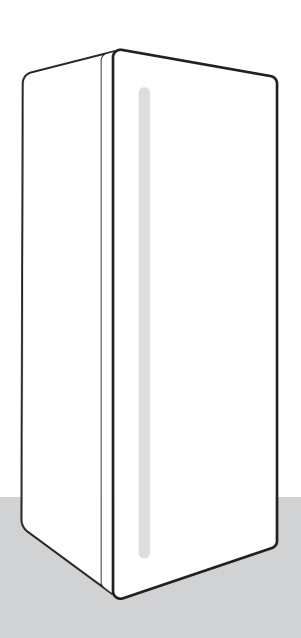
gorenje



IT

ISTRUZIONI PER L'USO

DI UN FRIGORIFERO



Vi ringraziamo per la fiducia dimostrataci acquistando il nostro elettrodomestico che è stato progettato per semplificare la vostra vita. Questo manuale di istruzioni viene fornito per facilitare l'uso di questo prodotto. Le istruzioni dovrebbero consentire di conoscere il nuovo elettrodomestico il più rapidamente possibile.

Vi auguriamo molta soddisfazione usandolo.

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.

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.

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



-\o'- INFORMAZIONE!

Informazioni, consigli, suggerimenti o raccomandazioni



/N 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	11
Installazione e collegamento	12
Scelta dell'ambiente	12
Installazione dell'apparecchio	13
Collegamento dell'apparecchio	14
Modifica della direzione di apertura dello sportello	15
Descrizione dell'apparecchio	20
Comandi dell'apparecchio	21
Accendere/spegnere l'apparecchio	22
Selezione della temperatura nell'apparecchio	22
Modalità standby unità di controllo/display	22
Raffreddamento intensivo (super cool)	22
Funzione Eco	23
Sicurezza bambini	24
Allarme di temperatura troppo elevata	24
Allarme porta aperta	24
Allarme interruzione di corrente/mancanza di alimentazione	25
Fornitura interna dell'apparecchio	26
Ripiano	26
Supporto portabottiglie metallico *	26
Cassetto frutta e verdura con regolatore di umidità (CrispZone) *	26
Cassetto FreshZone *	26
Cassetto ZeroZone *	27
Come invertire il cassetto ZeroZone in cassetto per frutta e verdura: *	28
Cassetto frutta e verdura	28
Scaffali porta	29
Ventola (DynamicAir) *	29
Sistema di distribuzione dell'aria (MultiFlow) *	29
AdaptTech	30
Sistemazione raccomandata degli alimenti nell'apparecchio	30
Conservazione degli alimenti nel frigorifero	31
Avvertenza importante per la conservazione degli alimenti	31
Evitare la contaminazione del cibo	31
Sbrinamento dell'apparecchio	31
Sbrinamento automatico del frigorifero	31
Pulizia dell'apparecchio	32
Soluzione dei problemi	33

1-4		: -			-1-1-
m	formazi	ioni s	uli api	pareco	mo .

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.

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 protegge 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

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza adeguate esperienze e conoscenze, purché sorvegliate e istruite sull'uso corretto dell'apparecchio e sui pericoli connessi.

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.

AVVISO!

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.

Salvaguardia dell'ambiente

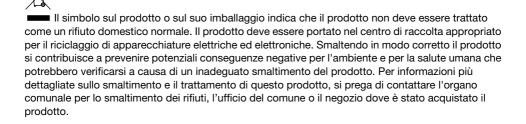
Per gli imballaggi usiamo materiali ecocompatibili che possono venire ritrattati, smaltiti senza pericolo per l'ambiente, o distrutti.

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.



Etichetta ambientale

Tipo di imballaggio	Materiale (secondo la normativa 97/129/CE)	Dove riciclare (*)
Cartone	PAP 20	CARTA
Sacchetti	LDPE 04	PLASTICA
Parti in polistirolo	EPS 06	PLASTICA
Pellicola di protezione	LDPE 04	PLASTICA
Stagnola di protezione	HDPE 02	PLASTICA
Parti in legno **	FOR 50	LEGNO
Nastro d'imballaggio	PP 05	PLASTICA

^{*} Verifica le disposizioni del tuo Comune per la gestione dei rifiuti.

