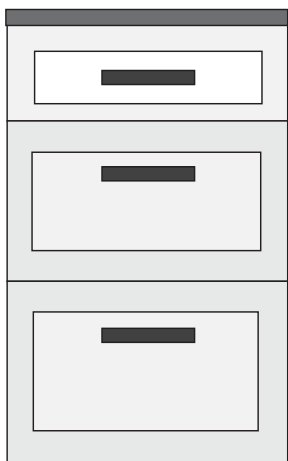
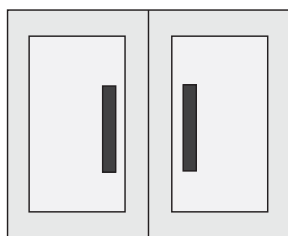


IT

IT

ISTRUZIONI DETTAGLIATE PER L'USO DEL FRIGO-CONGELATORE VERTICALE



Vi ringraziamo per la fiducia dimostrataci acquistando il nostro apparecchio che è stato progettato per semplificare la vostra vita. Per facilitare l'uso del prodotto, abbiamo allegato le istruzioni dettagliate per l'uso e le istruzioni per l'installazione che sono allegate in un foglio a parte. Ciò vi aiuterà a prendere familiarità velocemente col vostro nuovo apparecchio.

Vi auguriamo molta soddisfazione usandolo.

Collegamento al database EU EPREL

Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchio fornisce un collegamento web alla registrazione di questo apparecchio nel database EU EPREL. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale dell'utente e tutti gli altri documenti forniti con questo apparecchio. È possibile trovare informazioni relative alle prestazioni del prodotto nel database EU EPREL utilizzando il collegamento <https://eprel.ec.europa.eu>, il nome del modello e il numero del prodotto che è possibile trovare sulla targhetta segnaletica dell'apparecchio. Per informazioni più dettagliate sull'etichetta energetica, visitare www.theenergylabel.eu.

L'apparecchio è destinato solo all'uso domestico.

Il frigorifero è progettato per la conservazione dei cibi freschi ad una temperatura superiore ai 0° C.

Il congelatore è stato progettato per congelare gli alimenti freschi e per la conservazione a lungo termine dei cibi surgelati (fino ad un anno, a seconda del tipo di alimento).

I simboli elencati vengono utilizzati nelle istruzioni ed hanno il seguente significato:



INFORMAZIONE!

Informazioni, consigli, suggerimenti o raccomandazioni



AVVISO!

Avviso di pericolo



SCOSSA ELETTRICA!

Avviso di pericolo di scossa elettrica



PERICOLO DI INCENDIO!

Avviso di pericolo di incendio

Sommario

| | |
|--|-----------|
| Avvertenza importante | 5 |
| Prima del primo utilizzo | 5 |
| Avvertenza importante per la sicurezza | 5 |
| Importanti informazioni sull'utilizzo dell'apparecchio | 8 |
| Salvaguardia dell'ambiente | 10 |
| Consigli per il risparmio energetico del frigo-congelatore | 12 |
| Installazione e collegamento | 13 |
| Scelta dell'ambiente | 13 |
| Installazione dell'apparecchio | 13 |
| Collegamento dell'apparecchio | 14 |
| Modifica della direzione di apertura dello sportello | 14 |
| Descrizione dell'apparecchio | 15 |
| Comandi dell'apparecchio | 16 |
| Accendere/spengere l'apparecchio | 16 |
| Selezione della temperatura nell'apparecchio | 16 |
| Congelamento intensivo | 17 |
| Funzione Eco | 17 |
| Allarme di temperatura troppo elevata | 18 |
| Allarme porta aperta | 18 |
| Fornitura interna dell'apparecchio | 19 |
| Ripiano | 19 |
| Supporto portabottiglie metallico * | 19 |
| Cassetto frutta e verdura con regolatore di umidità (CrispZone) * | 19 |
| Cassetto ZeroZone * | 20 |
| Come invertire il cassetto ZeroZone in cassetto per frutta e verdura * | 20 |
| Scaffali porta | 21 |
| Il sistema MultiFlow con ionizzatore (apparecchi NoFrost) * | 21 |
| AdaptTech | 22 |
| Sistemazione raccomandata degli alimenti nell'apparecchio | 23 |
| Conservazione degli alimenti nel frigorifero | 24 |
| Avvertenza importante per la conservazione degli alimenti | 24 |
| Evitare la contaminazione del cibo | 24 |
| Conservazione degli alimenti * | 24 |
| Congelamento e conservazione degli alimenti congelati | 27 |
| Procedura di congelamento | 27 |
| Avvertenza importante per il congelamento degli alimenti freschi | 27 |
| Conservazione degli alimenti industriali congelati | 27 |
| Tempo di conservazione degli alimenti congelati | 28 |
| Scongelare alimenti surgelati | 28 |
| Sbrinamento dell'apparecchio | 29 |
| Sbrinamento automatico del frigorifero | 29 |
| Sbrinamento del congelatore NoFrost | 29 |
| Scongelamento manuale di un congelatore NoFrost | 29 |

| | |
|--|-----------|
| Pulizia dell'apparecchio | 30 |
| Soluzione dei problemi | 31 |
| Informazioni sull'apparecchio | 34 |

Avvertenza importante



Prima del primo utilizzo

Prima di collegare l'apparecchio, è necessario leggere attentamente le istruzioni per l'uso che descrivono l'apparecchio e il suo uso corretto e sicuro. Le istruzioni si rivolgono a diversi tipi / modelli di apparecchi, quindi possono contenere descrizioni di funzioni e componenti che il vostro apparecchio non ha. Si consiglia di conservare le istruzioni e, in caso di vendita, che siano consegnate assieme all'apparecchio.

Le istruzioni contengono anche la versione del congelatore No Frost caratterizzato da una ventola incorporata e dallo sbrinamento automatico (solo alcuni modelli).

Verificare la presenza di eventuali danni e anomalie nell'apparecchio. Se si constata che il vostro apparecchio è danneggiato, segnalarlo al rivenditore presso il quale è stato acquistato l'apparecchio.

Prima di collegarlo alla rete elettrica, l'apparecchio deve stare fermo in posizione verticale almeno 2 ore. In questo modo si diminuisce la possibilità di malfunzionamenti sul sistema di raffreddamento a causa dell'impatto del trasporto.

Avvertenza importante per la sicurezza



PERICOLO DI INCENDIO!

ATTENZIONE! Pericolo di incendio/sostanze infiammabili.

Il collegamento elettrico e la messa a terra devono essere eseguiti secondo gli standard e le norme vigenti.

AVVERTENZA! Non collocare prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo obbligatoriamente dalla rete elettrica (scollegare il cavo di alimentazione dalla presa nel muro).

 **SCOSSA ELETTRICA!**

ATTENZIONE! Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un rappresentante del servizio di assistenza o da personale egualmente qualificato, per evitare situazioni pericolose.

 **SCOSSA ELETTRICA!**

ATTENZIONE! Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.

 **SCOSSA ELETTRICA!**

Se la luce LED non funziona, chiamare un tecnico del centro assistenza. Non riparare da soli l'illuminazione LED, si corre il rischio di entrare in contatto con l'alta tensione!

 **AVVISO!**

ATTENZIONE! Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio, ad eccezione di quelli consentiti dal produttore del frigo-congelatore.

⚠ AVVISO!

ATTENZIONE! Per lo sbrinamento non usare dispositivi meccanici o metodi diversi da quelli consigliati dal produttore.

⚠ AVVISO!

