

IT

gorenje

**ISTRUZIONI
DETTAGLIATE
PER L'USO DEL FRIGO-
CONGELATORE**



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.

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).

Visitate anche il nostro sito web dove, inserendo il codice del modello del vostro apparecchio riportato nella targhetta o nella garanzia, è possibile trovare la descrizione dettagliata del vostro apparecchio, consigli per l'uso, come risolvere i problemi, informazioni sull'assistenza, istruzioni per l'uso ...



<http://www.gorenje.com>

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.



Avvertenza importante per la sicurezza



Informazioni generali e consigli



Salvaguardia dell'ambiente



Non lavare in lavastoviglie

INDICE

4 AVVERTENZA IMPORTANTE	INTRODUZIONE
4 PRIMA DEL PRIMO USO	
5 AVVERTENZA IMPORTANTE PER LA SICUREZZA	
8 INFORMAZIONI IMPORTANTI SULL'USO DELL'APPARECCHIO	
9 SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE	
11 CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO DEL FRIGO-CONGELATORE	
12 INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO
15 MODIFICA DELLA DIREZIONE DI APERTURA DELLO SPORTELLO	
16 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	
17 UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	
22 FORNITURA INTERNA DELL'APPARECCHIO	
28 SISTEMAZIONE RACCOMANDATA DEGLI ALIMENTI NELL'APPARECCHIO	
29 CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI NEL FRIGORIFERO	ONSERVAZIONE CONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI
34 CONGELAMENTO E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI CONGELATI	
34 Procedura di congelamento	
35 Avvertenza importante per il congelamento degli alimenti freschi	
35 Conservazione degli alimenti industriali congelati	
36 Tempo di conservazione degli alimenti congelati	
36 Sbrinamento degli alimenti surgelati	
37 SBRINAMENTO DELL'APPARECCHIO	SBRINAMENTO E PULIZIA DELL'APPARECCHIO
39 PULIZIA DELL'APPARECCHIO	
40 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	ALTRO
43 INFORMAZIONI SULL'APPARECCHIO	

AVVERTENZA IMPORTANTE



PRIMA DEL PRIMO USO

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

 ATTENZIONE! Pericolo di incendio/sostanze infiammabili.

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

ATTENZIONE! Quando si collega l'apparecchio a una presa elettrica, non utilizzare spine multiple o alimentatori portatili.

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

ATTENZIONE! Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, o da un tecnico del centro assistenza, o da una persona qualificata per evitare il rischio di scosse elettriche.

ATTENZIONE! Quando si installa l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga incastrato e che non sia danneggiato.

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!

-  ATTENZIONE! Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio, ad eccezione di quelli consentiti dal produttore del frigo-congelatore.
-  ATTENZIONE! Per lo sbrinamento non usare dispositivi meccanici o metodi diversi da quelli consigliati dal produttore.
-  ATTENZIONE! Per evitare rischi dovuti all'instabilità dell'apparecchio, deve essere installato in conformità con le istruzioni.

Rischio di 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

Questi apparecchi non devono essere utilizzati da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, percettive e psichiche ridotte o da persone senza esperienze e conoscenze dell'apparecchio tranne se sono sotto il controllo e ricevano istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio da qualche persona responsabile della loro salute.

I bambini devono essere tenuti sotto controllo quando usano l'apparecchio e fare attenzione che non ci giochino.

I bambini non devono pulire o fare lavori di manutenzione dell'apparecchio senza la supervisione di una persona responsabile.

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.

I bambini non devono pulire l'apparecchio e non devono svolgere lavori di manutenzione su di esso senza un'adeguata supervisione.

I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni hanno il consenso di mettere e ritirare alimenti dal frigorifero.

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!

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULL'USO 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,
- fattorie e uso degli ospiti di alberghi, motel e altre strutture ricettive,
- strutture che offrono pernottamento e prima colazione,
- catering e ambienti simili che non sono esercizi commerciali al dettaglio.

 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 in questo apparecchio sostanze esplosive quali bombolette spray con gas sotto pressione infiammabile.

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.