Considerazioni sull'ambiente

Riciclare i materiali con il simbolo 💪 . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo 🕱 insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

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.

^{**} Non sempre presente

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	<75%
Clima subtropica- le	ST	Da +16 a +38	≤75%
Clima tropicale	Т	Da +16 a +43	



-\o'- INFORMAZIONE!

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



-\o`- 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.

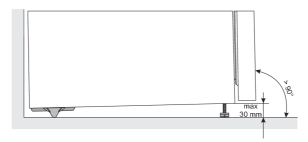
- Dopo il collocamento a incasso o la sistemazione, la presa dell'apparecchio deve essere accessibile!
- Non posizionare l'apparecchio vicino ad apparecchi che generano calore, come ad esempio la cucina, il termosifone, il bollitore dell'acqua, ecc. e non esporlo ai raggi solari diretti. L'apparecchio 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.

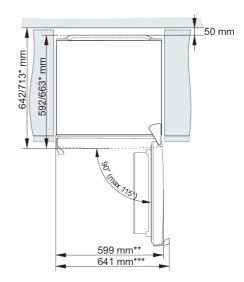
 L'apparecchio deve restare diritto o inclinato leggermente all'indietro, dev'essere stabile, su una superficie sufficientemente resistente. Nella parte anteriore dell'apparecchio ci sono dei piedini regolabili per raddrizzare l'apparecchio. Nella parte posteriore ci sono delle rotelline che facilitano 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
- modello con maniglia integrata
- modello con impugnatura esterna



*O'- INFORMAZIONE!

Nota: quando si posiziona l'apparecchio su una base con una profondità inferiore 625 mm, si consiglia di acquistare e installare un kit di sicurezza.

Codice per ordinare il set: 890399.

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

Il lato di apertura dello sportello dell'apparecchio può essere modificato in qualsiasi momento.

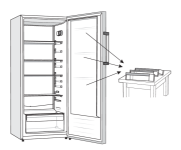
Avvertenza: l'apparecchio non deve essere collegato alla corrente quando si cambia la direzione di apertura dello sportello!

Arnesi necessari:		
	chiave a tubo n. 8	
	cacciavite a croce	
	cacciavite a testa piatta	
0===	chiave inglese n. 8	

Nota:

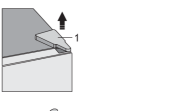
 Quando è necessario inclinare l'apparecchio per accedere alle parti dell'apparecchio, farlo con l'aiuto di un'altra persona o posizionare l'apparecchio su una superficie morbida per evitare di danneggiarlo. Per modificare la direzione di apertura dello sportello, seguire i seguenti passi.



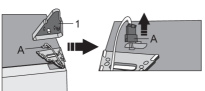


Posizionare l'elettrodomestico in posizione verticale. Aprire lo sportello e rimuovere i ripiani (per evitare di danneggiarli durante l'operazione). Quindi chiudere lo sportello.

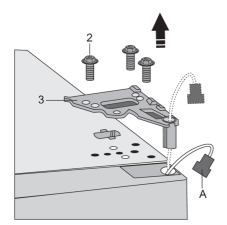




Rimuovere il coperchio del cardine superiore (1) e fare attenzione al connettore (A). Scollegare il connettore (A).



3.



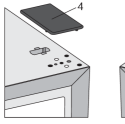
Rimuovere le viti (2) e rimuovere il cardine (3). Far passare il connettore (A) attraverso il foro del cardine. Durante il lavoro tenere lo sportello per evitare che cada.

4.



Rimuovere lo sportello dalla cerniera inferiore sollevandolo con attenzione verso l'alto. Poggiare lo sportello su una superficie liscia.

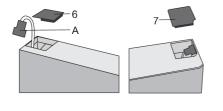
5.





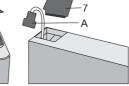
Rimuovere il cappuccio di copertura (destro) (4) dalla busta e posizionarlo sul punto in cui è stato rimosso il cardine superiore. Rimuovere e conservare il cappuccio di copertura dall'altro lato (5) in cui verrà collocato il cardine.

