento del frigorifero si prega di prestare attenzione al fine di non danneggiare il circuito a gas del prodotto.



- Non stoccare sostanze esplosive quali ad esempio aerosol con propellente infiammabile in questo dispositivo.
- L'apparecchiatura è stata pensata per essere usata in casa e in applicazioni simili, quali ad esempio
 - Cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro,
 - fattorie e dai clienti in hotel, motel e altri contesti residenziali,
 - bed and breakfast e simili,
 - strutture di catering e contesti non di vendita al dettaglio.
- Se il cavo di alimentazione non corrisponde alla presa del frigorifero, deve essere sostituito da un rivenditore autorizzato o altra persona qualificata per evitare rischi.
- L'elettrodomestico non può essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, o con mancanza di esperienza o conoscenza, eccetto in caso di supervisione o istruzioni concernenti l'uso dell'elettrodomestico fornite da una persona responsabile della sicurezza. Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchiatura.
- Una presa speciale a terra è in dotazione con il cavo di rete del frigorifero. Questa presa dovrebbe essere utilizzata con una presa speciale a terra di 16 ampere. Se in casa non c'è questa presa, farla installare da un elettricista autorizzato.
- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza, unicamente se con la supervisione di una persona adulta o se in possesso di istruzioni relativamente all'uso sicuro del dispositivo senza provocare pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. Pulizia e manutenzione non vanno eseguite da bambini senza sorveglianza.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un rivenditore autorizzato o altra persona qualificata per evitare rischi.



Frigoriferi vecchi e fuori produzione

- Se il vecchio frigo dispone di un blocco, rimuoverlo prima di smaltirlo per evitare incidenti con i bambini.
- I frigo e i freezer vecchi contengono materiale isolante e refrigerante con CFC. Si prega quindi di prestare particolare attenzione in fase di smaltimento per non inquinare l'ambiente.
- Rivolgersi alla propria autorità municipale per lo smaltimento del WEEE a fini di riutilizzo, riciclaggio e ripristino.

Note:

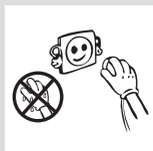
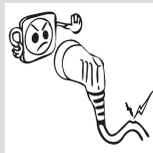
- Leggere con attenzione il manuale delle istruzioni prima di installare e utilizzare l'elettrodomestico. La casa produttrice non è responsabile per i danni derivanti da cattivo utilizzo.
- Seguire tutte le istruzioni del manuale e dell'elettrodomestico e conservare il manuale in un luogo sicuro per risolvere eventuali problemi futuri.
- Questo elettrodomestico è stato prodotto per un uso domestico, quindi può essere usato solo in casa per gli scopi indicati. Non è progettato per scopi industriali o commerciali. Un uso di questo tipo provocherà un annullamento della garanzia e la nostra azienda non si renderà responsabile di eventuali perdite verificatesi.
- Questo elettrodomestico è stato prodotto per un uso domestico, ed è adatto unicamente per raffreddare/conservare alimenti. Non è adatto per usi commerciali o di altro tipo e/o per conservare sostanze diverse dal cibo- La nostra azienda non è responsabile di eventuali perdite che si potrebbero verificare in caso contrario.

Avvertenze di sicurezza

- Non usare prese multiple o prolunghes.
- Non collegare prese danneggiate, lacerate o vecchie.
- Non tirare, piegare o curvare il cavo.



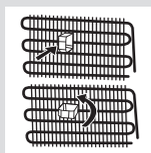
- Il dispositivo è stato progettato per essere usato da adulti, non consentire ai bambini di giocare col dispositivo e non lasciare che si attacchino alla porta con tutto il loro peso.
- Non togliere o collegare la presa con le mani bagnate per evitare scosse elettriche!
- Non posizionare bottiglie di vetro o lattine nel vano freezer. Le bottiglie o lattine potrebbero esplodere.
- Non posizionare materiali esplosivi o infiammabili nel frigo per la propria sicurezza. Posizionare le bevande con elevato contenuto alcolico in verticale e chiudendole saldamente nello scomparto frigorifero.
- Per prendere il ghiaccio nel vano freezer, non toccarlo per evitare ustioni e/o tagli.
- Non toccare i cibi congelati con le mani umide! Non mangiare gelato e cubetti di ghiaccio subito dopo averli estratti dallo scomparto congelatore!
- Non ricongelare i cibi congelati dopo averli scongelati. Questa operazione potrebbe provocare conseguenze come ad esempio episodi di intossicazione alimentare.
- Non coprire la struttura o la parte superiore del frigo con elementi esterni. Ciò influisce sulle prestazioni del frigorifero.
- Fissare gli accessori del frigo durante il trasporto per evitare che si danneggino.



Installazione e funzionamento del frigorifero

Prima di iniziare a utilizzare il frigorifero, prestare attenzione ai seguenti punti:

- Il voltaggio di funzionamento del frigo è 220-240 V a 50Hz.
- Il cavo di alimentazione del frigorifero ha una presa con messa a terra. La presa dovrebbe essere usata con una presa di terra dotata, al minimo, di un fusibile da 16 ampere. Nel caso in cui non si disponga di una presa conforme, rivolgersi a un tecnico qualificato.
- Non ci assumiamo la responsabilità di danni che potrebbero verificarsi in seguito a un uso senza messa a terra.
- Posizionare il frigorifero in un punto che non lo esponga alla luce solare diretta.
- Il dispositivo si deve trovare ad almeno 50 cm da stufe, forni e dispositivi di riscaldamento. Dovrebbe inoltre trovarsi ad almeno 5 cm di distanza da forni elettrici.
- Non utilizzare il frigorifero all'aperto o lasciare sotto la pioggia.
- Quando il frigorifero si trova vicino a un congelatore, ci dovrebbero essere almeno 2 cm per evitare umidità sulla superficie esterna.
- Non posizionare nulla sul frigo e installare il frigo in un luogo adatto lasciando almeno 15 cm a disposizione sul lato superiore.
- I piedini anteriori regolabili dovrebbero essere fissati all'altezza giusta per consentire al frigorifero di funzionare in modo stabile e corretto. Sarà possibile ruotare i piedini girandoli in senso orario (o in direzione opposta). Ciò dovrebbe essere fatto prima di collocare gli alimenti all'interno del frigorifero.
- Prima di usare il frigorifero, pulirlo accuratamente con acqua e aggiungere un cucchiaino di bicarbonato di sodio; quindi, risciacquare con acqua pulita e asciugare. Posizionare tutte le componenti dopo la pulizia.
- Installare i distanziali sulla griglia (condensatore) nella parte posteriore del prodotto ruotandola di 90° come mostrato nell'immagine, per evitare che il condensatore tocchi la parete.



Prima di usare il frigorifero

- Quando viene usato per la prima volta o dopo il trasporto, tenere il frigorifero dritto per 3 ore, quindi collegare la spina per garantire un corretto funzionamento. In caso contrario, il compressore potrebbe venire danneggiato.
- Il frigorifero potrebbe emettere un cattivo odore al primo utilizzo; è normale. Non appena inizia a raffreddarsi il cattivo odore scompare.

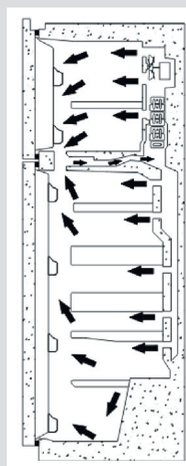
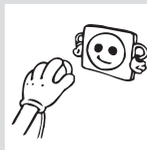
Informazioni sulla tecnologia NO-FROST

I frigoriferi no-frost si distinguono dagli altri frigoriferi statici per il principio di funzionamento.