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.
- Il condensatore sulla parete posteriore deve essere sempre pulito (vedere il capitolo "Pulizia dell'apparecchio").
- 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	
Clima temperato	N	da +16 a +32	
Clima subtropicale	ST	da +16 a +38	
Clima tropicale	T	da +16 a +43	≤ 75%



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

Avvertenza: collocare l'apparecchio in uno spazio sufficientemente ampio. Per 8g di refrigerante ci deve essere almeno 1 m³ di spazio. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta all'interno dell'apparecchio.

INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

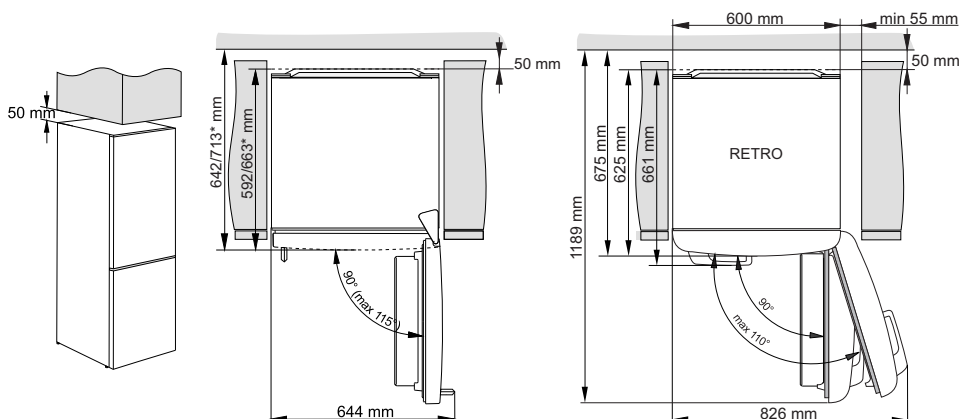


Per installare l'apparecchio devono collaborare almeno due persone per evitare lesioni alle persone o danni all'apparecchio.

- 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).

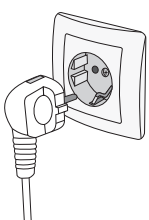
- Quando si raddrizza l'apparecchio con l'ausilio dei piedini regolabili, regolare anche il piedino supplementare per garantire un'ulteriore stabilità dell'apparecchio.
- L'elemento superiore sopra l'apparecchio deve essere sollevato di almeno 5 cm per garantire un sufficiente raffreddamento del condensatore.
- 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 può anche essere posizionato contro o tra i mobili da cucina o armadi, o contro una parete. In caso di tale posizionamento, l'apparecchio funzionerà perfettamente; tuttavia, il consumo di energia potrebbe aumentare. Rispettare la distanza minima sopra e dietro l'apparecchio, come indicato in figura.
- 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%.

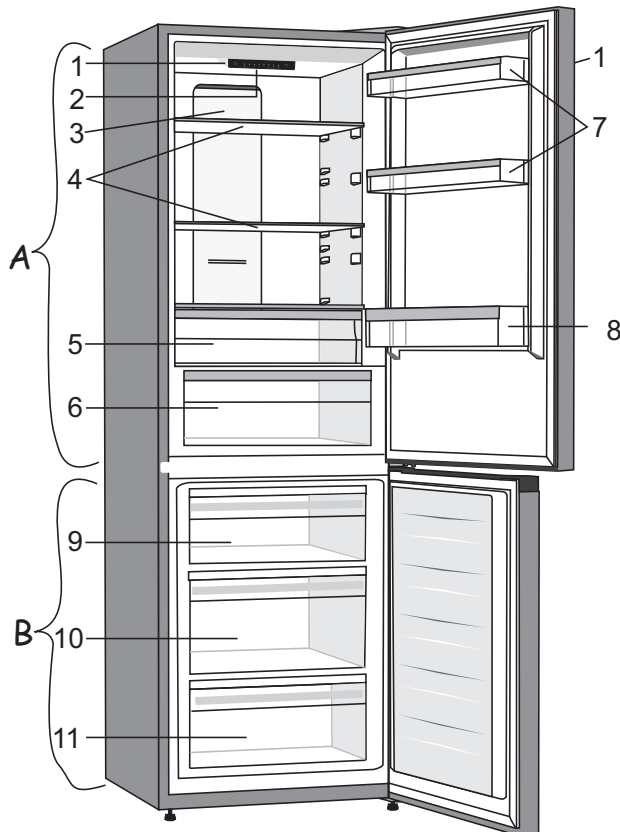
MODIFICA DELLA DIREZIONE DI APERTURA DELLO SPORTELLO

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

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

L'equipaggiamento interno dell'apparecchio può variare a seconda del modello.