6.

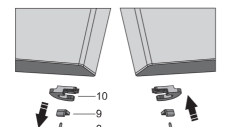


spazio sotto il tappo. Quindi rimuovere il tappo (7) dal lato destro dello sportello. Posizionare il tappo (7) sul lato sinistro dello sportello e posizionare il tappo (6) sul lato destro della porta.

6



7.

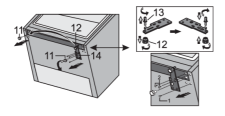


Rimuovere le viti (8) e rimuovere il blocco a scatto dello sportello (10) e il fermo dello sportello (9). Quindi, con la vite (8) fissare sul lato opposto dello sportello il blocco a scatto allegato nella busta e il fermo dello sportello (9). Conservare il blocco a scatto dello sportello (10) per un eventuale uso successivo.

Rimuovere il tappo (6) dal lato sinistro della porta e prendere il connettore (A) dallo

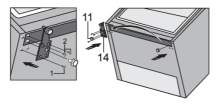
8. Inclinare l'apparecchio all'indietro e rimuovere il piedino regolabile (11).

9.



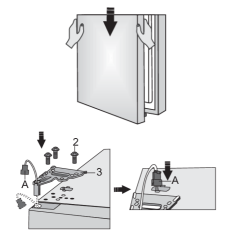
Allentare le tre viti sul cardine inferiore (14) e rimuoverlo. Rimuovere il piedino supplementare (12) dal perno del cardine inferiore (13). Svitare il perno (13) dal cardine inferiore e avvitarlo sul suo lato opposto, completo di piedino supplementare (12).

10.



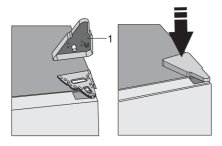
Fissare il cardine (14) sul lato opposto utilizzando le viti. Le viti devono essere fissate nell'ordine mostrato nella figura sottostante. Per prima cosa stringere la vite 1, quindi le viti 2. Successivamente avvitare i piedini regolabili (11).

11.



Posizionare correttamente la porta superiore, far passare il connettore (A) attraverso il foro nella cerniera superiore (3) e utilizzare le viti (2) per fissarlo. Tenere la porta in posizione mentre lo si posiziona. Collegare il connettore (A).

12.

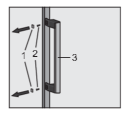


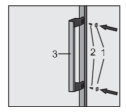
Fissare il coperchio del cardine superiore (1).

13. Aprire lo sportello e sostituirne gli scomparti/i ripiani. Chiudere di nuovo lo sportello.

Nota: se il modello ha una maniglia, spostarla sul lato opposto seguendo le istruzioni riportate di seguito.

Rimuovere i tappi. (1) e svitare le due viti (2) come mostrato nella figura. Ruotare la maniglia (3) di 180° e sostituirla sul lato opposto. Quindi fissare le viti (2) e riposizionare i tappi (1).





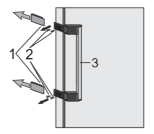
Sostituzione della maniglia incernierata (solo su alcuni modelli)

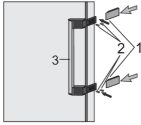
Nota: Se il vostro modello ha una maniglia incernierata, spostarla sul lato opposto seguendo le istruzioni seguenti:



Per sostituire una maniglia incernierata, la porta deve essere aperta.

- 1. Rimuovere le piastre di copertura (1) come mostrato in figura.
- 2. Svitare le quattro viti (2).
- 3. Ruotare la maniglia (3) di 180° e sostituirla sul lato opposto. Quindi fissare le viti (2) e riposizionare le piastre di copertura (1).