ATTENZIONE! Per evitare rischi dovuti all'instabilità dell'apparecchio, deve essere installato in conformità con le istruzioni.

Pericolo di ustioni da congelamento

Non mettere mai il cibo congelato in bocca. Inoltre, evitare di toccare i cibi congelati, in quanto ciò può causare congelamento.

Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza adeguate esperienze e conoscenze, a meno che non siano sorvegliate e istruite sull'uso corretto dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere tenuti sotto sorveglianza per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.

Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.

Rimuovere l'imballaggio che serve per proteggere l'apparecchio durante il trasporto che, assieme ai singoli componenti, devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini. Vi è il rischio di lesioni o soffocamento.

Quando si elimina un apparecchio usato, scollegare il cavo di alimentazione, togliere la porta e lasciare i ripiani all'interno dell'apparecchio. In tal modo si eviterà che i bambini salgano dentro l'apparecchio rinchiudendosi.

Solo per il mercato europeo

I bambini di età pari o superiore agli otto anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con conoscenze ed esperienze insufficienti possono usare questo apparecchio sotto appropriata supervisione o se hanno ricevuto istruzioni appropriate sull'uso sicuro dell'apparecchio e se ne comprendere i pericoli relativi uso dell'apparecchio.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare liberamente gli apparecchi di refrigerazione.

Avvertenza riguardo il refrigerante

L'apparecchio contiene una piccola quantità di gas R600a ecocompatibile ma incendiabile. Fare attenzione a non danneggiare i componenti del sistema di raffreddamento. La fuga di gas non è pericolosa per l'ambiente, ma può danneggiare gli occhi, o bruciare!

Se si crea una perdita di gas, ventilare bene l'ambiente, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica e chiamare il centro assistenza!

Importanti informazioni sull'utilizzo dell'apparecchio

ATTENZIONE! L'apparecchio è destinato all'uso in ambienti domestici e simili come:

- cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro,
- case coloniche, stanze di alberghi, motel e altre strutture ricettive;
- ambienti come bed & breakfast;
- attività non al dettaglio come catering o simili.

 **AVVISO!**

ATTENZIONE! Le fessure di ventilazione dell'apparecchio ossia dell'elemento a incasso devono essere sempre puliti e accessibili.

Non è consentito usare l'apparecchio all'aperto e non deve essere esposto alla pioggia.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio.

Se per un lungo tempo non si usa l'apparecchio, spegnerlo premendo il pulsante e scollegando l'alimentazione elettrica. Svuotare l'apparecchio, pulire l'interno e lasciare la porta socchiusa.

In caso di guasto o interruzione di corrente elettrica, non aprire il congelatore tranne nel caso in cui l'interruzione duri più di 16 ore. Trascorso questo tempo, usare gli alimenti congelati o assicurargli un adeguato raffreddamento (ad esempio con un apparecchio sostitutivo).

Dati tecnici sull'apparecchio

L'etichetta con le informazioni di base sull'apparecchio si trova all'interno dell'apparecchio. Esso contiene i dati relativi alla tensione, volume lordo e netto, il tipo e la quantità di refrigerante e le informazioni riguardanti le classi climatiche.

Se l'etichetta adesiva è in una lingua impropria, sostituirla con quella allegata.

Salvaguardia dell'ambiente

Per gli imballaggi usiamo materiali ecocompatibili che possono venire ritrattati, smaltiti senza pericolo per l'ambiente, o distrutti.

Smaltimento di un apparecchio fuori uso

Per rispettare l'ambiente bisogna portare l'apparecchio fuori uso nel centro raccolta autorizzato di elettrodomestici usati.

Prima di questo:

- staccare la spina dalla corrente elettrica;
- non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio fuori uso.

⚠ AVVISI!

ATTENZIONE! Durante l'installazione, la pulizia e lo smaltimento dell'apparecchio, fare in modo che non si danneggi l'isolamento ossia le parti del sistema di raffreddamento. In tal modo si evita di inquinare l'ambiente.



■ Il simbolo sul prodotto o sul suo imballaggio indica che il prodotto non deve essere trattato come un rifiuto domestico normale. Il prodotto deve essere portato nel centro di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo in modo corretto il prodotto si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana che potrebbero verificarsi a causa di un inadeguato smaltimento del prodotto. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento e il trattamento di questo prodotto, si prega di contattare l'organo comunale per lo smaltimento dei rifiuti, l'ufficio del comune o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Consigli per il risparmio energetico del frigo-congelatore

- Installare l'apparecchio come descritto nelle istruzioni.
- Non aprire la porta più spesso del necessario.
- Controllare periodicamente se la circolazione dell'aria dietro l'apparecchio avvenga senza ostacoli.
- Le guarnizioni danneggiate o non più a tenuta devono essere sostituite il più presto possibile.
- Conservare gli alimenti in contenitori chiusi o in imballaggio adeguati.
- Prima di riporre il cibo nel frigorifero, farlo raffreddare a temperatura ambiente.
- Scongelare gli alimenti congelati nel vano di raffreddamento.
- Si possono togliere dal congelatore alcuni cassetti come descritto nelle istruzioni per sfruttare l'intero volume.
- Sbrinare il congelatore classico quando nelle superfici raffreddate si accumula circa 3-5 mm di ghiaccio.
- La disposizione dei ripiani all'interno del frigorifero deve essere uniforme, ma gli alimenti devono essere riposti in modo tale da garantire il passaggio dell'aria (considerare la disposizione raccomandata degli alimenti come descritto nelle istruzioni).
- Per gli apparecchi con ventola, assicurarsi che le fessure della ventola non siano coperte.
- Se non si ha bisogno della ventola o dello ionizzatore, spegnerli perché consumano elettricità in più.

Installazione e collegamento

Scelta dell'ambiente

- Collocare l'apparecchio in ambiente secco e ben ventilato. Funziona correttamente alle temperature dell'ambiente come riportate nella tabella. La classe è indicata sull'etichetta delle informazioni di base sull'apparecchio.

| Descrizione | Classe | Temperatura ambiente °C | Umidità relativa |
|--------------------|--------|-------------------------|------------------|
| Temperata estesa | SN | Da +10 a + 32 | ≤75% |
| Clima temperato | N | da +16 a +32 | |
| Clima subtropicale | ST | Da +16 a +38 | |
| Clima tropicale | T | Da +16 a +43 | |



INFORMAZIONE!

Questo apparecchio non è progettato per essere utilizzato come apparecchio da incasso.



INFORMAZIONE!

Non collocarlo in un ambiente dove la temperatura può essere inferiore ai 5° C, poiché ciò può causare un malfunzionamento o un danno all'apparecchio.

- Dopo il collocamento a incasso o la sistemazione, la presa dell'apparecchio deve essere accessibile!
- Non posizionare l'apparecchio vicino ad apparecchi che generano calore, come ad esempio la cucina, il termosifone, il bollitore dell'acqua, ecc. e non esporlo ai raggi solari diretti. L'apparecchio deve essere di almeno 3 cm distante dalla cucina elettrica o a gas, e almeno 30 cm da stufe ad olio o da una cucina a combustibili solidi. In caso di distanze minori è necessario usare un pannello isolante.

Nota: Posizionare l'apparecchio in una stanza sufficientemente grande. Ci dovrebbe essere almeno 1 m³ di spazio per 8 grammi di refrigerante. La quantità di refrigerante è indicata sulla piastra di valutazione all'interno dell'apparecchio.