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



A Unità frigorifero

- 1 Pannello comandi**
- 2 Luce LED
- 3 MultiFlow
- 4 Ripiani in vetro
- 5 Cassetto FreshZone
- 6 Cassetto CrispZone con dispositivo di regolamento umidità* per frutta e verdura
- 7 Ripiani bassi dello sportello
- 8 Ripiano per bottiglie

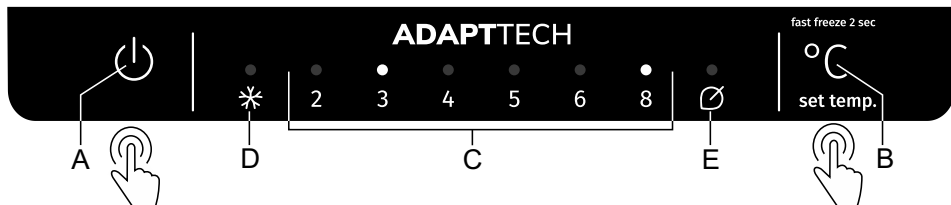
B Unità congelatore

- 9 Cassetto superiore per congelamento e conservazione***
- 10 Cassetto profondo SpaceBox per congelamento e conservazione
- 11 Cassetto inferiore per la conservazione

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

* in dotazione su alcuni modelli

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

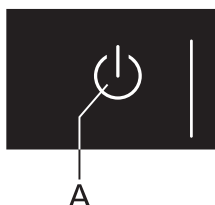


- A **Tasto di accensione/spegnimento**
- B **Tasto di impostazione temperatura e funzioni aggiuntive**
- C **Indicatore temperatura impostata scomparto frigo**
La spia luminosa sopra la temperatura impostata è illuminata.
- D **Indicatore funzione congelamento intensivo (Super Freeze)**
La spia luminosa 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.

AVVIO/ARRESTO DELL'APPARECCHIO



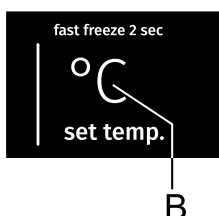
Avvio: premere il tasto **A** per accendere l'apparecchio.

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

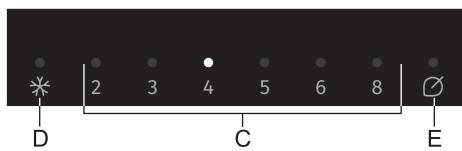
SELEZIONE DELLA TEMPERATURA



- l'impostazione di fabbrica della temperatura è di 4 °C per lo scomparto frigo e di circa -18 °C per lo scomparto freezer, che sono le temperature consigliate.
- Dopo l'avvio dell'apparecchio attendere qualche ora perché esso raggiunga la temperatura impostata per un carico normale dell'apparecchio.



- Impostare la temperatura desiderata con il tasto **B**.
- Premere il tasto **B** ripetutamente perché si illuminì l'impostazione desiderata.
- Le impostazioni sono a circolo da destra a sinistra.

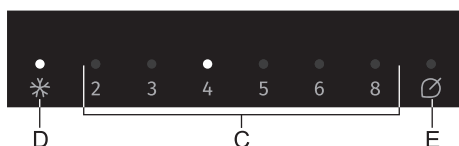


I numeri sul display indicano la temperatura in °C nello scomparto frigo.

- Si consiglia un'impostazione di +4 °C per garantire che la qualità e la freschezza dei cibi si conservino più a lungo.
- La temperatura dello scomparto frigo influisce sulla temperatura dello scomparto freezer: impostare una temperatura inferiore nello scomparto frigo se si desidera una temperatura inferiore nello scomparto freezer.
- Se la temperatura dell'ambiente è inferiore ai 16 °C, si consiglia un'impostazione inferiore ai 4 °C.