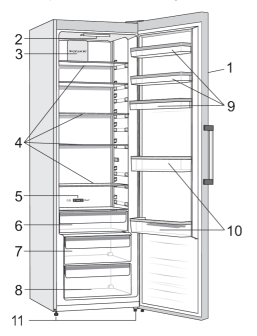




Descrizione dell'apparecchio

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

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

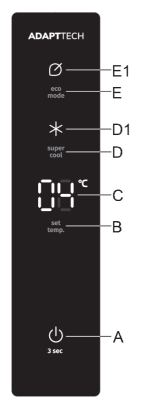


- 1. Pannello di comando
- 2. Illuminazione I FD
- 3. Ventola/MultiFlow *
- 4. Ripiani in vetro
- Slider per la conversione del cassetto ZeroZone in un cestino per frutta e verdura *
- 6. Cassetto FreshZone/ZeroZone *
- Cassetto per la frutta e la verdura CrispZone con regolatore di umidità *
- 8. Cassetto frutta e verdura
- 9. Ripiani bassi della porta
- 10. Ripiano per le bottiglie
- 11. Piedino

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/spegnimento apparecchio
- B Tasto impostazione temperatura
- C Visualizzazione della temperatura impostata
- D Tasto di attivazione/disattivazione del raffreddamento intensivo (super cool)
- D1 Indicatore della funzione di raffreddamento intensivo (super cool)
- E Tasto accensione/spegnimento eco mode
- E1 Indicatore funzione Eco

Accendere/spegnere l'apparecchio

Quando si collega per la prima volta l'apparecchio alla rete elettrica, l'apparecchio sarà in modalità standby (spento, ma alimentato).



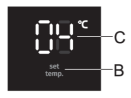
Accensione dell'elettrodomestico: per accendere l'elettrodomestico, premere il tasto A. Verrà emesso un bip e la temperatura verrà visualizzata sull'unità display C.

Spegnimento dell'apparecchio: spegnere l'apparecchio premendo il tasto A e tenendolo premuto (per 3 secondi). L'elettrodomestico passerà alla modalità standby (rimane alimentato).

Selezione della temperatura nell'apparecchio



- L'impostazione predefinita di fabbrica è la temperatura consigliata di 4 °C.
- Dopo l'accensione dell'apparecchio potrebbe richiedere diverse ore fino a raggiungere la temperatura impostata, quindi non mettere prima di ciò gli alimenti.



Utilizzare il tasto **B** per impostare la temperatura nell'elettrodomestico.

- La temperatura nell'elettrodomestico può essere impostata nell'intervallo da +1 °C a + 9 °C.
- Ad ogni pressione del tasto **B** la temperatura viene aumentata di 1 °C. Tre secondi dopo la pressione del tasto più recente, l'impostazione corrente viene automaticamente memorizzata come impostazione di temperatura più recente dell'elettrodomestico.
- L'impostazione della temperatura consigliata è di 4 °C.

Modalità standby unità di controllo/display



-\o'- INFORMAZIONE!

30 secondi dopo aver premuto il tasto più recente, l'unità di controllo/display passa in modalità standby. Tutti gli indicatori e le visualizzazioni sull'unità di controllo saranno spenti. Se una qualsiasi delle funzioni extra è attivata, il suo indicatore rimarrà acceso anche mentre l'apparecchio è in modalità standby.

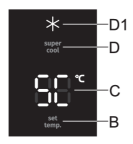
Per ritornare dalla modalità standby: premere brevemente il tasto A o aprire la porta. Se una delle funzioni extra è attivata, è anche possibile premere il tasto per attivare o disattivare quella funzione extra per riattivare l'elettrodomestico dalla modalità standby.

Raffreddamento intensivo (super cool)



-\o'- INFORMAZIONE!

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



Per attivare: premere il tasto D per attivare la funzione di raffreddamento

intensivo (super cool). Si sentirà un bip, * si accenderà sull'unità display e SC si accenderà sull'unità display C.

Per disattivare: per disattivare la funzione di raffreddamento intensivo (super cool), premere di nuovo

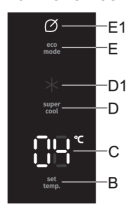
il tasto **D**. Si sentirà un bip e non sarà più acceso. Se la funzione non viene disattivata manualmente, si disattiva automaticamente dopo circa dodici ore.



-\o'- INFORMAZIONE!