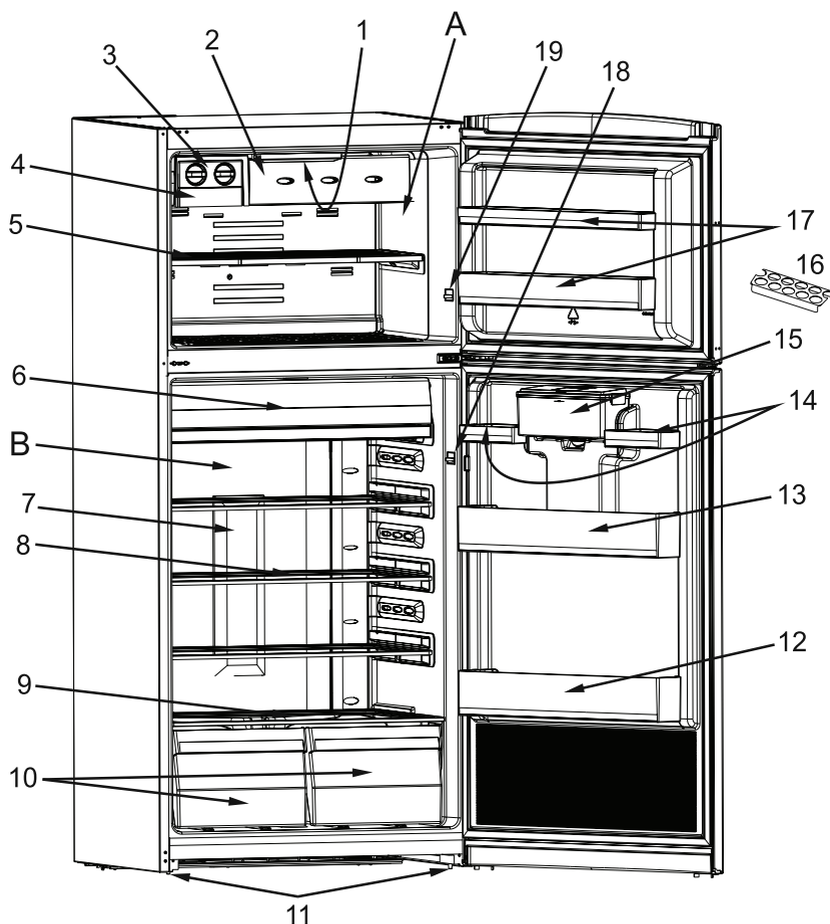
Nei normali frigoriferi, l'umidità che entra attraverso le aperture dello sportello e l'umidità sul cibo causano il congelamento del vano congelatore. Per scongelare il ghiaccio presente nel vano congelatore è necessario spegnere il frigorifero, prendere l'alimento che necessita di essere conservato a una temperatura costante fuori dal frigorifero, rimuovere il ghiaccio accumulato nel vano congelatore a intervalli periodici.

La situazione è totalmente diversa nei frigoriferi no-frost. L'aria secca e fredda viene filtrata nei vani frigo e freezer omogeneamente da vari punti mediante un ventilatore. L'aria fredda viene dispersa omogeneamente anche tra i vani e raffredda tutti i cibi in modo equo e uniforme, prevenendo umidità e congelamento.

Pertanto, il frigo no-frost consente un utilizzo semplice con molto spazio a disposizione e un aspetto elegante.



PARTI E COMPONENTI DEL FRIGORIFERO



Lo scopo di questa presentazione è informare l'acquirente delle parti che compongono l'elettrodomestico.
Le componenti possono variare a seconda del modello del dispositivo.

A) Vano del freezer

B) Vano del frigorifero

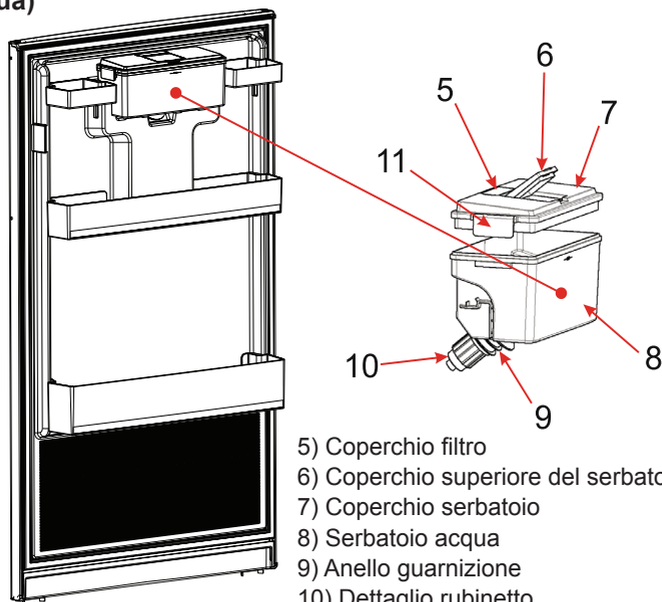
- 1) Lampada congelatore e coperchio
- 2) Vano congelamento veloce
- 3) Erogatore di ghiaccio
- 4) Vassoio del ghiaccio
- 5) Ripiano scomparto congelatore
- 6) Ripiani spazio congelatore
- 7) Lampada scomparto frigorifero e coperchio
- 8) Ripiano dello scomparto del frigorifero
- 9) Coperchio vano verdure
- 10) Vano verdure
- 11) Piedino di livellamento
- 12) Ripiano bottiglie dello scomparto frigorifero
- 13) Ripiano della porta dello scomparto del frigorifero
- 14) Ripiani piccoli della porta dello scomparto del frigorifero
- 15) Serbatoio di acqua del dispenser di acqua
- 16) Contenitore uova
- 17) Ripiani della porta dello scomparto del congelatore
- 18) Interruttore della lampada scomparto frigorifero
- 19) Interruttore della lampada scomparto congelatore

Lo scopo di questa presentazione è informare l'acquirente delle parti che compongono l'elettrodomestico.

Le componenti possono variare a seconda del modello del dispositivo.

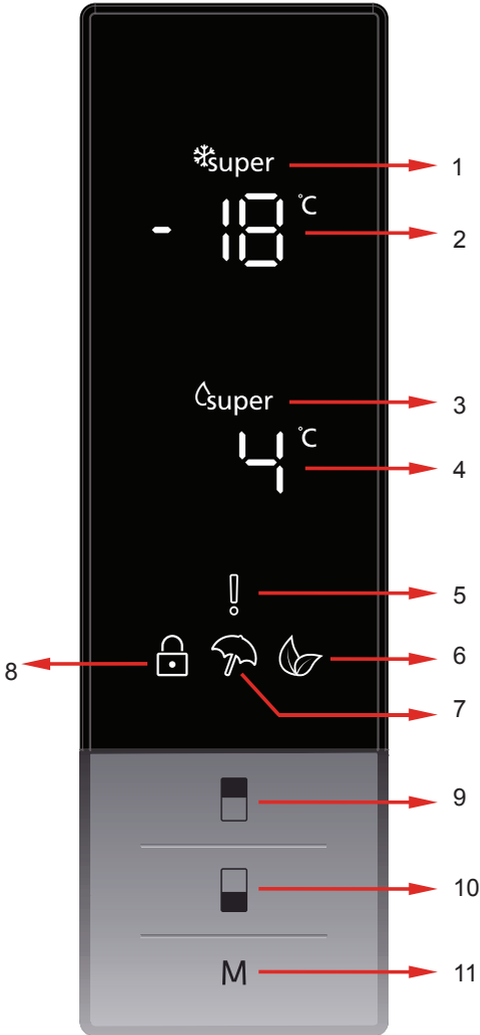
Componenti del dispenser di acqua**(A) Parte esterna della porta (gruppo serbatoio del dispenser di acqua)**