Installazione dell'apparecchio

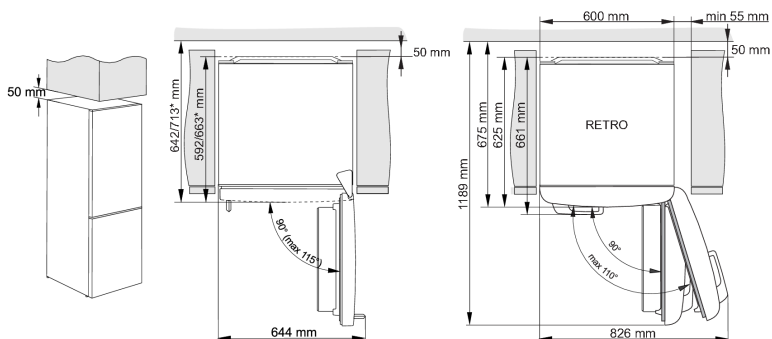
Per installare l'apparecchio devono collaborare almeno due persone per evitare lesioni alle persone o danni all'apparecchio.



- L'apparecchio deve restare dritto o inclinato leggermente all'indietro, dev'essere stabile, su una superficie sufficientemente resistente. Nella parte anteriore dell'apparecchio ci sono dei piedini regolabili per raddrizzare l'apparecchio. Nella parte posteriore ci sono delle rotelline che facilitano la collocazione dell'apparecchio (solo su alcuni modelli).

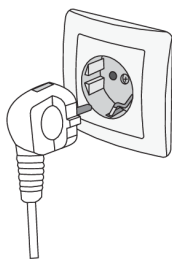
- Quando si raddrizza l'apparecchio con l'ausilio dei piedini regolabili, regolare anche il piedino supplementare per garantire un'ulteriore stabilità dell'apparecchio.
- Non esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole e non posizionarlo vicino a fonti di calore. Se ciò non può essere evitato, installare un pannello isolante.

- L'apparecchio è pensato per essere installato con installazione autoportante. Per raggiungere il consumo di corrente nominale/minimo, lasciare sempre 50 mm di spazio libero tra la parete e il retro dell'apparecchio, e sopra l'apparecchio. Consentire anche un'adeguata circolazione dell'aria su entrambi i lati dell'apparecchio e sopra di esso.
- L'apparecchio è pensato per essere installato con installazione autoportante. Per raggiungere il consumo di corrente nominale/minimo, lasciare sempre 50 mm di spazio libero tra la parete e il retro dell'apparecchio, e sopra l'apparecchio. Consentire anche un'adeguata circolazione dell'aria su entrambi i lati dell'apparecchio e sopra di esso.
- Quando si rimuovono i cassetti e i ripiani, considerare lo spazio necessario per aprire la porta dell'apparecchio (vedere la figura di posizionamento).



* dipende dal modello

Collegamento dell'apparecchio



- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica col cavo di alimentazione. La presa di corrente sul muro deve avere la messa a terra (presa di sicurezza). La tensione nominale richiesta e la frequenza sono indicate sull'etichetta con le informazioni di base dell'apparecchio.
- Il collegamento elettrico alla rete e la messa a terra devono essere eseguiti secondo gli standard e le norme vigenti. L'apparecchio sopporta variazioni di breve durata della tensione nominale per un massimo da -6% fino a + 6%.

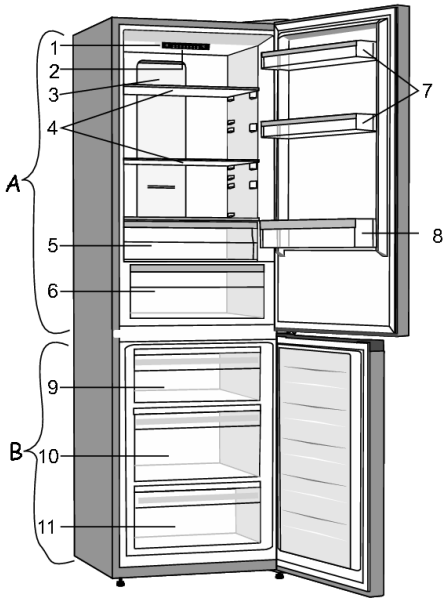
Modifica della direzione di apertura dello sportello

Questo modello non consente cambiare il verso di apertura dello sportello.

Descrizione dell'apparecchio

Gli accessori interni dell'apparecchio possono variare a seconda del modello.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.



A Frigorifero

1. Pannello di comando
2. Illuminazione LED
3. MultiFlow colonna
4. Ripiani in vetro
5. Cassetto FreshZone
6. Cassetto per la frutta e la verdura CrispZone con regolatore di umidità *
7. Ripiani bassi della porta
8. Ripiano per le bottiglie

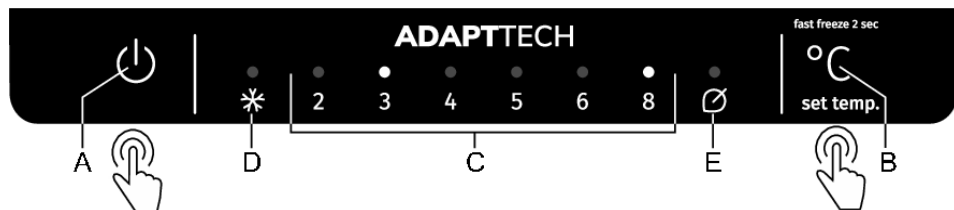
B Congelatore

9. Cassetto superiore per il congelamento e la conservazione
10. Cassetto profondo Spacebox per il congelamento e la conservazione
11. Cassetto inferiore per la conservazione

- I cassetti sono dotati del blocco anticaduta. Per estrarre il cassetto, tirarlo fino al punto di blocco, sollevarlo sul davanti ed estrarlo.

* Solo per alcuni modelli

Comandi dell'apparecchio

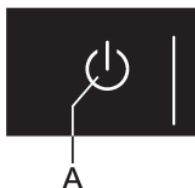


- A. **Tasto accensione/spengimento apparecchio**
- B. **Tasto di impostazione temperatura e funzioni aggiuntive**
- C. **Visualizzazione della temperatura impostata del frigorifero**
La spia luminosa sopra la temperatura impostata è illuminata.
- D. **Visualizzazione del funzionamento intensivo del congelatore**
La spia luminosa sopra il simbolo **D** si illumina quando il congelamento intensivo è attivato
- E. **Indicatore funzione Eco**
La spia luminosa sopra il simbolo **E** si illumina quando la funzione **Eco** è attivata.

Impostare la temperatura o la funzione **Eco** mediante pressioni successive del tasto **B**. Le impostazioni sono a circolo da destra a sinistra. Dopo 3 secondi dal rilascio del tasto, l'impostazione viene automaticamente memorizzata e si illumina il rispettivo indicatore.

Avviare/arrestare il **congelamento intensivo** (Super Freeze) premendo e tenendo premuto il tasto **B** per qualche secondo.

Accendere/spengere l'apparecchio



Avvio: premere il tasto **A** per accendere l'apparecchio tenere per 2 secondi .

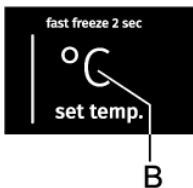
Arresto: tenere premuto il tasto **A** per 2 secondi (l'apparecchio è spento ma ancora sotto tensione elettrica).

Selezione della temperatura nell'apparecchio

INFORMAZIONE!

L'impostazione predefinita di fabbrica è la temperatura consigliata di 4 °C. Con questa impostazione la temperatura nel comparto congelatore sarà di circa -18 °C.

Dopo l'accensione dell'apparecchio potrebbe richiedere diverse ore fino a raggiungere la temperatura impostata, quindi non mettere prima di ciò gli alimenti.