CONGELAMENTO INTENSIVO (SUPER FREEZE)

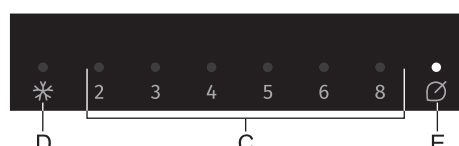
- Utilizzare questa funzione al primo avvio dell'apparecchio, prima della pulizia e 24 ore prima di inserire quantità maggiori di cibi nel freezer.



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

- Quando il congelamento intensivo (Super Freeze) è in funzione, l'apparecchio funziona alla massima capacità, perciò può emettere più rumore.
 - Quando è attivato il congelamento intensivo, le temperature sono più basse sia nel frigorifero che anche nel congelatore dell'apparecchio.
 - 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 black-out durante il congelamento intensivo (Super Freeze), la funzione viene ripristinata quando viene ripristinata l'alimentazione.

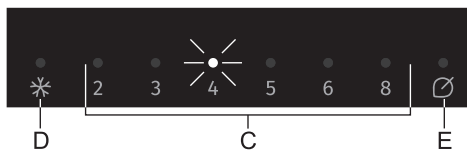
FUNZIONE ECO



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.

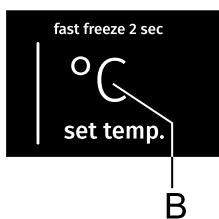
Arresto: arrestare la funzione **Eco** selezionando con il tasto **B** la temperatura desiderata.

ALLARME SURRISCALDAMENTO



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.



Spegnimento dell'allarme:

- Spegnere 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 SPORTELLO

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.

Spegnimento dell'allarme: chiudere lo sportello.

 Se l'allarme sportello viene spento premendo il tasto **B**, si riattiverà dopo 4 minuti nel caso lo sportello sarà ancora aperto.

 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 lo sportello dello scomparto frigo o dello scomparto freezer rimane aperto per più di 2 minuti, si attiva l'allarme acustico (bip intermittente) e dura 10 minuti se non viene spento.

Spegnimento dell'allarme: chiudere lo sportello.

 Se l'allarme sportello viene spento premendo il tasto **B**, si riattiverà dopo 4 minuti nel caso lo sportello sarà ancora aperto.

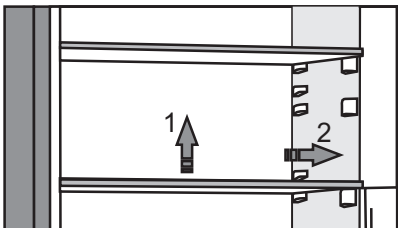
 Se lo sportello rimane aperto per più di 10 minuti, l'allarme si spegne e si accende ad intermittenza l'indicatore sopra il numero 8. L'apparecchio entra in modalità sicurezza per garantire il raffreddamento necessario nonostante lo sportello aperto.

FORNITURA INTERNA DELL'APPARECCHIO

(* A SECONDA DEL MODELLO)



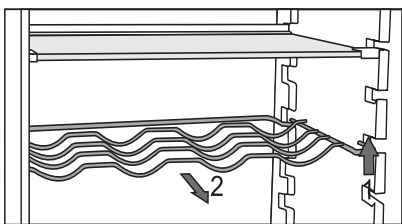
RIPIANI



- 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 sono dotati di griglia portabottiglie, che ha il blocco antiestrazione involontaria. Può essere estratta solo vuota, sollevandola nella parte posteriore e tirandola verso di sé. Fissare la griglia portabottiglie in modo che la lunghezza delle bottiglie non ostruisca lo sportello.

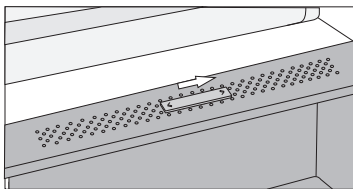
Il carico massimo della griglia portabottiglie è di 9 bottiglie da 0,75 litri o 13 kg di peso totale - vedere l'etichetta a destra all'interno dell'apparecchio.