Quando viene attivata la funzione di raffreddamento intensivo (super cool), l'apparecchio funzionerà alla massima potenza. Durante questo periodo, il funzionamento potrebbe essere temporaneamente un po' più rumoroso.

Funzione Eco



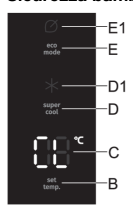
Per attivare: per attivare la funzione eco, premere brevemente il tasto

si accenderà. Quando questa funzione è attivata. l'elettrodomestico funziona con le impostazioni ottimali.

Per disattivare: per disattivare la funzione Eco premere di nuovo brevemente il tasto E. La temperatura tornerà all'impostazione più recente.

La funzione eco, verrà disattivata anche quando si utilizza il tasto B per modificare l'impostazione della temperatura o quando si attiva una qualsiasi delle altre funzioni extra.

Sicurezza bambini



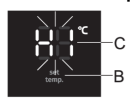
Per attivare: per attivare il blocco bambini, tenere premuto (per 3 secondi) il tasto E. Verrà emesso un bip e CL apparirà brevemente sul display B.

La funzione bloccherà tutti i tasti tranne il tasto E.

Per disattivare: per disattivare la funzione, premere nuovamente il tasto

In caso di mancanza o interruzione dell'alimentazione, la funzione verrà riattivata.

Allarme di temperatura troppo elevata



Se la temperatura all'interno dell'elettrodomestico è troppo alta, si attiverà un allarme acustico (tono intermittente) e **HI** lampeggerà sull'unità display.

 Ogni volta che l'apparecchio è acceso con la chiave A c'è un ritardo di 24 ore nell'operazione di allarme alta temperatura. Se l'apparecchio non raggiunge una temperatura sufficientemente bassa in questo periodo, l'allarme verrà attivato.

Disattivazione dell'allarme

- Confermare e disattivare l'allarme acustico premendo un tasto qualsiasi. Non appena si preme
 un tasto qualsiasi, l'allarme viene silenziato e la temperatura massima misurata nell'elettrodomestico
 compare sull'unità display C. Quando si preme un tasto la seconda volta, la temperatura attualmente
 impostata lampeggerà sull'unità display C. L'indicazione della temperatura continuerà a lampeggiare
 finché la temperatura effettiva nell'elettrodomestico non scende al di sotto del livello di allarme.
- Quando l'elettrodomestico raggiunge una temperatura adeguata/sufficientemente bassa, il display della temperatura smetterà di lampeggiare e rimarrà acceso in modo fisso.
- Se non si riconosce e si spegne l'allarme acustico, verrà attivato ogni ora per circa 15 minuti.

Allarme porta aperta

Se la porta rimane aperta troppo a lungo, verrà attivato un allarme acustico (bip ripetitivo). Se l'allarme non viene disattivato manualmente, continuerà a suonare per 10 minuti. Dopodiché, l'elettrodomestico continuerà a funzionare come se la porta fosse chiusa.

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



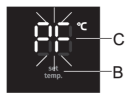
INFORMAZIONE!

Se si spegne l'allarme premendo un tasto qualsiasi, si riattiverà dopo 4 minuti se la porta è ancora aperta.



Se si lascia la porta aperta per più di 10 minuti, l'allarme non suonerà più. Il funzionamento dell'elettrodomestico passerà alla modalità provvisoria per fornire un raffreddamento sufficiente e prevenire il deterioramento del cibo nonostante la porta aperta.

Allarme interruzione di corrente/mancanza di alimentazione



Se la temperatura nell'elettrodomestico aumenta al livello di allarme durante un'interruzione di corrente (mancanza di alimentazione), l'allarme di interruzione di corrente verrà attivato al ripristino dell'alimentazione. Verrà emesso un allarme acustico e **PF** lampeggerà sull'unità display **C**.

Confermare e disattivare l'allarme acustico premendo un tasto qualsiasi. La temperatura massima misurata compare sull'unià display **C**.

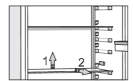
Premendo nuovamente un tasto qualsiasi, l'allarme di interruzione di corrente (interruzione) viene finalmente disattivato e la temperatura impostata compare sul display **C**.