- Impostare la temperatura desiderata utilizzando il tasto **B**.
- Impostare la temperatura desiderata premendo successivamente il tasto **B**.
- L'indicatore scorre le impostazioni in modo circolare, da destra a sinistra.



I numeri 2, 3, 4, 5, 6 in 8 sul display indicano la temperatura in °C nello scomparto frigo.

- Si raccomanda di impostare la temperatura a + 4° C in quanto la qualità e la freschezza degli alimenti si conserva in tal modo a lungo.
- La temperatura del frigorifero influisce anche nella temperatura del congelatore. Se si desidera una temperatura più bassa nel congelatore, impostare una temperatura più bassa nel frigorifero.
- Se la temperatura dell'ambiente in cui è installato l'apparecchio è inferiore ai 16° C, si consiglia di impostare la temperatura inferiore ai 4° C.

Congelamento intensivo

Usare questa impostazione quando si accende per la prima volta l'apparecchio, prima della pulizia, e 24 ore prima di inserire grandi quantità di alimenti nel congelatore.



Avvio: avviare la funzione di congelamento intensivo (Super Freeze) premendo il tasto **B**, tenendolo premuto fino all'accensione dell'indicatore sopra il simbolo **D**.



INFORMAZIONE!

Quando è attivato il congelamento intensivo, l'apparecchio funziona con la massima capacità e può quindi essere per un certo tempo un po' più rumoroso.

- Quando il congelamento intensivo (Super Freeze) è in funzione, l'impostazione della temperatura nello scomparto frigo è comunque possibile premendo brevemente il tasto **B**.

Arresto: arrestare la funzione di congelamento intensivo (Super Freeze) premendo il tasto **B**, tenendolo premuto fino allo spegnimento dell'indicatore sopra il simbolo **D**. La funzione di congelamento intensivo (Super Freeze) si arresta comunque automaticamente dopo circa 2 giorni e l'impostazione torna all'ultima memorizzata.

- In caso di interruzione di corrente durante il funzionamento Super Freeze, la funzione verrà riavviata una volta ripristinata l'alimentazione.

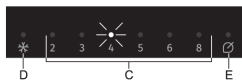
Funzione Eco



Avvio: avviare la funzione **Eco** premendo il tasto **B** fino a che si illumine l'indicatore sopra il simbolo **E**. Con questa impostazione l'apparecchio funziona con impostazioni ottimali.

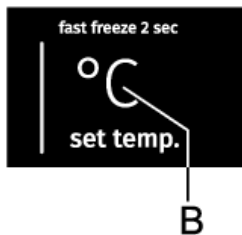
Arresto: arrestare la funzione Eco selezionando con il tasto **B** la temperatura desiderata.

Allarme di temperatura troppo elevata



Una temperatura troppo elevata nell'apparecchio fa scattare l'allarme acustico (tono intermittente) e fa lampeggiare l'indicatore sopra il display temperatura **C**.

Ad ogni avvio mediante il tasto **A**, l'apparecchio ha un ritardo di 24 ore per il funzionamento dell'allarme surriscaldamento. L'allarme scatta se in 24 ore l'apparecchio non raggiunge la temperatura impostata.



Disattivazione dell'allarme:

- Spegnerne l'allarme acustico premendo il tasto **B**. se l'allarme non viene spento manualmente, si attiva ogni ora per circa 15 minuti.
- Premendo il tasto **B** una volta l'allarme si spegne. Successive pressioni del tasto fanno cambiare le impostazioni.
- L'indicatore del display temperatura **C** lampeggia fino al raggiungimento della temperatura impostata.

Allarme porta aperta

Apparecchi classici (sbrinamento manuale del congelatore):

Se la porta del vano frigorifero è aperta per più di 2 minuti, viene emesso un allarme acustico (un segnale acustico ripetitivo). Se non si disattiva l'allarme acustico, suonerà per 10 minuti.

Per spegnere l'allarme: per spegnere l'allarme, chiudere la porta dell'elettrodomestico.



INFORMAZIONE!

Se si spegne l'allarme premendo il tasto **B**, si attiverà di nuovo dopo 4 minuti se la porta è ancora aperta.



INFORMAZIONE!

Se lo sportello rimane aperto per più di 10 minuti, l'allarme si spegne e si accende ad intermittenza l'indicatore sopra il numero 8. L'apparecchio entra in modalità sicurezza per garantire il raffreddamento necessario nonostante lo sportello aperto.

Apparecchi NoFrost (sbrinamento del congelatore automatico):

Se la porta del frigorifero o del congelatore rimane aperta per più di 2 minuti, viene attivato un allarme acustico (segnale acustico ripetitivo). Se l'allarme non viene disattivato manualmente, suonerà per 10 minuti.

Per spegnere l'allarme: per spegnere l'allarme, chiudere la porta dell'elettrodomestico.



INFORMAZIONE!

Se si spegne l'allarme premendo il tasto **B**, si attiverà di nuovo dopo 4 minuti se la porta è ancora aperta.



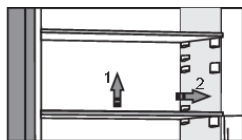
INFORMAZIONE!

Se lo sportello rimane aperto per più di 10 minuti, l'allarme si spegne e si accende ad intermittenza l'indicatore sopra il numero 8. L'apparecchio entra in modalità sicurezza per garantire il raffreddamento necessario nonostante lo sportello aperto.

Fornitura interna dell'apparecchio

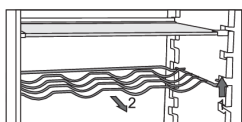
(* A seconda del modello)

Ripiano



Il ripiano vuoto può essere disposto liberamente lungo le guide all'interno del frigorifero senza essere rimosso dall'apparecchio. Per spostarlo o rimuoverlo dal frigorifero, sollevarlo leggermente dalla parte posteriore, tirarlo verso di sé, quindi spostarlo o rimuoverlo dall'apparecchio. Tenere gli alimenti deperibili sulla parte posteriore dei ripiani, dove fa più freddo.

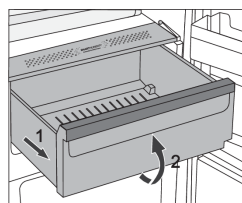
Supporto portabottiglie metallico *



- Alcuni modelli hanno un portabottiglie in metallo. Ha la protezione antiribaltamento. Può essere estratto solo se vuoto sollevando la parte anteriore e tirandolo verso di sé. Il supporto lo si rimette facendo attenzione che la lunghezza delle bottiglie non ostacoli la chiusura della porta.
Il carico massimo del supporto è di 9 bottiglie da 0,75 litri ossia 13 kg di peso totale (vedi etichetta sul lato destro all'interno dell'apparecchio).
- Sul supporto si possono anche posizionare delle lattine (longitudinalmente o trasversalmente).

Cassetto frutta e verdura con regolatore di umidità (CrispZone) *

- Il cassetto nel fondo del frigorifero viene utilizzato per conservare la frutta e la verdura. Esso assicura umidità e meno secchezza agli alimenti.
- L'umidità nel cassetto viene regolata automaticamente, a seconda del tipo e della quantità di alimenti inseriti.



- Per estrarre il cassetto:
 - Tirare il cassetto fino al punto di blocco, poi alzarlo davanti ed estrarlo.