- Le lattine possono essere posizionate sulla griglia per lungo o per traverso.

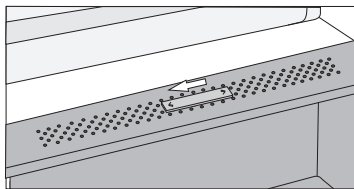
IL CASSETTO PER LA FRUTTA E LA VERDURA CON REGOLATORE DI UMIDITÀ*



- Il cassetto nel fondo del frigorifero viene utilizzato per conservare la frutta e la verdura. Esso assicura umidità e meno secchezza agli alimenti. Il cassetto è fornito di un regolatore di umidità attraverso il quale si crea l'umidità.

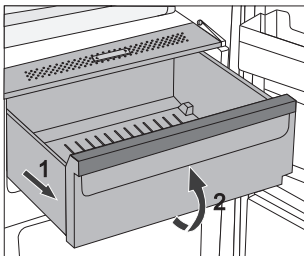


Posizione del cursore verso destra:
fessure chiuse, maggiore umidità nel cassetto.



Posizione del cursore verso sinistra:
fessure aperte, minore umidità nel cassetto.

Quando sul lato interno del ripiano in vetro si formano goccioline, aprire le fessure e asciugare il ripiano (vedi il capitolo "SOLUZIONE DEI PROBLEMI").



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

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI NEL CASSETTO FRESHZONE*

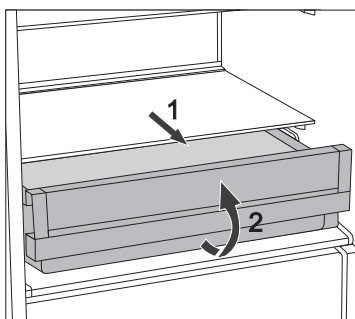


(solo per alcuni modelli)

Nel cassetto **FreshZone** gli alimenti restano freschi più a lungo rispetto a un frigorifero convenzionale, mantenendo un sapore migliore e il valore nutrizionale.

Diminuisce la decomposizione e la perdita di massa, quindi la frutta e la verdura sono più fresche e naturali. 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 rilasciano 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 **FreshZone** sono: ananas, avocado, banane, olive, patate, melanzane, cetrioli, fagioli, peperoni, meloni, angurie, zucchine ...

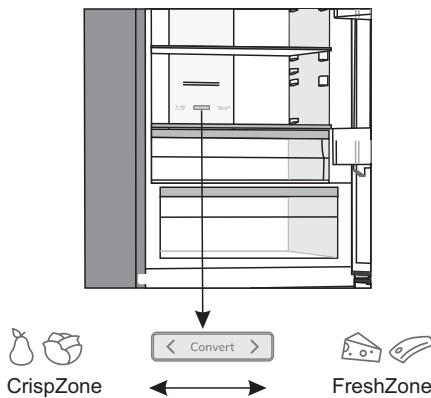


- Per estrarre il cassetto:
 - tirare il cassetto fino al punto di blocco;
 - sollevarlo davanti e tirarlo fino alla fine.

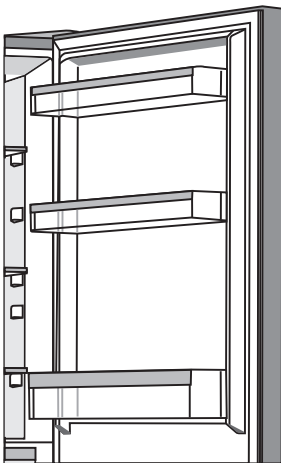
COME INVERTIRE IL CASSETTO FRESHZONE IN CASSETTO CRISPZONE *

(vale solo per alcuni modelli NoFrost)

- Se si verifica la necessità di spazio aggiuntivo per frutta e verdura, il cassetto FreshZone può essere invertito in cassetto per frutta e verdura (CrispZone).
- L'inversione è possibile muovendo il commutatore:
 - Uso del cassetto come **FreshZone**: muovere il commutatore verso destra,
 - Uso del cassetto come **CrispZone** per frutta e verdura: muovere il commutatore verso sinistra.