- 1) Coperchio superiore del dispenser di acqua
- 2) Leva valvola
- 3) Raccogliatore di gocciolamento
- 4) Alloggiamento dispenser acqua

(B) Parte interna della porta (gruppo serbatoio del dispenser di acqua)

- 5) Coperchio filtro
- 6) Coperchio superiore del serbatoio dell'acqua
- 7) Coperchio serbatoio
- 8) Serbatoio acqua
- 9) Anello guarnizione
- 10) Dettaglio rubinetto
- 11) Coperchi di blocco laterali

Display e pannello comandi



1. Indicatore congelazione extra.
2. Schermata di impostazione del valore del congelatore.
3. Indicatore refrigerazione extra.
4. Schermata di impostazione del valore del refrigeratore.
5. Simbolo di allarme.
6. Simbolo modalità risparmio.
7. Simbolo modalità vacanze.
8. Simbolo blocco bambino.
9. Consente di configurare il valore del congelatore e di attivare la modalità di congelazione extra se necessario. Il congelatore può essere impostato su -16, -18, -20, -22, -24°C in congelazione extra.
10. Consente di configurare il valore del refrigeratore e di attivare la modalità di refrigerazione extra se necessario. Il refrigeratore può essere impostato su 8, 6, 5, 4, 2 °C in refrigerazione extra.
11. Consente di attivare le modalità (risparmio, vacanze...) se necessario.

Funzionamento del frigorifero

Modalità congelazione extra

Come usarlo?

Premere il pulsante di impostazione del congelatore fino a che sullo schermo non viene visualizzato il simbolo Congelazione extra. Il segnale acustico emette dei suoni. La modalità viene impostata.

Durante questa modalità:

- Consente di regolare la temperatura del refrigeratore e della modalità di refrigerazione extra. In questo caso la modalità di refrigerazione extra continua.
- Le modalità Risparmio e Vacanza non possono essere selezionate.
- La modalità refrigerazione extra può essere cancellata con la stessa procedura di selezione.



Modalità refrigerazione extra

Come usarlo?

Premere il pulsante di impostazione del refrigeratore fino a che sullo schermo non viene visualizzato il simbolo Refrigerazione extra. Il segnale acustico emette dei suoni. La modalità viene impostata.

Durante questa modalità:

- Consente di regolare la temperatura del congelatore e della modalità di congelazione extra. In questo caso la modalità di congelazione extra continua.
- Le modalità Risparmio e Vacanza non possono essere selezionate.
- La modalità refrigerazione extra può essere cancellata con la stessa procedura di selezione.



Simbolo risparmio

Come usarlo?

- Premere il pulsante "Modalità" fino a che non viene visualizzato il simbolo "Eco".
- Se nessun pulsante è premuto per 1 secondi. La modalità viene impostata. Il simbolo "Eco" lampeggia tre volte. Quando la modalità viene impostata, il segnale acustico emette dei suoni.
- Gli intervalli di temperatura del congelatore e del refrigerante mostrano "E".
- Le modalità Risparmio ed E si illuminano fino al termine della modalità.

Durante questa modalità:

- Il congelatore può essere regolato. Quando la modalità risparmio viene annullata, i valori di configurazione selezionato procedono.
- Il refrigeratore può essere regolato. Quando la modalità risparmio viene annullata, i valori di configurazione selezionato procedono.
- Consente di selezionare la modalità Refrigerazione extra e Congelazione extra. La modalità risparmio viene cancellata automaticamente e la modalità selezionata viene attivata.
- La modalità Vacanza può essere selezionata dopo avere annullato la modalità risparmio. Quindi si attiva la modalità selezionata.
- Per annullare, basta premere il pulsante modalità.

Modalità Vacanza

Come usarlo?

- Premere il pulsante "Modalità" fino a che non viene visualizzato il simbolo "Vacanza".
- Se nessun pulsante è premuto per 1 secondi. La modalità viene impostata. Il simbolo "Vacanza" lampeggia tre volte. Quando la modalità viene impostata, il segnale acustico emette dei suoni.
- Gli intervalli di temperatura del refrigerante mostrano "-".



- Il simbolo "Vacanza" e "--" si illuminano fino al termine della modalità.

Durante questa modalità:

- Il congelatore può essere regolato. Quando la modalità risparmio viene annullata, i valori di configurazione selezionati procedono.
- Il refrigeratore può essere regolato. Quando la modalità risparmio viene annullata, i valori di configurazione selezionati procedono.
- Consente di selezionare la modalità Refrigerazione extra e Congelazione extra. La modalità vacanza viene cancellata automaticamente e la modalità selezionata viene attivata.
- La modalità Risparmio può essere selezionata dopo avere annullato la modalità Vacanza. Quindi si attiva la modalità selezionata.
- Per annullare, basta premere il pulsante modalità.

Modalità refrigerazione bevande

Come usarla?

Questa modalità viene usata per raffreddare le bevande in un tempo regolabile.

Come usarlo?

- Premere il pulsante del congelatore per tre secondi.
- Sullo schermo di configurazione del congelatore viene visualizzata un'animazione speciale e 05 lampeggia sulla schermata di impostazione del valore del refrigeratore.
- Premere il pulsante del refrigeratore per regolare l'orario (05 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 minuti).
- Quando si seleziona l'orario i numeri lampeggiano tre volte sullo schermo ed emettono dei segnali acustici.
- Se nessun pulsante è premuto per 2 secondi il tempo viene impostato.
- Il conto alla rovescia parte dal tempo regolato minuto per minuto.
- Il tempo rimanente lampeggia sullo schermo.



- Per annullare questa modalità premere il pulsante di configurazione del congelatore per tre secondi.

Funzione Blocco bambino

Quando usarla?

Per impedire ai bambini di giocare con i pulsanti e modificare le impostazioni effettuate, l'apparecchiatura dispone di blocco bambino.

Attivazione Blocco bambino

Premere i pulsanti del Congelatore e del Refrigeratore simultaneamente per cinque secondi.

Disattivazione Blocco bambino

Premere i pulsanti del Congelatore e del Refrigeratore simultaneamente per cinque secondi.

Nota: Il blocco bambino viene disattivato se l'elettricità viene interrotta o se il frigorifero viene scollegato.



Modalità salvaschermo

Come usarla

- Questa modalità viene attivata premendo il pulsante di modalità per cinque secondi.
- Se nessun pulsante è premuto per 5 secondi quando la modalità è attiva, le spie del pannello di controllo si disattivano.
- Premendo un pulsante quando le spie del pannello di controllo sono spente, le impostazioni della corrente appaiono sullo schermo, quindi è possibile effettuare tutte le regolazioni desiderate. Se non si annulla la modalità salvaschermo né si preme alcun pulsante entro 5 secondi, il pannello di controllo di spegne nuovamente..
- Per annullare la modalità salvaschermo premere il pulsante di modalità per altri cinque secondi.
- Quando la modalità salvaschermo è attiva è possibile attivare anche il blocco bambino.
- Se nessun pulsante è premuto per 5 secondi dopo l'attivazione del blocco bambino, le spie del pannello di controllo si disattivano. Lo stato più recente delle impostazioni o delle modalità può essere visualizzato premendo un pulsante qualsiasi. Quando la spia del pannello di controllo è accesa, è possibile annullare il blocco bambino come descritto nelle istruzioni di questa modalità.