Cassetto ZeroZone *

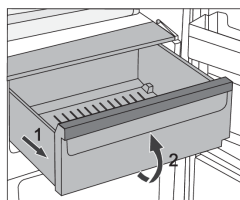
(solo per alcuni modelli)

Il cassetto **ZeroZone** consente di conservare un'ampia varietà di alimenti freschi fino a tre volte più a lungo rispetto a un frigorifero convenzionale. Gli alimenti restano freschi per lungo tempo, conservando il sapore e il valore nutritivo. La temperatura in questo cassetto dipende dalla temperatura impostata nel frigorifero, dalla temperatura dell'ambiente, dalla frequenza di apertura della porta e dalla quantità di cibo inserito.

Per rendere la temperatura nel cassetto **ZeroZone** intorno ai 0° C, si raccomanda di impostare la temperatura del frigorifero sotto i 4° C. La temperatura nel cassetto **ZeroZone** può scendere sotto i 0° C, e quindi gli alimenti sensibili al gelo devono essere spostati in un ripiano superiore del frigorifero.

Per un funzionamento ottimale, il cassetto deve essere completamente chiuso.

- Quando si acquistano gli alimenti, bisogna controllarne la freschezza in quanto dipendono da questa la qualità e la durata del cibo.
- Conservare gli alimenti in contenitori chiusi o in appositi contenitori che non rilascino odori o cambiano l'umidità.
- Prima dell'uso dell'alimento ritirarlo dal cassetto da 30 fino a 60 minuti prima in modo che a temperatura ambiente si possano sviluppare il sapore e il gusto adeguati.
- Gli alimenti che sono sensibili alle basse temperature e non sono adatti per la conservazione nel cassetto **ZeroZone** sono: ananas, avocado, banane, olive, patate, melanzane, cetrioli, fagioli, peperoni, meloni, angurie, zucchine ...



- Per estrarre il cassetto:
 - tirare il cassetto fino al punto di blocco;
 - sollevarlo davanti e tirarlo fino alla fine.

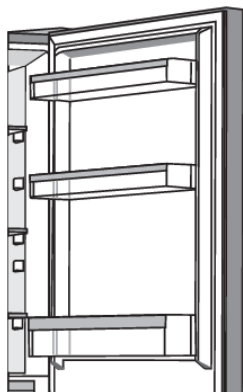
Come invertire il cassetto ZeroZone in cassetto per frutta e verdura *

- Se si verifica la necessità di spazio aggiuntivo per frutta e verdura, il cassetto ZeroZone può essere invertito in cassetto per frutta e verdura.



- L'inversione è possibile muovendo il commutatore:
 - Uso del cassetto come **ZeroZone**: muovere il commutatore verso destra.
 - Uso del cassetto come **cassetto per frutta e verdura (CrispZone)**: muovere il commutatore verso sinistra.

Scaffali porta



L'interno della porta è dotata di ripiani destinati alla conservazione di formaggi, burro, uova, yogurt, e altri piccoli pacchetti, tubetti, lattine, etc.

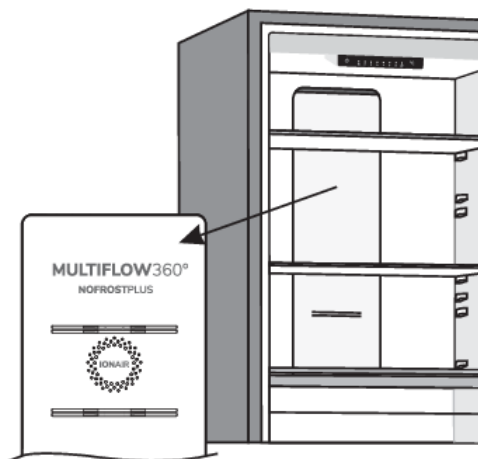
È possibile posizionare gli scaffali come desiderato sollevandoli leggermente dalle scanalature che li tengono in posizione e spostandoli nel punto desiderato, assicurandosi di inserirli nelle scanalature.

Lo scaffale inferiore è destinato alla conservazione delle bottiglie.

Il carico massimo di ogni ripiano nella porta è di 5 kg.

Il sistema MultiFlow con ionizzatore (apparecchi NoFrost) *

- L'avanzato sistema MultiFlow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria ionizzata e della temperatura in tutto il frigorifero. L'aria arricchita di ioni negativi imita il microclima naturale, mantenendo la freschezza degli alimenti freschi più a lungo. Questo sistema consente inoltre di posizionare gli alimenti su qualsiasi ripiano del frigorifero in quanto non vi sono differenze di temperatura.



AdaptTech

La tecnologia innovativa con sensori consente di adattare il funzionamento dell'apparecchio alle abitudini dell'utente. Il sistema flessibile intelligente, monitora, analizza e registra quotidianamente e settimanalmente l'uso dell'apparecchio e ne regola il funzionamento dell'apparecchio secondo il modello registrato. Se, per esempio, può prevedere un aumento della frequenza di apertura della porta, prima di questo intervallo di tempo, l'apparecchio riduce la temperatura automaticamente e quindi gli alimenti le volte in cui si apre la porta più spesso si riscalderanno di meno. Anche inserendo grandi quantità di alimenti nel frigorifero o nel congelatore l'apparecchio lo rileva automaticamente e quindi raffredda o congela in modo più intensivo.

Sistemazione raccomandata degli alimenti nell'apparecchio

Scomparti del frigorifero:

- scomparto superiore: cibo in scatola, pane, vino, torte ...
- scomparto centrale: latticini, cibi già pronti, dolci, succhi di frutta, birra, alimenti precotti...
- cassetto Chill Zone: carne, prodotti a base di carne, di salumeria
- cassetto per la frutta e la verdura: frutta fresca, verdure, insalate, ortaggi a radice, patate, cipolle, aglio, pomodori, crauti, rape ...



Scomparti nella porta del frigorifero:

- scomparto superiore/centrale della porta: uova, burro, formaggi ...
- scomparto inferiore della porta: bibite, lattine, bottiglie.



INFORMAZIONE!

Non conservare in frigorifero i generi di frutta e verdure che sono sensibili alle basse temperature (banane, ananas, papaia e agrumi; zucchine, melanzane, cetrioli, peperoni, pomodori e patate).

Scomparti del congelatore:

- per congelare, conservare alimenti congelati vedere il capitolo "Congelare e conservare alimenti congelati").



INFORMAZIONE!

Non conservare nel congelatore insalate a foglia verde, uova, mele, pere, uva, pesche, yogurt, latte acido, panna acida e maionese.

Conservazione degli alimenti nel frigorifero

Avvertenza importante per la conservazione degli alimenti



INFORMAZIONE!

Contribuisce in modo significativo sulla qualità degli alimenti conservati l'uso corretto dell'apparecchio, l'avvolgere gli alimenti adeguatamente, il mantenere la temperatura corretta e il considerare le precauzioni igieniche.

Bisogna rispettare la durata di conservazione degli alimenti indicata sulla confezione del prodotto.

Gli alimenti conservati in frigorifero devono essere in contenitori chiusi o adeguatamente imballati in modo da non rilasciare o cambiare gli odori e l'umidità.

Non conservare in frigorifero sostanze infiammabili, evaporabili ed esplosive.

Le bottiglie con un elevato contenuto di alcool devono essere accuratamente chiuse e in posizione verticale.

Alcune soluzioni organiche, gli oli essenziali nella buccia di limone o d'arancia, l'acido nel burro ecc. a contatto prolungato con superfici plastiche o a tenuta provocano guasti e invecchiamento precoce.

Un odore sgradevole avverte che l'apparecchio è sporco o difettoso (vedi capitolo "Pulizia dell'apparecchio").

Se per lungo tempo si è assenti da casa, eliminare dal frigorifero, gli alimenti facilmente deperibili.