Se contemporaneamente viene attivato l'allarme di alta temperatura, funzionerà come descritto nel capitolo Allarme di alta temperatura, dopo aver disattivato l'allarme di mancanza alimentazione.

Fornitura interna dell'apparecchio

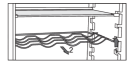
(* A seconda del modello)

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.

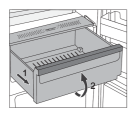
Supporto portabottiglie metallico *



- 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.

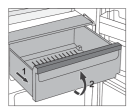
Cassetto FreshZone *

(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.
- I cibi sensibili alle basse temperature e non adatti per la conservazione nel cassetto FreshZone sono i seguenti: ananas, avocado, banane, olive, patate, melanzane, cetrioli, fagioli, peperoni (capsicum), meloni, angurie, zucche, zucca, zucchine, ecc.



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

Cassetto ZeroZone *

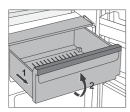
(solo per alcuni modelli)

Lo scomparto **ZeroZone** consente di conservare un'ampia varietà di alimenti freschi fino a tre volte più a lungo rispetto a un frigorifero convenzionale. Il cibo rimane fresco più a lungo, preservando il sapore e le sostanze nutritive. La temperatura in questo cassetto dipende dalle impostazioni di temperatura nel vano frigorifero, dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura della porta e dalla quantità di cibo che vi è riposto.

Per una temperatura intorno a 0 °C nel cassetto **ZeroZone** si consiglia di impostare la temperatura del vano frigorifero a 4 °C o inferiore. La temperatura nel cassetto **ZeroZone** può scendere al di sotto di 0 °C. Si consiglia quindi di riporre il cibo sensibile alla temperatura nelle parti superiori del frigorifero.

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

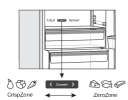
- Quando si acquistano gli alimenti, bisogna controllarne la freschezza in quanto dipendono da questa la qualità e la durata del cibo.
- Conservare gli alimenti in contenitori chiusi o in appositi contenitori che non rilasciano odori o cambiano l'umidità.
- Prima dell'uso dell'alimento ritirarlo dal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



- 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: *

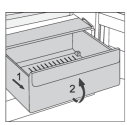
 Se si verifica la necessità di spazio aggiuntivo per frutta e verdura, il cassetto ZeroZone può essere invertito in cassetto per frutta e verdura.



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

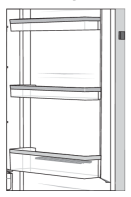
Cassetto frutta e verdura

Il cassetto nel fondo del frigorifero viene utilizzato per conservare la frutta e la verdura. Esso assicura umidità e meno secchezza agli alimenti.



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

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.

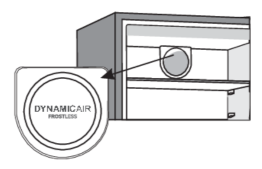
È possibile posizionare gli scaffali come desiderato sollevandoli leggermente dalle scanalature che li tengono in posizione e spostandoli nel punto desiderato, assicurandosi di inserirli nelle scanalature.

Lo scaffale inferiore è destinato alla conservazione delle bottiglie.

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

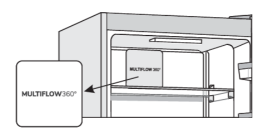
Ventola (DynamicAir) *

- La ventola, installata sotto la parte superiore del frigo, contribuisce ad una distribuzione più uniforme della temperatura e riduce la formazione di acqua di condensa sulle superfici di appoggio.
- Si attiva automaticamente quando occorre un raffreddamento più intensivo.



Sistema di distribuzione dell'aria (MultiFlow) *

- L'avanzato sistema distribuisce uniformemente l'aria e uniforma la temperatura in tutto il frigorifero.
 Questo sistema consente inoltre di posizionare qualsiasi tipo di cibo su qualsiasi ripiano del frigorifero, in quanto non vi sono differenze di temperatura tra di loro.
- Si attiva automaticamente quando occorre un raffreddamento più intensivo.