Impostazioni temperatura refrigeratore

- Il valore iniziale della temperature dell'indicatore di configurazione del refrigeratore è +4 °C.
- Premere il pulsante del refrigeratore per una volta.
- Quando il pulsante viene premuto una volta, l'ultimo valore appare sull'indicatore delle impostazioni del refrigeratore.
- Quando si preme questo pulsante, viene impostata la temperatura minore. (+8°C, +6°C, +5°C, +4°C, +2°C, refrigerazione extra)
- Quando si preme il pulsante di configurazione del refrigeratore fino alla visualizzazione del simbolo di refrigerazione extra, se non si premono altri pulsanti



entro 1 secondo Refrigerazione extra lampeggia.

- Continuando a premere, si riavvia da +8°C.
- Il valore della temperatura selezionata prima di modalità Vacanza, Congelazione extra, Refrigerazione extra o Economia viene attivato e resta uguale fino al termina o alla cancellazione della modalità. L'apparecchiatura continua a funzionare con questo valore di temperatura.



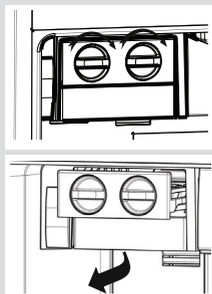
Impostazioni temperatura congelatore

- Il valore iniziale della temperature dell'indicatore di configurazione del congelatore è -18°C.
- Premere il pulsante del congelatore una volta.
- Quando il pulsante viene premuto la prima volta, l'ultimo valore impostato appare sullo schermo.
- Quando si preme questo pulsante, viene impostata la temperatura minore (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C, congelatore extra).
- Quando si preme il pulsante di configurazione del congelatore fino alla visualizzazione del simbolo di congelazione extra, se non si premono altri pulsanti entro 1 secondo Congelazione extra lampeggia.
- Continuando a premere, si riavvia da -16°C.
- Il valore della temperatura selezionata prima di modalità Vacanza, Congelazione extra, Refrigerazione extra o Economia viene attivato e resta uguale fino al termina o alla cancellazione della modalità. L'apparecchiatura continua a funzionare con questo valore di temperatura.

Avvisi sulle Regolazioni di temperatura

- Si sconsiglia di azionare il frigo in ambienti con temperature inferiore a 10 °C in termini di efficienza.
- Le regolazioni di temperatura devono essere effettuate in base alla frequenza di apertura dei portelli e alla quantità di cibo tenuto all'interno del frigo.
- Non cambiare regolazione prima di completarne un'altra.
- Il frigorifero va usato fino a 24 ore a temperatura ambiente senza interruzione dal momento del collegamento per raggiungere un livello di raffreddamento ottimale. Non aprire le porte del frigorifero frequentemente e non posizionare molti alimenti al suo interno durante queste 24 ore di assestamento
- Una funzione ritardo di 5 minuti viene applicata per evitare danni al compressore quando viene scollegata e ricollegata la presa o per rimettere in funzione il dispositivo dopo un'assenza di corrente. Il frigorifero inizierà a funzionare in modo normale dopo 5 minuti.
- Il frigorifero è stato studiato per funzionare alle temperature indicate negli standard, conformemente alla classe climatica indicata nell'etichetta delle informazioni. Non consigliamo di usare il frigo a temperature diverse da quelle integrate; ciò potrebbe andare a discapito dell'efficacia di raffreddamento.

Classe climatica	Temperatura ambiente °C
T	Tra 16 e 43 (°C)
ST	Tra 16 e 38 (°C)
N	Tra 16 e 32 (°C)
SN	Tra 10 e 32 (°C)



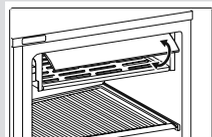
Accessori

Accessorio per cubetti di ghiaccio

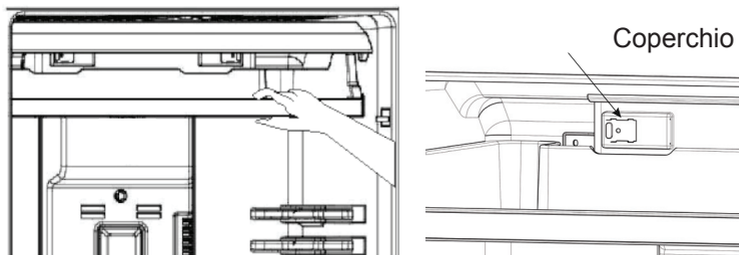
- Riempire il vano erogatore ghiaccio con acqua, quindi riposizionarlo.
- Sarà possibile recuperare il ghiaccio dopo 2 ore.
- Senza spostare la scatola del ghiaccio, ruotare il braccio verso destra fino a che tutti i cubetti non vengono scaricati nel cestello.
- Servire con il cestello oppure conservare il ghiaccio al suo interno.

Il cestello del ghiaccio è stato studiato unicamente per conservare il ghiaccio. Non usarlo per produrre ghiaccio inserendo acqua al suo interno. In caso contrario, si potrebbe rompere.

Scomparto congelatore rapido



- Servirsi dello scomparto Congelatore rapido per congelare alimenti freschi. In questo modo si consentirà un congelamento più rapido dei cibi che si desidera surgelare evitando così il contatto con cibi già congelati. * Quando gli alimenti sono congelati, sarà possibile posizionarli sugli altri ripiani nello scomparto di congelamento prendendoli dal ripiano congelatore rapido.
- Per aprire la porta dello scomparto Quickfreezer, lo si può tenere e spingere in avanti facendolo scorrere sui binari. Per chiuderlo, seguire la medesima procedura.
- Prima di chiudere la porta superiore del frigorifero, accertarsi che il coperchio del quick freezer sia chiuso. In caso contrario non eseguirà la sua funzione di congelamento rapido.

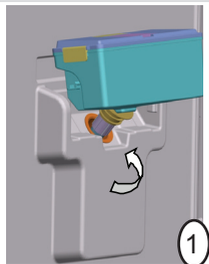
Scomparto spazio congelatore

La conservazione degli alimenti nei ripiani congelatori invece che nel vano freezer o nel frigorifero consente di mantenerne più a lungo sapori e odori preservandone, nello stesso tempo, la freschezza. Quando il vassoio congelatore diventa sporco, rimuoverlo e lavarlo con acqua.

(L'acqua si congela a 0°C ma gli alimenti contenenti sale o zucchero si congelano ad una temperatura più bassa)

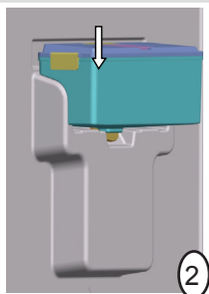
Normalmente le persone usano il vano congelatore per il pesce crudo, sottoaceti, riso, ecc...

Non collocare alimenti da congelare o vassoi ghiaccio per fare ghiaccio.

Dispenser di acqua (ove disponibile)**Montaggio del gruppo serbatoio di acqua**

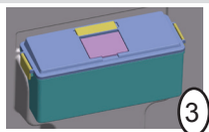
1

Posizionare il serbatoio dell'acqua nella porta di plastica, rispettando la direzione della freccia.