Evitare la contaminazione del cibo

Per evitare la contaminazione del cibo è consigliabile attenersi alle seguenti istruzioni:

- Tenere aperto lo sportello per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che vengono a contatto con gli alimenti e pulire regolarmente i sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare carne cruda e pesce in contenitori adatti affinché non vengano a contatto o gocciolino su altri alimenti.
- Se l'apparecchio di refrigerazione rimane vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, scongelarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per impedire la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

Conservazione degli alimenti *

| Tipo di alimento | Temperatura ottimale per la conservazione (°C) | Umidità ambientale ottimale per la conservazione degli alimenti (%) | Tempo di conservazione indicativo |
|------------------|--|---|-----------------------------------|
| Carne di maiale | -1 fino a 4 | 95 | 3 giorni |
| Carne di manzo | 0 fino a 4 | 95 | fino a 3 settimane |
| Carne di agnello | 0 fino a 4 | 95 | 14 giorni |
| Pollo | 0 fino a 4 | 95 | 3 giorni |
| Pesci | 0 fino a 4 | 95 | 3 fino a 10 giorni |

La tabella prosegue dalla pagina precedente

| Tipo di alimento | Temperatura ottimale per la conservazione (°C) | Umidità ambientale ottimale per la conservazione degli alimenti (%) | Tempo di conservazione indicativo |
|---|---|--|--|
| Molluschi | 0 fino a 4 | 95 | 2 giorni |
| Carne di manzo stagionata sottovuoto | 1,5 | 95 | 16 settimane |
| Latticini (yogurt, panna acida, burro, formaggi a pasta molle, creme di formaggio, ...) | 2 fino a 4 | 95 | 7 fino a 10 giorni |
| Barbabietole | 0 | 95 | 3 fino a 5 mesi |
| Broccoli | 0 | 95-100 | 10 fino a 14 giorni |
| Cavolo novello | 0 | 98-100 | 3 fino a 6 settimane |
| Carote mature | 0 | 98-100 | 4 fino a 5 mesi |
| Insalata invernale | 0 | 95-100 | 2 fino a 3 settimane |
| Aglione | 0 | 65-70 | 6 fino a 7 mesi |
| Navone | 0 | 98-100 | 2 fino a 3 mesi |
| Cavolo, cinese | 0 | 95-100 | 2 fino a 3 mesi |
| Cavolo maturo | 0 | 98-100 | 3 fino a 4 mesi |
| Carote | 0 | 95-100 | 2 settimane |
| Cavolfiore | 0 | 95-98 | 2 fino a 4 settimane |
| Sedano | 0 | 98-100 | 2 fino a 3 mesi |
| Bietola | 0 | 95-100 | 10 fino a 14 giorni |
| Cicoria | 0 | 95-100 | 2 fino a 4 settimane |
| Mais, dolce | 0 | 95-98 | 5 fino a 8 giorni |
| Porro | 0 | 95-100 | 2 fino a 3 mesi |
| Funghi | 0 | 95 | 3 fino a 4 giorni |
| Prezzemolo | 0 | 95-100 | 2 fino a 3 giorni |
| Pastinaca | 0 | 98-100 | 4 fino a 6 mesi |
| Ravanello, invernale | 0 | 95-100 | 2 fino a 4 mesi |
| Rafano | 0 | 98-100 | 10 a 12 mesi |
| Cavolfiore | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Cipolle | 0 fino a 2 | 65-70 | 6 fino a 7 mesi |
| Asparagi | 0 fino a 2 | 95-100 | 2 fino a 3 settimane |
| Piselli, verdi | 0 fino a 2 | 95-98 | 1 fino a 2 settimane |
| Verdure, tagliate | 0 fino a 2 | 90-95 | fino a 5 giorni |
| Cavoletti di Bruxelles | 0 fino a 2 | 90-95 | 1 fino a 2 settimane |
| Uva spina | 0 fino a 2 | 90-95 | 3 fino a 4 settimane |
| Cetrioli | 4 fino a 10 | 95 | 10 fino a 14 giorni |
| Patate | 7 fino a 10 | 90-95 | fino a 9 mesi |

La tabella prosegue dalla pagina precedente

| Tipo di alimento | Temperatura ottimale per la conservazione (°C) | Umidità ambientale ottimale per la conservazione degli alimenti (%) | Tempo di conservazione indicativo |
|-------------------------|---|--|--|
| Avocado, non maturo | 7 fino a 10 | 85-95 | fino a 6 settimane |
| Peperoni | 7 fino a 10 | 90-95 | 2 fino a 3 settimane |
| Pomodori | 10 fino a 12 | 85-90 | 4 fino a 7 giorni |
| Fagioli, grani | < 15 | 40-50 | 6 fino a 10 mesi |
| Pere | -3 | 90-95 | 2 fino a 7 mesi |
| Albicocche | -1 | 90-95 | 1 fino a 3 settimane |
| Fragole | 0 | 90-95 | 3 fino a 7 giorni |
| Lamponi | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 3 giorni |
| Ribes | 0 fino a 2 | 90-95 | 1 fino a 4 settimane |
| Mirtilli | 0 fino a 2 | 90-95 | 14 giorni |
| Ciliegie | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 3 settimane |
| Uva | 0 fino a 2 | 85 | 2 fino a 8 settimane |
| Kiwi | 0 fino a 2 | 90-95 | 1 fino a 3 mesi |
| Pesche | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Ciliegie | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 3 settimane |
| Kiwi, non maturo | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 6 mesi |
| Pesche noci | 0 fino a 2 | 90-95 | 1 fino a 3 settimane |
| Arance | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Cachi | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 3 mesi |
| Prugne | 0 fino a 2 | 90-95 | 2 fino a 5 settimane |
| Frutta, affettata | 0 fino a 2 | 90-95 | fino a 10 giorni |
| Mele | 0 fino a 4 | 90-95 | 1 fino a 12 mesi |
| Melone | 4 | 90-95 | 15 giorni |
| Arance | 4 fino a 7 | 90-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Mandarini | 5 fino a 8 | 90-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Mango | 10 fino a 13 | 85-95 | 2 fino a 3 settimane |
| Melone | 10 fino a 13 | 85-95 | 1 fino a 2 settimane |
| Ananas | 10 fino a 13 | 85-95 | 2 fino a 4 settimane |
| Limone | 11 fino a 13 | 90-95 | 2 fino a 3 settimane |
| Anguria | 12 fino a 15 | 85-95 | 1 fino a 3 settimane |
| Banane, mature | 13 fino a 16 | 85-95 | 3 giorni |
| Pompelmi | 13 fino a 16 | 90-95 | 1 fino a 3 settimane |

Congelamento e conservazione degli alimenti congelati

Procedura di congelamento

INFORMAZIONE!

La quantità massima degli alimenti freschi che si possono mettere dentro l'apparecchio in una volta è indicata nell'etichetta delle informazioni di base sull'apparecchio. Se la quantità è maggiore, la qualità di congelamento è peggiore, peggiora anche la qualità degli alimenti già congelati.

- Se si desidera sfruttare l'intero volume del congelatore, è possibile rimuovere tutti i cassetti.
- 24 ore prima di congelare gli alimenti freschi, attivare il congelamento intensivo:
 - tenere premuto il tasto **B** fino a quando si accende la spia sopra il simbolo **D**.

Per assicurarti che il cibo si congeli il più rapidamente possibile, disponi le confezioni come descritto di seguito:

- Dividere il cibo fresco in confezioni più piccole (1 kg). Posizionare due confezioni contro la parete posteriore lungo il bordo sinistro e destro del cassetto superiore, una al centro davanti a loro (anche nel cassetto superiore) e una nel cassetto di mezzo, a contatto con la parte centrale della parete posteriore.