I RIPIANI DELLO SPORTELLO



Il lato interno dello sportello del frigo è dotato di ripiani per la conservazione di formaggi, burro, uova, yoghurt e altre confezioni minori come tubetti, barattoli, ecc.

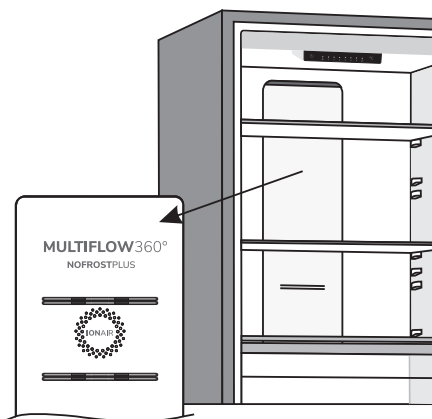
I ripiani possono essere spostati a piacere sollevando il ripiano dalle fessure e rimettendolo nelle fessure della posizione desiderata.

Il ripiano inferiore serve per la conservazione delle bottiglie.

Il carico massimo di ogni ripiano 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 FreshZone:** 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 del congelatore:

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

i **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



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.

PREVENZIONE DELLA CONTAMINAZIONE ALIMENTARE

Seguire le istruzioni seguenti per evitare la contaminazione degli alimenti:

- Tenere a lungo aperta la porta dell'apparecchio comporta un aumento significativo 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 nel frigorifero la carne e il pesce crudi dentro i contenitori appositi in modo che non vengano a contatto con altri alimenti.
- Se l'apparecchio rimane vuoto per un lungo periodo, spegnerlo, scongelarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa dentro l'apparecchio.

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

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
Polli	0 fino a 4	95	3 giorni
Pesci	0 fino a 4	95	3 fino a 10 giorni
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
Aglio	0	65-70	6 fino a 7 mesi
Navone	0	98-100	2 fino a 3 mesi
Cavoletti di Bruxelles	0	90-95	3 fino a 5 settimane
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

ALIMENTO	Temperatura ottimale per la conservazione (°C)	Umidità ambientale ottimale per la conservazione degli alimenti (%)	Tempo di conservazione indicativo
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 fino 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
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
Albicocche	-3	90-95	2 fino a 7 mesi
Fragole	-1	90-95	1 fino a 3 settimane
Lamponi	0	90-95	3 fino a 7 giorni
Ribes	0 fino a 2	90-95	2 fino a 3 giorni
Mirtilli	0 fino a 2	90-95	1 fino a 4 settimane
Ciliegie	0 fino a 2	90-95	14 giorni
Uva	0 fino a 2	90-95	2 fino a 3 settimane
Kiwi, maturo	0 fino a 2	85	2 fino a 8 settimane
Pesche	0 fino a 2	90-95	1 fino a 3 mesi
Peaches	0 fino a 2	90-95	2 fino a 4 settimane

ALIMENTO	Temperatura ottimale per la conservazione (°C)	Umidità ambientale ottimale per la conservazione degli alimenti (%)	Tempo di conservazione indicativo
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



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.
- Attivare il congelamento intensivo (Super Freeze) 24 ore prima di congelare cibi freschi:
 - tenere premuto il tasto **B** fino a quando si accende la spia sopra il simbolo **D**,

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 FRESCI



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 proporzioni.
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

Alimento	Tempo
frutta, carne di manzo	da 10 fino a 12 mesi
verdure, carne di vitello, pollame	da 8 fino a 10 mesi
selvaggina	da 6 fino a 8 mesi
carne di maiale	da 4 fino a 6 mesi
carne macinata	4 mesi
pane, dolci, piatti già pronti, pesce magro	3 mesi
frattaglie	2 mesi
salsiccia affumicata, pesci grassi	1 mese