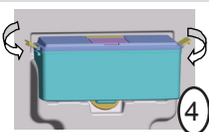
2

Dopo averlo inclinato per montare il serbatoio dell'acqua, premerlo verso il basso per inserirlo correttamente.



3

Aggiungere le bevande con l'aiuto del coperchio superiore del serbatoio dell'acqua.



4

Tenere i coperchi di blocco laterali per staccare il coperchio del serbatoio dell'acqua.



5

Per servire la bevanda premere leggermente la leva della valvola.

Riempimento del serbatoio di acqua

- Rimuovere il coperchio superiore del serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio con acqua.
- Rimontare il coperchio superiore del serbatoio dell'acqua.

Attenzione

- Nel dispenser versare esclusivamente acqua.
- Se l'acqua resta nel serbatoio per molto tempo, potrebbe causare cattivi odori. In tal caso, pulire il serbatoio e riutilizzarlo.
- Pulire il serbatoio prima di utilizzarlo per la prima volta.

Pulizia del serbatoio di acqua

- Sollevare il serbatoio dell'acqua.
- Rimuovere il coperchio del serbatoio tenendo i coperchi di blocco laterali.
- Pulire il serbatoio con acqua tiepida e rimontare i componenti rimossi.

Conservazione del serbatoio di acqua

- Installare il serbatoio dell'acqua come mostrato.
- Prestare attenzione e fare corrispondere il tappo e il foro durante l'installazione.
- Il flusso di acqua può sembrare agitato se il serbatoio non è stato posizionato correttamente. Controllare inoltre che le guarnizioni siano montate correttamente.

Raccoglitore di gocciolamento

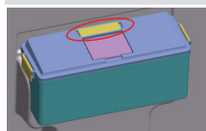
- Durante l'utilizzo del dispenser l'acqua schizza intorno ai bicchieri nel raccoglitore di gocciolamento. Per pulirlo, rimuovere il raccoglitore. Dopo la pulizia, è possibile rimontarlo.

Dettaglio filtro

C'è un copri filtro con un filtro all'interno della parte posteriore del coperchio superiore. Non usare questo coperchio,

Rivolgersi al servizio autorizzato per la sostituzione degli elementi.

Rivolgersi al centro autorizzato per aprire il coperchio e sostituire il filtro.



ATTENZIONE:

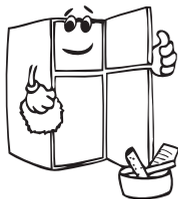
TENERE IL VETRO PER UN SECONDO DOPO LA DISTRIBUZIONE,
PER EVITARE IL GOCCIOLAMENTO.

*Le descrizioni nelle immagini e nel testo della sezione potrebbero
variare in base al modello di frigorifero.*

- **Accertarsi di togliere la spina prima di iniziare la pulizia del frigorifero.**

- Non lavare il frigorifero versando acqua.

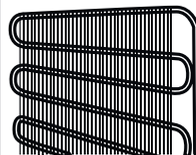
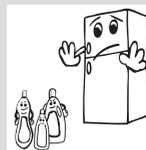
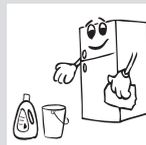
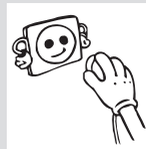
- È possibile lavare le pareti interne ed esterne dell'elettrodomestico con un tessuto morbido o con una spugna servendosi di acqua tiepida e saponata.



- Togliere le componenti individualmente e pulire con acqua saponata. Non lavare in lavastoviglie.

- Non usare mai materiali infiammabili, espositivo o corrosivi, come solvente, gas, acido per la pulizia.

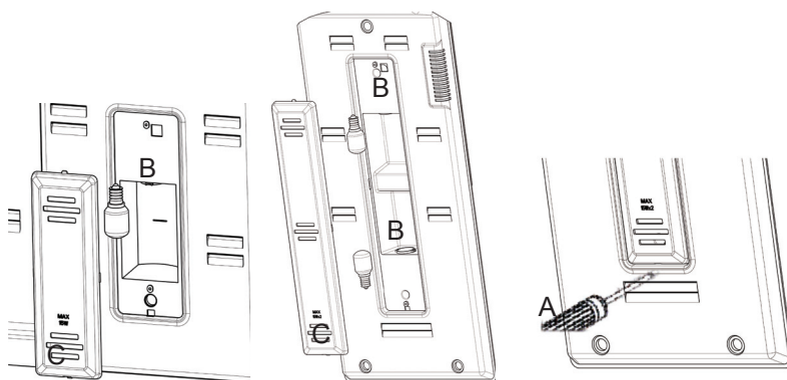
- Il condensatore (la parte posteriore con alette nere) dovrebbe essere pulita servendosi di un aspirapolvere oppure di una spazzola almeno una volta l'anno. Ciò consentirà al frigorifero di funzionare in modo più efficiente e favorirà il risparmio di energia.



Sostituzione della lampadina

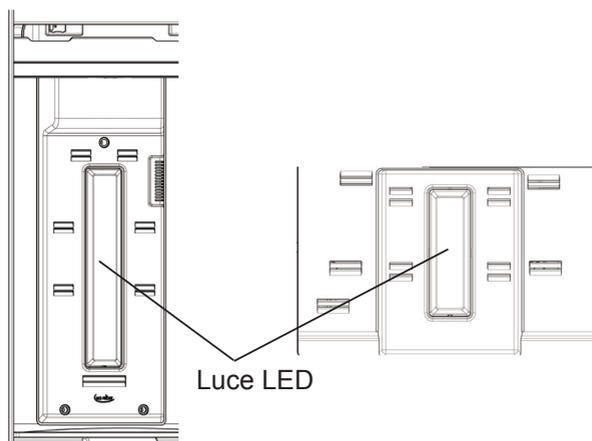
Per sostituire la lampadina nei vani del congelatore e del frigorifero:

1. Staccare la spina dall'alimentazione.
2. Rimuovere il coprilampadina con un piccolo cacciavite ed estrarre il coprilampadina stesso.
3. Cambiare la lampadina con una nuova non superiore ai 15 W (B).
4. Rimettere a posto il coprilampadina ed attendere 5 minuti prima di inserire nuovamente la spina dell'elettrodomestico. (C)



Sostituzione delle luci LED

Se il frigorifero è dotato di luci LED, contattare l'help desk poiché devono essere sostituite solo da personale autorizzato.



Dove posizionare all'interno

- In normali condizioni d'uso, regolare il valore della temperatura del vano frigorifero su +4°/+6°C sarà più che sufficiente.
- Gli alimenti dovrebbero essere posizionati nel frigo all'interno di contenitori chiusi o coperti col materiale adeguato.
- Gli alimenti e le bevande caldi vanno portati a temperatura ambiente prima di essere messi in frigorifero.
- Verdura e frutta: può essere collocata direttamente nel cassetto verdura senza essere avvolta.
- Il tubo dell'aria del frigorifero distribuisce aria fresca nello scomparto frigorifero. Evitare di bloccare il flusso dell'aria coprendo la parte anteriore dei tubi con alimenti. Non spingere alimenti confezionati o contenitori sulla lampada o sulla porta dello scomparto frigorifero.