Gli alimenti freschi non devono toccare le confezioni già surgelate!

- Per congelare piccole quantità (1-2 kg), il congelamento intensivo non è necessario.

Avvertenza importante per il congelamento degli alimenti freschi

INFORMAZIONE!

Congelare nel congelatore solo gli alimenti adatti a ciò. Devono essere sempre di qualità e freschi.

Scegliere per l'alimento un imballaggio adatto e imballarlo in modo corretto.

La confezione non deve far passare l'umidità e l'aria umida così che il cibo non si secchi e perda vitamine.

Segnare nelle confezioni degli alimenti informazioni sul tipo, la quantità e la data di congelamento.

È importante che gli alimenti congelino il più presto possibile, e quindi devono essere di piccole porzioni. Lasciar raffreddare gli alimenti prima del congelamento.

Conservazione degli alimenti industriali congelati

- Bisogna tenere in considerazione per la conservazione e l'uso degli alimenti congelati delle istruzioni del produttore. Nella confezione si trova l'indicazione della temperatura e il termine di scadenza.
- Scegliere solo gli alimenti con confezioni intatte, conservati nel congelatore a temperatura di -18° C o anche minore.
- Non acquistare congelati avvolti da ghiaccio, è segno che sono stati già parzialmente scongelati più volte e la loro qualità non è buona.
- Durante il trasporto proteggete gli alimenti contro lo scongelamento. L'aumento della temperatura riduce il tempo di conservazione e la loro qualità.

Tempo di conservazione degli alimenti congelati

Tempo raccomandato di conservazione nel congelatore

| Tipo di alimento | Conservabilità |
|---|----------------|
| Frutta, carne bovina | 10 a 12 mesi |
| Verdure, carne di vitello, pollame | da 8 a 10 mesi |
| Carne di cervo | Da 6 a 8 mesi |
| Carne di maiale | Da 4 a 6 mesi |
| Carne macinata o finemente tritata | 4 mesi |
| Pane, pasta, piatti cotti, pesce bianco | 3 mesi |
| Frattaglie | 2 mesi |
| Salumi affumicati, pesce azzurro | 1 mese |

Scongelare alimenti surgelati

- Lo scongelamento dei cibi è un passo importante nella conservazione degli alimenti preservati nel freezer. Il cibo dev'essere scongelato nel modo corretto.
- I metodi adatti per scongelare gli alimenti sono:
 - In frigorifero;
 - sotto un getto di acqua fredda;
 - nel forno a microonde o in un forno convenzionale provvisto di programma di scongelamento.
- Alcuni prodotti surgelati possono essere preparati senza bisogno di scongelarli. Il produttore lo indicherà sulla confezione.
- Il cibo dev'essere confezionato in piccole porzioni. In questo modo il cibo si scongela più velocemente.
- Utilizzare il cibo parzialmente o completamente scongelato il più rapidamente possibile. I batteri presenti negli alimenti scongelati tendono a riprendersi e a danneggiare rapidamente il cibo. Ciò vale in particolar modo per frutta, verdura e alimenti pronti.
- Non ricongelare parzialmente o completamente il cibo.

Sbrinamento dell'apparecchio

Sbrinamento automatico del frigorifero

Il frigorifero non necessita di essere sbrinato, poiché il ghiaccio nella parete posteriore all'interno del frigorifero si sbrina automaticamente. Il ghiaccio formatosi durante l'inattività del compressore si sbrina. Le goccioline scorrono attraverso l'apertura nella parete posteriore del frigorifero giungendo nel recipiente sopra il compressore dove evaporano.

Assicurarsi di non ostruire mai l'apertura della parete posteriore all'interno del frigorifero con gli alimenti o altri oggetti.

Se, sulla parete posteriore all'interno del frigorifero si accumula uno strato eccessivo di ghiaccio (3-5 mm), bisogna spegnere l'apparecchio ed eliminare il ghiaccio manualmente.

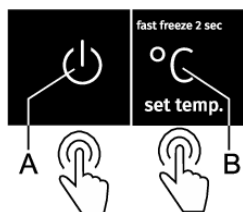
Sbrinamento del congelatore NoFrost

- Lo sbrinamento del congelatore NoFrost è automatico. Gli strati di gelo che possono occasionalmente comparire, scompaiono automaticamente.

Scongelamento manuale di un congelatore NoFrost

- Uno strato di gelo potrebbe accumularsi sulle pareti dell'elettrodomestico nonostante la funzione NoFrost. Questo di solito è il risultato di un uso anomalo dell'elettrodomestico, come aprire la porta troppo frequentemente, lasciare la porta aperta per troppo tempo, scarsa tenuta della porta, ecc.

In tal caso, il congelatore può essere scongelato manualmente, secondo la seguente procedura:



- Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti **A** e **B** (10 secondi).
- La funzione si spegne automaticamente al termine del processo di scongelamento.

Pulizia dell'apparecchio



AVVISO!

Prima di pulire, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica – spegnere l'apparecchio (vedere il capitolo “Accendere/spegnere l'apparecchio”) e rimuovere il cavo di collegamento dalla presa.

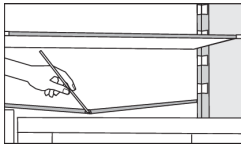
- Per pulire tutte le superfici, usare un panno morbido. I detersivi ruvidi o abrasivi, acidi o solventi non sono adatti in quanto danneggiano la superficie!

L'esterno dell'apparecchio deve essere pulito con acqua o con una soluzione delicata di sapone neutro.

Le superfici laccate e di alluminio possono essere pulite con acqua tiepida con aggiunta di un detersivo delicato. È consentito solo l'uso di detersivi a basso contenuto di alcol (per es. detersivi per il vetro). Per i materiali di plastica non è consentito usare detersivi contenenti alcol.

Pulire l'interno dell'apparecchio con acqua tiepida con un po' di aceto.

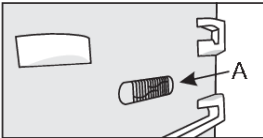
- Le parti dei componenti interni dell'apparecchio non devono mai essere lavati in lavastoviglie poiché possono danneggiarsi!



- Sotto la piastra che raffredda l'interno del frigorifero, si trovano la scanalatura e l'apertura dove si accumula l'acqua di sbrinamento. La scanalatura e l'apertura non devono essere ostruite, quindi controllarle diverse volte e pulirle se necessario (ad es. con una cannucchia).

- I rivestimenti di brina o di ghiaccio con spessore di 3-5 mm, aumentano il consumo di energia elettrica, quindi rimuoverli periodicamente (escluso per il congelatore NO FROST). Non utilizzare oggetti appuntiti, solventi o spray.
- L'unità condensatrice montata sulla parete di fondo accanto al compressore (possiedono solo alcuni modelli) deve essere sempre mantenuta pulita, priva di polvere o depositi derivanti da fumo o esalazioni della cucina. Di tanto in tanto pulire la polvere utilizzando una spazzola morbida non metallica o un aspirapolvere.
- Dopo la pulizia, accendere l'apparecchio e riporci gli alimenti.