AdaptTech

L'innovativa tecnologia con sensori consente di adattare il funzionamento dell'elettrodomestico alle abitudini o al comportamento dell'utente. Il sistema intelligente adattivo monitora, analizza e registra l'uso dell'elettrodomestico su base giornaliera e settimanale e ne adatta il funzionamento ai modelli percepiti. AdaptTech può anticipare l'aumento della frequenza di apertura dello sportello e abbassare automaticamente la temperatura prima che questo avvenga per evitare che la temperatura degli alimenti aumenti nel periodo di utilizzo più frequente dell'elettrodomestico.

L'elettrodomestico prevede anche l'aggiunta di maggiori quantità di cibo nel frigorifero e si adatterà raffreddando più intensamente.

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 ...
- parte inferiore: carne, prodotti a base di carne, 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 ...



- 'O'- 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).

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.

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.

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.

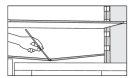
Per pulire tutte le superfici, usare un panno morbido. I detergenti ruvidi o abrasivi, acidi o solventi non sono adatti in quanto danneggiano la superficie!

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 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 cannuccia).

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:	Controllare se nella presa c'è tensione elettrica e se l'apparecchio è acceso.
Il sistema di raffreddamento è attivo ininterrottamente da troppo tempo:	 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 poste- riore interna del frigorifero è conseguenza di:	 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.
Le goccioline sui ripiani so- pra i cassetti:	 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 posterio- re del vano del frigorifero:	Questo fenomeno è normale: durante lo sbrinamento automatico del frigorifero si formano delle goccioline che poi scorrono attra- verso l'apertura nella parete posteriore del frigorifero nel serbatoio sopra il compressore da cui evaporano.
L'acqua fuoriesce dal frigo- rifero:	 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").
I lati dell'apparecchio sono caldi:	Questo è normale, poiché i tubi che passano ai lati durante il funzionamento si riscaldano leggermente.
L'illuminazione LED non funziona:	Se la luce LED non si accende, rivolgersi al centro assistenza.

La tabella prosegue dalla pagina precedente

Problema:	Causa e soluzione
	Non riparare da soli l'illuminazione LED, si rischia di entrare in contatto con l'alta tensione!
HI apparirà sul display:	 Frequente apertura della porta o porta aperta troppo a lungo. Porta non chiusa correttamente (possibili impurità sulla guarnizione, porta disallineata, guarnizione danneggiata, ecc.). È mancata la corrente elettrica a lungo. Quantità eccessiva di alimenti freschi inseriti.
PF apparirà sul display:	È mancata la corrente elettrica a lungo.
Sul display appare E0 o E8:	 I pulsanti touch non rispondono. Chiamare un centro di assistenza per la riparazione. L'elettrodomestico continuerà a funzionare in modalità provvisoria fino a quando non sarà riparato da un tecnico dell'assistenza. L'elettrodomestico manterrà automaticamente la temperatura più adeguata.
E2 apparirà sull'unità di- splay:	Errore o guasto nel sensore di temperatura. Chiamare un centro di assistenza per la riparazione. L'elettrodomestico continuerà a funzionare in modalità provvisoria fino a quando non sarà riparato da un tecnico dell'assistenza. L'elettrodomestico manterrà automaticamente la temperatura più adeguata.
Sul display appare E4:	Guasto del ventilatore del vano. Chiamare un centro di assistenza per la riparazione. L'elettrodomestico non funziona normalmente. Trasferire il cibo in un luogo fresco e spegnere l'elettrodomestico.
Sul display appare E9:	 La porta è stata aperta per troppo tempo. Chiudere la porta. Se lo sportello non è aperto o se viene ancora visualizzato E9 10 minuti dopo aver chiuso lo sportello, significa che c'è un guasto al sensore dello sportello. Chiamare un centro di assistenza per prenotare una riparazione. L'elettrodomestico funzionerà in modalità provvisoria fino a quando non viene riparato. L'elettrodomestico 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.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Indirizzo: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia Telefono: +386 (0)3 899 10 00 Fax: +386 (0)3 899 28 00 www.gorenje.com



CE