Nota Importante:

- Coprire i liquidi e gli stufati quando vengono messi in frigorifero. In caso contrario, il quantitativo di umidità all'interno del frigorifero aumenta. Ciò, a sua volta provoca un funzionamento eccessivo del frigorifero. Coprire gli alimenti per proteggerne il gusto e gli odori.
- Patate, cipolla e aglio non vanno conservate in frigorifero.

Vengono di seguito forniti alcuni suggerimenti sul posizionamento e la conservazione del cibo nel vano frigorifero.

Alimento	Tempo di conservazione	Dove posizionare all'interno del vano frigorifero
Verdura e frutta	1 settimana	Nel vano verdure (senza essere avvolti)
Carne e pesce	2 -3 giorni	Avvolto nella pellicola o in un sacchetto di plastica o dentro il contenitore della carne (sul ripiano di vetro)
Formaggio fresco	3 -4 giorni	Nel vano del portello
Burro e margarina	1 settimana	Nel vano del portello
Prodotti in bottiglia, latte e yogurt	Fino alla data di scadenza indicata dal produttore	Nel vano del portello
Uova	1 mese	Nel vano portauova
Cibo cotto		Tutti i ripiani

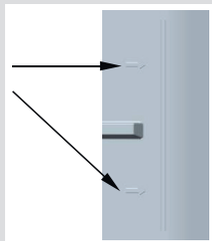
Scomparto congelatore

- In normali condizioni d'uso, regolare il valore della temperatura del vano congelatore su -18 / -20 °C sarà più che sufficiente.
- Il congelatore viene utilizzato per la conservazione di alimenti surgelati o congelati a lungo oppure per la produzione di ghiaccio.
- Non inserire cibi caldi sui ripiani del congelatore per raffreddarli. Usarli solo per riporre alimenti congelati.
- Non mettere alimenti freschi e cibi caldi vicino ad alimenti surgelati, in quanto questi ultimi si potrebbero sciogliere.
- Per congelare il cibo cucinato a casa (che deve essere congelato) in modo rapido, si consiglia di utilizzare il ripiano quick freezer, in quanto il vano quick freezer offre una più elevata capacità di congelamento.
- Quando vengono congelati alimenti freschi (ad esempio carne, pesce e carne tritata), si prega di dividerli in piccole porzioni da poter usare volta per volta.
- Quando vengono congelati alimenti freschi, il quantitativo massimo di alimenti che è possibile congelare in 24 ore è indicato sull'etichetta del dispositivo (in kg).
- Per una capacità del dispositivo ideale che consenta di raggiungere la capacità di congelamento massima, si prega di regolare la temperatura del vano congelatore sul valore più freddo MAX 24 ore prima di inserire i cibi freschi nel vano congelatore.
- Dopo aver posizionato gli alimenti freschi nel vano congelatore, un'attesa di 24 ore in posizione MAX solitamente basta. Dopo 24 ore, non sarà necessario regolare la manopola dello scomparto congelatore in posizione MAX.
- Attenzione; se vengono congelate piccole quantità di cibo, non sarà necessario regolare la manopola dello scomparto frigorifero in posizione MAX. In questo modo sarà possibile risparmiare energia.
- Per conservare alimenti congelati sarebbe opportuno attenersi strettamente alle istruzioni indicate sulle confezioni dei cibi congelati; nel caso in cui non vi siano istruzioni sugli alimenti, sarebbe opportuno conservarli per un periodo massimo di 3 mesi dalla data d'acquisto.
- Quando vengono acquistati alimenti surgelati verificare che gli alimenti vengano congelati a temperature adeguate e che la confezione sia sicura.
- I cibi congelati dovrebbero essere conservati in appositi contenitori ed essere posizionati nel vano congelatore del dispositivo non appena possibile.

- Nel caso in cui vi sia umidità e segni di gonfiore non normali nella confezione di un cibo surgelato, forse è stato conservato a una temperatura non adatta e il contenuto si è deteriorato.
- La data di scadenza di un alimento surgelato dipende dalla temperatura della stanza, dalle impostazioni della temperatura del vano congelatore, dalla frequenza di apertura della porta del frigorifero, dal tipo di alimento e dal tempo trascorso dall'acquisto all'inserimento nel dispositivo. Attenersi sempre alle istruzioni sulla confezione e non superare il periodo di conservazione.
- Nota Importante:
- Coprire i liquidi e gli stufati quando vengono messi in frigorifero. In caso contrario, il quantitativo di umidità all'interno del frigorifero aumenta. Ciò, a sua volta provoca un funzionamento eccessivo del frigorifero. Coprire gli alimenti per proteggerne il gusto e gli odori.
- Se si mettono gli alimenti surgelati estratti dal vano congelatore del frigorifero nello scomparto frigorifero un giorno prima, contribuiranno al raffreddamento del frigorifero. Sarà in questo modo possibile risparmiare energia. Se gli alimenti vengono messi dal congelatore in un'area aperta si verificano delle perdite di energia.

Note:

- Alcuni condimenti presenti nei cibi cotti (anice, basilico, aceto, spezie, ginger, aglio, mostarda, timo, maggiorana, pepe nero, ragù, ecc.) potrebbero avere un sapore sgradevole se conservate per molto tempo. I cibi surgelati vanno quindi solo leggermente speziati; in alternativa, le spezie vanno aggiunte dopo che l'alimento è stato scongelato.
- Il tempo di conservazione degli alimenti dipende dal tipo di olio utilizzato. Margarina, grasso di vitello, olio d'oliva e burro sono adatti, mentre l'olio d'arachidi e il lardo non lo sono.
- Il cibo in forma liquida va congelato in contenitori di plastica e gli altri cibi vanno congelati in fogli o sacchetti di plastica.



In fase di caricamento dello scomparto di congelamento, le linee di caricamento non devono essere superate. In caso contrario lo sportello potrebbe rimanere aperto. Nel caso in cui lo sportello dello scomparto di congelamento venga lasciato aperto si potrebbe formare del gelo nello scomparto di congelamento. Il problema non si ripeterà dopo aver pulito la parte gelata e dopo aver verificato che lo sportello sia completamente chiuso. Inoltre, una mancata chiusura dello sportello del congelatore / frigorifero aumenterebbe il proprio consumo energetico.

Alcuni suggerimenti sul posizionamento e la conservazione del cibo nel vano freezer sono forniti alle pagine 75, 76 e 77.

Pesce e carne	Procedimento	Durata conservazione (mesi)	Periodo di scongelamento a temperatura ambiente -ore-
Bistecca	Confezionata in porzioni appropriate	6-10	1-2
Agnello	Confezionata in porzioni appropriate	6-8	1-2
Vitello	Confezionata in porzioni appropriate	6-10	1-2
Spezzatino di vitello	In piccoli pezzi	6-10	1-2
Carne ovina	In pezzi	4-8	2-3
Carne macinata	In porzioni appropriate, confezionata senza condimento	1-3	2-3
Frattaglie (pezzi)	In pezzi	1-3	1-2
Salsiccia/salami	Va confezionata anche se rivestita.		Fino allo scongelamento
Pollo e tacchino	Confezionata in porzioni appropriate	7-8	10-12
Oca/ Anatra	Confezionata in porzioni appropriate	4-8	10
Cervo – Coniglio - Cinghiale	Porzioni di 2,5 kg senza ossa	9-12	10-12
Pesci d'acqua dolce (Trota, Carpa, Salmone, Pesce gatto)	Lavare e asciugare all'interno, le dimensioni e la testa devono essere tagliate ove necessario.	2	Fino a quando è ben scongelato
Pesce bianco (spigola, rombo, sogliola)		4-8	Fino a quando è ben scongelato
Pesce grasso (sgombro, pesce azzurro, acciughe)		2-4	Fino a quando è ben scongelato
Crostacei	Pulito e inserito in sacchetti	4-6	Fino a quando è ben scongelato
Caviale	Nella confezione all'interno di un contenitore di plastica o alluminio	2-3	Fino a quando è ben scongelato