SBRINAMENTO DEGLI ALIMENTI SURGELATI

- Lo scongelamento è un passaggio importante nella conservazione degli alimenti che sono stati congelati. Il cibo deve essere scongelato correttamente.
- I metodi adatti per scongelare gli alimenti sono:
 - in frigorifero,
 - in acqua fredda,
 - nel forno a microonde o a convezione con apposito programma scongelamento.
- È possibile preparare alcuni prodotti surgelati senza prima scongelarli. Il produttore lo indicherà sulla confezione.
- Gli alimenti devono essere confezionati in piccole quantità. Ciò consente al cibo di scongelarsi più velocemente.
- Utilizzare alimenti parzialmente o completamente scongelati il prima possibile. I batteri negli alimenti scongelati vengono riattivati e quindi gli alimenti si deteriorano rapidamente, particolarmente per quanto riguarda la frutta, la verdura e i cibi pronti.
- Non congelare nuovamente gli alimenti parzialmente o completamente scongelati.

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.

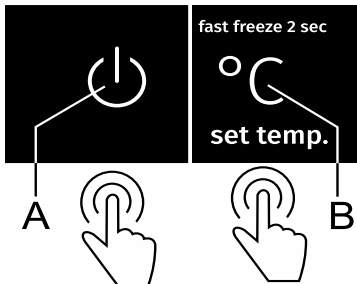
SBRINAMENTO DEL CONGELATORE NO FROST

- Lo sbrinamento del congelatore NO FROST è automatico. Gli strati di gelo che possono occasionalmente comparire, scompaiono automaticamente.

SBRINAMENTO MANUALE DEL CONGELATORE NO FROST

- Può accadere che, nonostante il fatto che abbiate un apparecchio NoFrost, si crei un accumulo di ghiaccio. Ciò è generalmente dovuto a un uso anomalo dell'apparecchio, come per esempio l'aprire troppo spesso la porta, tenere la porta aperta troppo a lungo, la scarsa tenuta della porta ...

In questo caso, è possibile sbrinare manualmente il congelatore mediante 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 sbrinamento.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO



Prima della pulizia, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica: spegnerlo (vedere il capitolo “Accendere/spegnere l'apparecchio”) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.

- Per pulire tutte le superfici, usare un panno morbido. I detersenti 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 detergente delicato. È consentito solo l'uso di detergenti a basso contenuto di alcol (per es. detergenti per il vetro).

Per i materiali di plastica non è consentito usare detergenti contenenti alcol.

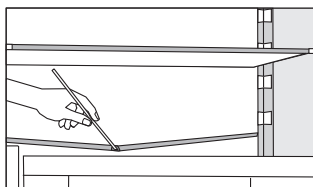


Pulire **l'interno** dell'apparecchio con acqua tiepida a cui si aggiunge un po' di aceto.



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

- 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.

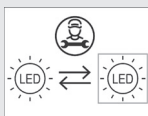


- Sotto la piastra di raffreddamento che raffredda l'interno del frigorifero, c'è un canale e un'apertura in cui scorre l'acqua scongelata. Il canale e l'apertura non devono essere intasati, quindi controllare più volte e pulirli se necessario (ad es. con una cannuccia di plastica).
- I rivestimenti di ghiaccio di 3-5 mm di spessore aumentano il consumo di elettricità, quindi rimuoverli regolarmente (non si applica al congelatore NO FROST). Non utilizzare oggetti appuntiti, solventi o spray.
- Dopo la pulizia, accendere l'apparecchio e inserire il cibo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Guasto:	Causa ed eliminazione
L'apparecchio non funziona dopo essere stato collegato alla rete elettrica:	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che sia presente la tensione nella presa e che l'apparecchio sia acceso.
Il sistema di raffreddamento è attivo molto tempo ininterrottamente:	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura dell'ambiente troppo alta. Apertura della porta troppo spesso o porta aperta troppo a lungo. Porta chiusa in modo errato (possibile oggetto estraneo nella porta, porta inclinata, scarsa tenuta - controllare la guarnizione, ecc.). Grande quantità di cibo fresco inserito. Il sensore nel frigorifero (A) è bloccato da alimenti freschi. Consentire all'aria di circolare intorno al sensore (solo in determinati modelli).
Eccessivo accumulo di ghiaccio sulla parete posteriore all'interno del frigorifero è la conseguenza:	<ul style="list-style-type: none"> si apre la porta troppo spesso o troppo a lungo, sono stati inseriti cibi ancora caldi nel frigorifero, si ha toccato il cibo o i contenitori della parete interna posteriore del frigorifero, scarsa tenuta della porta. Se la guarnizione è sporca o danneggiata, pulirla o sostituirla.
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 non ha una buona tenuta (la guarnizione è sporca, la porta non è dritta, la guarnizione è danneggiata, ecc.).
Creazione di ghiaccio nel congelatore (Apparecchi NoFrost):	<ul style="list-style-type: none"> La porta è aperta troppo lunga o troppo spesso. La porta non è chiusa correttamente. La porta non si chiude correttamente (la guarnizione è sporca, la porta non è dritta, la guarnizione è danneggiata, ecc.). Sbrinare manualmente l'apparecchio.
Goccioline d'acqua sui ripiani sopra i cassetti:	<ul style="list-style-type: none"> È un fenomeno transitorio che non può essere completamente evitato in caso di alta temperatura e umidità nell'ambiente. Il fenomeno scompare da solo quando la temperatura e l'umidità si normalizzano. Si consiglia di pulire i cassetti più frequentemente e periodicamente asciugare le gocce. Aprire il regolatore di umidità. Conservare gli alimenti in sacchetti o altri contenitori a tenuta stagna.