Soluzione dei problemi

| Problema: | Causa e soluzione |
|--|--|
| L'apparecchio dopo la connessione alla rete elettrica non funziona: | <ul style="list-style-type: none"> Controllare se nella presa c'è tensione elettrica e se l'apparecchio è acceso. |
| Il sistema di raffreddamento è attivo ininterrottamente da troppo tempo:  | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura troppo alta dell'ambiente. Frequente apertura della porta o porta aperta troppo a lungo. Porta non chiusa correttamente (possibili impurità sulla guarnizione, porta disallineata, guarnizione danneggiata, ecc.). Quantità eccessiva di alimenti freschi inseriti. Il sensore (A) nel frigorifero è ostruito da alimenti freschi. Fare in modo che l'aria possa circolare attorno al sensore (solo per alcuni modelli). |
| L'eccessivo accumulo di ghiaccio nella parete posteriore interna del frigorifero è conseguenza di: | <ul style="list-style-type: none"> Apertura della porta troppo spesso o porta aperta troppo a lungo. inserimento di alimenti caldi nel frigorifero, contatto degli alimenti o dei contenitori con la parte posteriore interna del frigorifero, chiusura non ermetica della porta. Se la guarnizione è sporca o danneggiata, deve essere pulita o sostituita. |
| Creazione di ghiaccio nel congelatore (Apparecchi classici): | <ul style="list-style-type: none"> Il vano congelatore dell'apparecchio non è stato sbrinato ogni tanto. Sbrinare il vano congelatore per rimuovere il ghiaccio. La porta non è chiusa correttamente. La porta ha una scarsa tenuta (la guarnizione è sporca, la porta non è allineata correttamente, la guarnizione è danneggiata, ecc.). |
| Creazione di ghiaccio nel congelatore (Apparecchi NoFrost): | <ul style="list-style-type: none"> La porta è stata aperta troppo a lungo o troppo spesso. La porta non è chiusa correttamente. La porta ha una scarsa tenuta (la guarnizione è sporca, la porta non è allineata correttamente, la guarnizione è danneggiata, ecc.). Scongelare manualmente l'elettrodomestico. |
| Le goccioline sui ripiani sopra i cassetti: | <ul style="list-style-type: none"> È un fenomeno transitorio, che, in caso di temperatura elevata e umidità nell'ambiente non può essere del tutto evitato. Il fenomeno scompare da solo quando la temperatura e l'umidità si normalizzano. Si consiglia di pulire frequentemente i cassetti e di asciugare le gocce ogni tanto. Aprire il regolatore di umidità. Conservare gli alimenti in buste o in imballaggi che si chiudono bene. |
| Gocce sulla parete posteriore del vano del frigorifero: | <ul style="list-style-type: none"> Questo fenomeno è normale: durante lo sbrinamento automatico del frigorifero si formano delle goccioline che poi scorrono attraverso l'apertura nella parete posteriore del frigorifero nel serbatoio sopra il compressore da cui evaporano. |

La tabella prosegue dalla pagina precedente

| Problema: | Causa e soluzione |
|---|---|
| L'acqua fuoriesce dal frigorifero: | <ul style="list-style-type: none"> • L'apertura per il deflusso dell'acqua è ostruita, l'acqua di sbrinamento sgocciola fuori dalla scanalatura per la raccolta dell'acqua. • Pulire l'apertura ostruita, per esempio con una cannuccia. • Far scongelare l'accumulo spesso di ghiaccio manualmente (vedi il capitolo "Sbrinamento dell'apparecchio"). |
| La luce sopra il display della temperatura impostata lampeggerà | <ul style="list-style-type: none"> • Frequente apertura della porta o porta aperta troppo a lungo. • La porta non viene chiusa correttamente (forse oggetti estranei nella porta, cedimento della porta, chiusura difettosa: controllare la tenuta, ecc.). • È mancata la corrente elettrica a lungo. • Quantità eccessiva di alimenti freschi inseriti. |
| Difficoltà ad aprire la porta: | <ul style="list-style-type: none"> • Se si desidera in breve tempo riaprire la porta appena chiusa del congelatore, si possono riscontrare difficoltà nel farlo. Durante l'apertura della porta si ha una fuga di aria fredda dall'apparecchio che viene sostituita da aria calda dell'ambiente. Raffreddando questa aria si crea sottopressione che è la ragione per la difficoltà di aprire la porta. Dopo pochi minuti la situazione si normalizza e la porta può essere facilmente aperta. |
| I lati dell'apparecchio sono caldi: | <ul style="list-style-type: none"> • Questo è normale, poiché i tubi che passano ai lati durante il funzionamento si riscaldano leggermente. |
| L'illuminazione LED non funziona: | <ul style="list-style-type: none"> • Se la luce LED non si accende, rivolgersi al centro assistenza. • Non riparare da soli l'illuminazione LED, si rischia di entrare in contatto con l'alta tensione! |
| La spia luminosa sopra il display 2, 3 o 5 lampeggia: | <ul style="list-style-type: none"> • Errore o guasto del sensore di temperatura. Chiamare un centro di assistenza per la riparazione. Fino a quando l'elettrodomestico non viene riparato da un tecnico di assistenza, funzionerà in modalità provvisoria. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto. |
| La spia luminosa sopra il display D o E lampeggia: | <ul style="list-style-type: none"> • I tasti del sensore non rispondono. Chiamare un centro di assistenza per la riparazione. • Fino a quando l'elettrodomestico non viene riparato da un tecnico di assistenza, l'apparecchio funzionerà in modalità provvisoria. L'elettrodomestico manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto. |
| La spia luminosa sopra il display 8 lampeggia: | <ul style="list-style-type: none"> • La porta è stata aperta per troppo tempo. Chiudere la porta. |

La tabella prosegue dalla pagina precedente

| Problema: | Causa e soluzione |
|-----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Se neanche l'illuminazione nello scomparto funziona, c'è un guasto al sensore della porta. Chiamare un centro di assistenza per organizzare una riparazione. L'elettrodomestico funzionerà in modalità provvisoria fino a quando non viene riparato. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto. |

Se nessuna delle ragioni di cui sopra non corrisponde, si prega di contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino e indicare il tipo, il modello e il numero di serie sull'etichetta delle informazioni di base sull'apparecchio che si trova all'interno dell'apparecchio stesso.

Informazioni sull'apparecchio

Il raffreddamento negli apparecchi frigo-congelatore è fornito dal sistema di refrigerazione con compressore (per alcuni apparecchi anche con ventola) che comporta anche un certo rumore. L'intensità del rumore dipende dalla posizione di collocamento, da un uso corretto e dall'età dell'apparecchio.

- Dopo aver acceso l'apparecchio, il funzionamento del compressore (brusio, suoni di liquidi) o il flusso del refrigerante durante il suo funzionamento possono risultare più rumorosi. Questo non è segno di un guasto e non influisce nel periodo di durata dell'apparecchio. Col funzionamento dell'apparecchio nel tempo il rumore e i brusii diminuiscono.
- A volte quando l'apparecchio è in funzione appaiono anche rumori insoliti o forti brusii che sono inusuali per l'apparecchio e spesso sono conseguenza di una collocazione non adatta:
 - L'apparecchio deve essere posizionato dritto e stabile su una base solida.
 - L'asciugatrice non deve toccare pareti o elementi adiacenti.
 - Verificare che i componenti interni siano al loro posto o che le lattine non si tocchino come pure le bottiglie o altri contenitori, causando suoni.
- A causa di un maggior carico del sistema di raffreddamento aprendo frequentemente la porta, lasciando la porta aperta a lungo, inserendo grandi quantità di alimenti e accendendo il congelamento intensivo o il raffreddamento, può aumentare temporaneamente il volume dei rumori dell'apparecchio.



874916-a8DRAFT



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche che non influiscono sulla funzionalità dell'apparecchio.