Lumache	In acqua salata, all'interno di un contenitore di plastica o alluminio	3	Fino a quando è ben scongelato
----------------	--	---	--------------------------------

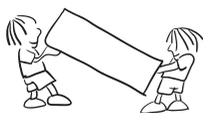
Frutta e verdura	Procedimento	Durata conservazione (mesi)	Periodo di scongelamento a temperatura ambiente -ore-
Cavolfiore	Rimuovere le foglie, dividere il cuore in varie parti e metterlo a mollo in acqua con un po' di limone.	10 - 12	Può essere usato congelato
Fagiolini, fagiolini lessi	Lavare e tagliare a pezzetti	10 - 13	Può essere usato congelato
Piselli	Sgusciare e lavare	12	Può essere usato congelato
Funghi e asparagi	Lavare e tagliare a pezzetti	6 - 9	Può essere usato congelato
Cavolo	In modo decorativo	6 - 8	2
Melanzane	Tagliare a pezzetti di 2cm dopo il lavaggio	10 - 12	Separare a gruppetti
Mais	Pulire e confezionare con la buccia o il nocciolo	12	Può essere usato congelato
Carote	Pulire e tagliare a listelle	12	Può essere usato congelato
Pepe	Rimuovere lo stelo, dividere in due e separare i semi	8 - 10	Può essere usato congelato
Spinaci	Lavati	6 - 9	2
Mele e pere	Sbucciare	8 - 10	(In freezer) 5
Albicocche e pesche	Dividere a metà e rimuovere il nocciolo	4 - 6	(In freezer) 4
Fragole e frutti di bosco	Lavare e pulire	8 - 12	2
Frutta cotta	In un contenitore con il 10% di zucchero	12	4
Susine, ciliegie, amarene	Lavare e rimuovere i torsoli	8 - 12	5 - 7

Prodotti giornalieri e dolci		Procedimento	Durata di conservazione (mesi)	Condizioni di conservazione
Latte in confezione (omogeneizzato)		Nella propria confezione	2 - 3	Solo latte omogeneizzato
Formaggio (eccetto i formaggi bianchi)		Affettati	6 - 8	Possono essere lasciati nelle confezioni originali per un breve periodo. Sarà possibile confezionarli in carta-alluminio per una conservazione a lungo termine.
Burro, margarina		Nella propria confezione	6	
Uova (*)	Bianco d'uovo		10 - 12	30 gr, pari a un tuorlo.
	Uovo (bianco e tuorlo)	Mescolare bene, aggiungere sale o zucchero per evitare che secchino	10	50 gr, pari a un tuorlo.
	Tuorlo d'uovo	Mescolare bene, aggiungere sale o zucchero per evitare che secchino	8 - 10	20 gr, pari a un tuorlo.

In un contenitore chiuso

(*) Non congelare mai nella propria confezione. Albume e tuorlo vanno congelati singolarmente e mescolati completamente.

	Durata conservazione (mesi)	Periodo di scongelamento a temperatura ambiente (ore)	Durata di scongelamento in forno (minuti)
Pane	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Biscotti	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Focacce	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Crostata	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Pasta sfoglia	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)



- Conservare la confezione e l'imballaggio originale per nuovi futuri spostamenti (opzionale).
- Chiudere bene il frigo, tenendolo in posizione, con fasce o cordicelle, quindi attenersi alle istruzioni per il trasporto fornite sulla confezione.
- Togliere le parti rimovibili (ripiani, accessori, cassette verdura, ecc.) o fissarli nel frigo per evitare che subiscano urti. A tal fine, usare fasce in fase di riposizionamento e trasporto.

Mettere il frigorifero in posizione eretta.

Riposizionamento della porta

- Non è possibile modificare la direzione di aperture dello sportello del frigorifero se le maniglie sul frigorifero sono installata dalla superficie anteriore della porta.
- Sarà possibile modificare la direzione di apertura della porta sui modelli senza maniglie.
- Nel caso in cui la direzione di apertura della porta del frigorifero possa essere modificata, contattare l'Assistenza Autorizzata più vicina per far modificare la direzione di apertura.

Controllare le avvertenze:

Il frigorifero avverte nel caso in cui le temperature di frigo e freezer siano a livelli non corretti o nel momento in cui si verifica un problema all'interno del dispositivo. I codici di avvertenza sono visualizzati negli indicatori Freezer e Frigorifero.

TIPO DI ERRORE	TIPO DI ERRORE	PERCHÉ	COSA FARE
Sr	"Avviso malfunzionamento"	Alcune componenti sono non funzionanti o il processo di raffreddamento non funziona	Contattare l'assistenza autorizzata il prima possibile
Sr – Configurazione valore lampeggiamento su schermata valore configurazione congelatore	Scomp. congelatore. Non sufficientemente freddo	Questo avvertimento viene visualizzato soprattutto dopo interruzioni di corrente a lungo periodo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non congelare alimenti che sono stati scongelati e usati in un breve periodo di tempo. 2. Impostare la temperatura del congelatore su valori inferiori o impostare la congelazione extra fino a che lo scompartimento non raggiunge la temperatura normale. 3. Non collocare alimenti freschi fino alla risoluzione di questo inconveniente.
Sr – Configurazione valore lampeggiamento su schermata valore configurazione refrigeratore	"Scomp. refrigeratore. Non abbastanza freddo"	La temperatura ideale per scompartimenti ref. è +4 °C. Se viene visualizzato questo avviso gli alimenti rischiano di guastarsi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare la temperatura del frigorifero su valori inferiori o impostare la congelazione extra fino a che lo scompartimento non raggiunge la temperatura normale. 2. Non aprire troppo lo sportello fino alla risoluzione di questo inconveniente.

<p>Sr – Configurazione valore lampeggiamento su schermata valore configurazione congelatore e frigorifero</p>	<p>"Non abbastanza freddo Avviso"</p>	<p>È una combinazione dell'errore "Non abbastanza freddo" per entrambi gli scompartimenti.</p>	<p>Questo errore viene visualizzato quando si avvia l'apparecchiatura per la prima volta. Verrà disattivato dopo che gli scompartimenti raggiungono la normale temperatura</p>
<p>Sr – Configurazione valore lampeggiamento su schermata valore configurazione refrigeratore</p>	<p>Scomp. refrigeratore. troppo freddo</p>	<p>Gli alimenti iniziano a congelarsi a causa della temperatura troppo bassa</p>	<p>1. Controllare che la "Modalità refrigerazione extra" sia attiva 2. Ridurre i valori della temperatura del frigorifero</p>
<p>".."</p>	<p>"Avviso bassa tensione"</p>	<p>Quando l'alimentazione scende al di sotto di 170 V l'apparecchiatura funziona in modo costante.</p>	<p>Non si tratta di un errore. Ciò previene danni al compressore. Questo avviso viene disattivato dopo che la tensione raggiunge il livello desiderato.</p>

Se il frigorifero non funziona;

- Vi sono guasti elettrici?
- La spina è stata inserita correttamente nella presa?
- Il fusibile della presa a cui è collegata la spina o il fusibile principale sono danneggiati?
- L'impostazione di temperatura è sul livello corretto?
- Ci sono guasti nella presa? Procedere a un controllo collegando il frigorifero a una presa del cui funzionamento si è certi.