Guasto:	Causa ed eliminazione
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.
L'acqua scorre dal frigorifero:	<ul style="list-style-type: none"> Uscita dell'acqua ostruita o uscita dell'acqua o acqua scongelata che gocciola oltre la grondaia. Pulire l'apertura ostruita, ad es. con una cannuccia di plastica. Scongelare manualmente lo strato di ghiaccio che ha troppo spessore (vedere il capitolo Sbrinamento dell'apparecchio).
La spia luminosa sopra il display della temperatura impostata lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"> Apertura della porta troppo spesso o porta aperta troppo a lungo. Porta chiusa in modo errato (possibile oggetto estraneo nella porta, porta inclinata, guarnizione danneggiata,...) È mancata la corrente elettrica per molto tempo. Grande quantità di cibo fresco inserito.
Difficoltà nell'aprire la porta:	<ul style="list-style-type: none"> Se si desidera riaprire la porta del congelatore che è stata appena chiusa, si potrebbero avere problemi. Durante l'apertura della porta, l'aria fredda fuoriesce dall'apparecchio e viene sostituita da aria calda dall'ambiente attorno. Quando si raffredda quest'aria si crea una sottopressione che rende più difficile l'apertura della porta. Dopo alcuni minuti, la situazione ritorna normale e la porta può essere aperta facilmente.
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 a LED non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> Se l'illuminazione a LED non funziona, chiamare un tecnico dell'assistenza. Non riparare da soli l'illuminazione a LED poiché potrebbe venire a contatto con l'alta tensione!



Guasto:	Causa ed eliminazione
La spia luminosa sopra il display 2, 3 o 5 lampeggia:	<ul style="list-style-type: none"> Il sensore di temperatura è difettoso. Contattare un centro assistenza per risolvere il problema. L'apparecchio funzionerà in modalità sicura fino a quando non sarà riparato dal tecnico dell'assistenza. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ciascuna area.
La spia luminosa sopra il display D o E lampeggia:	<ul style="list-style-type: none"> I tasti non rispondono al tocco. Contattare un centro assistenza per risolvere il problema. L'apparecchio funzionerà in modalità sicura fino a quando non sarà riparato dal tecnico dell'assistenza. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ciascuna area.
Luce lampeggiante sopra il display 8.	<ul style="list-style-type: none"> La porta era aperta troppo a lungo: chiudere la porta. Se anche la retroilluminazione del vano si è disattivata, il sensore della porta è difettoso. Chiamare un centro di assistenza per prenotare una riparazione. L'apparecchio funziona in modalità sicura fino a quando non viene riparato. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura più adatta per ciascuna area.

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.
 - Non dove toccare la parete 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.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE CHE NON INFILUISCONO SUL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.

COMBI FS600-20 ADV CLI



892907

A standard 1D barcode is positioned above the number 892907. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

it (07-22)