Se il frigo non raffredda abbastanza;

- L'impostazione di temperatura è sul livello corretto?
- Il portello del frigo viene aperto frequentemente e lasciato aperto per molto tempo?
- Il portello del frigo viene chiuso correttamente?
- Sono stati inseriti piatti o alimenti nel frigo a contatto con la parete

superiore che impediscono la corretta circolazione dell'aria?

- Il frigo è riempito eccessivamente?
- La distanza tra il frigo e le pareti posteriori e laterali è adeguata?
- La temperatura ambiente rientra nei valori specificati nel manuale di funzionamento?

Nel caso in cui il cibo nello scomparto frigorifero sia troppo freddo

- La regolazione della temperatura è corretta? (il livello di impostazione della temperatura del frigorifero è SC?)
- Di recente, sono stati inseriti troppi cibi all'interno dello scomparto freezer? In tal caso, il frigo potrebbe raffreddare eccessivamente il cibo nello scomparto frigo, che raffrederà più a lungo questi cibi.

Se il frigo fa troppo rumore:

Per mantenere il livello di raffreddamento impostato, è possibile attivare, di volta in volta, il compressore. I rumori del frigo, in questo momento, sono normali e dovuti al relativo funzionamento. Quando viene raggiunto il livello di raffreddamento richiesto, i rumori si ridurranno automaticamente.

Se i rumori persistono;

- L'elettrodomestico è stabile? I supporti sono regolati?
- C'è qualcosa dietro il frigo?
- I ripiani o i contenitori sui ripiani vibrano? Sostituire i ripiani e/o i contenitori se necessario.
- I prodotti posizionati nel frigo vibrano?

Rumori normali:

Rumore di rottura di ghiaccio:

- Durante il defrosting automatico
- Quando il dispositivo si raffredda o si scalda (a causa dell'espansione del materiale di cui è fatto).

Breve rottura di ghiaccio: Si sente quando il termostato accende/ spegne il termostato.

Rumore del compressore (normale rumore del motore): Questo rumore significa che il compressore funziona in modo normale. Il compressore emette più rumore per un po' di tempo al momento dell'attivazione.

Rumore di bolle e spruzzi: Questo rumore è causato dal flusso del refrigerante nelle tubazioni del sistema.

Rumore del flusso d'acqua: Rumore di flusso normale dell'acqua che scorre verso il contenitore di evaporazione durante il processo di defrosting. Questo rumore si sente durante il processo di defrosting.

Rumore di soffio aria (rumore normale della ventola): Questo rumore si sente nei frigoriferi No-Frost durante il normale funzionamento del sistema a causa della circolazione dell'aria.

Nel caso in cui si formi umidità all'interno del frigorifero;

- Tutti i cibi sono confezionati correttamente? I contenitori si sono asciugati prima di essere collocati nel frigorifero?
- Le porte del frigorifero vengono aperte con frequenza? L'umidità della stanza entra nel frigorifero quando vengono aperte le porte. La formazione di umidità è più rapida quando si aprono le porte con maggiore frequenza, in particolare se l'umidità della stanza è alta
- La formazione di gocce sulla parete posteriore durante lo sbrinamento automatico non è un'anomalia di funzionamento. (nelle Modalità Statiche)

Se le porte non vengono aperte e chiuse in modo corretto;

- Le confezioni degli alimenti impediscono la chiusura completa della porta?
- Scomparti, ripiani e cassetti sono posizionati in modo corretto?
- Le guarnizioni delle porte sono rotte o spezzate?
- Il frigorifero è su una superficie piatta?

Nel caso in cui i bordi del frigorifero dove sono collegate le giunture della porta siano tiepidi:

in particolare d'estate (climi caldi), le superfici di contatto si possono riscaldare durante il funzionamento del compressore. Non si tratta di un'anomalia di funzionamento.

Informazioni sul dispenser di acqua;

Se il flusso d'acqua non è normale;

Controllare che:

- Il serbatoio sia installato correttamente.
- Le guarnizioni del serbatoio siano montate correttamente.

Se si verifica il gocciolamento:

Controllare che:

- Il coperchio sia installato correttamente.
- Le guarnizioni del coperchio siano montate correttamente.

NOTE IMPORTANTI:

- Il fusibile termico di protezione del compressore si danneggerà dopo interruzioni di corrente improvvise o dopo lo scollegamento del dispositivo, in quanto il gas contenuto all'interno del sistema di raffreddamento non si è ancora stabilizzato. Il frigorifero riprenderà a funzionare dopo 4-5 minuti, non c'è motivo di preoccuparsi.
- L'unità refrigerante del frigorifero è nascosta nella parete posteriore. All'interno del frigo (o sulla superficie posteriore) possono formarsi delle gocce d'acqua o ghiaccio a causa del funzionamento del compressore negli intervalli specificati. Non si tratta di un'anomalia. Non è necessario eseguire uno sbrinamento a meno che non vi sia troppo ghiaccio.
- Se il frigorifero non viene usato a lungo, ad esempio durante le vacanze estive, scollegarlo; pulirlo dopo lo sbrinamento. Dopo lo sbrinamento, pulire il frigorifero e lasciare aperta la porta per evitare umidità e cattivi odori.
- Nel caso in cui il problema persista dopo aver seguito tutte le istruzioni, si consiglia di rivolgersi al centro assistenza di zona.
- Il dispositivo acquistato è stato pensato per essere usato a casa, quindi potrà essere usato solo a casa e per gli usi previsti. Non è progettato per scopi industriali o commerciali. Nel caso in cui il consumatore usi il dispositivo in modo non conforme a queste indicazioni, sottolineiamo che il produttore e il rivenditore non saranno responsabili di eventuali riparazioni e danni durante il periodo di garanzia.
- Il ciclo di vita del dispositivo, dichiarato e indicato dal Ministero dell'industria (le componenti necessarie per un corretto funzionamento del dispositivo) è di 10 anni.

Informazioni di conformità

- Questo elettrodomestico è progettato per l'uso ad una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 43°C.

- 1– Installare l'elettrodomestico in una stanza fresca e ben ventilata, evitare le zone colpite dalla luce diretta del sole e vicino a fonti di calore (radiatori, fornelli, ecc). In alternativa, usare una piastra isolante.
- 2– Alimenti e bevande devono raffreddarsi prima di essere messi in frigorifero.
- 3– Quando si scongelano gli alimenti congelati, ricollocarli nel vano frigorifero. La bassa temperatura degli alimenti congelati contribuirà a raffreddare il frigorifero quando si scongela. Questo comporta un risparmio di energia. Ogni volta che il cibo congelato viene tolto dal congelatore, si verifica uno spreco di energia.
- 4– Bevande e brodi/zuppe devono essere coperti quando si conservano. Altrimenti, aumenta l'umidità nell'elettrodomestico. Pertanto, i tempi di funzionamento si allungano. Coprendo bevande e brodaglie saranno mantenuti odori e sapori.
- 5– Quando si sistemano cibi e bevande non tenere aperta la porta dell'elettrodomestico a lungo.
- 6– Mantenere chiusi i coperchi di ogni vano a diversa temperatura nell'elettrodomestico (vano verdure, ripiani congelatori, ecc?)
- 7– Le guarnizioni della porta devono essere pulite e flessibili. Sostituire le guarnizioni se sono consumate.

