





Combinazione frigorifero / congelatore

KGN..

[it] Manuale utente

Indice

1 Sicurezza	. 4	7.2 Istruzioni per il funzionamen-	
1.1 Avvertenze generali	. 4	to	16
1.2 Utilizzo conforme all'uso pre-	4	7.3 Spegnimento dell'apparec-	
visto			16
1.3 Limitazione di utilizzo 1.4 Trasporto sicuro		7.4 Regolazione della temperatura	16
1.5 Installazione sicura			
1.6 Utilizzo sicuro		8 Funzioni supplementari	
1.7 Apparecchio danneggiato		•	17
2 Prevenzione di danni materia-		8.2 Super-congelamento auto- matico	17
li	10	8.3 Super-congelamento manua-	. ,
		le	
3 Tutela dell'ambiente e rispar- mio	10	8.4 Modalità Shabbat	18
3.1 Smaltimento dell'imballaggio		9 Allarme	18
3.2 Risparmio energetico		9.1 Allarme porta	
		9.2 Allarme temperatura	
4 Installazione e allacciamento 4.1 Contenuto della confezione		10 Frigorifero	10
4.1 Contenuto della confezione 4.2 Criteri per il luogo d'installa-	11	10.1 Consigli per la conservazio-	13
zione	11	ne degli alimenti nel frigori-	
4.3 Montaggio dell'apparecchio	12	fero	19
4.4 Preparazione dell'apparec-		10.2 Zone fredde nel frigorifero	19
chio per il primo utilizzo	12	11 Vano a 0 °C	19
4.5 Collegamento elettrico dell'apparecchio	12	11.1 Tempi di conservazione nel	
		vano a 0 °C	20
5 Conoscere l'apparecchio		12 Congelatore	20
5.1 Apparecchio		12.1 Capacità di congelamento	
5.2 Pannello di comando	14	12.2 Utilizzo completo del volu-	
6 Dotazione	15	me del vano congelatore	20
6.1 Ripiano		12.3 Consigli per la conservazio- ne di alimenti nel vano con-	
6.2 Portabottiglie	15	gelatore	20
6.3 Contenitore per frutta e ver-	15	12.4 Consigli per congelare ali-	
dura 6.4 Contenitore a 0 °C		menti freschi	21
6.5 Balconcino controporta		12.5 Conservazione degli ali-	٠.
6.6 Accessori		menti congelati a -18 °C	21
		12.6 Metodi di scongelamento per alimenti congelati	21
7 Comandi di base		por ammonti congciati	<i>-</i> I
1.1 Accensione dell'appareccino	10		

13 Scongelamento	22
13.1 Scongelamento nel vano	
congelatore	22
14 Pulizia e cura	22
14.1 Preparazione dell'apparecchio per la pulizia14.2 Pulizia dell'apparecchio14.3 Rimozione degli accessori	22
15 Sistemazione guasti	25
15.1 Interruzione dell'alimenta- zione elettrica	29
dell'apparecchio	29
16 Stoccaggio e smaltimento	29
16.1 Messa fuori servizio dell'ap- parecchio	29
recchio dismesso	30
17 Servizio di assistenza clienti	30
17.1 Codice prodotto (E-Nr.) e codice di produzione (FD)	31
18 Dati tecnici	31



1 Sicurezza

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza.

1.1 Avvertenze generali

- Leggere attentamente le presenti istruzioni.
- Conservare le istruzioni e le informazioni sul prodotto per il successivo utilizzo o per il futuro proprietario.
- Non collegare l'apparecchio se ha subito danni durante il trasporto.

1.2 Utilizzo conforme all'uso previsto

Utilizzare l'apparecchio soltanto:

- Per refrigerare e per congelare gli alimenti e per la produzione di ghiaccio.
- in case private e in locali chiusi in ambito domestico:
- fino a un'altitudine di massimo 2000 m sul livello del mare.

1.3 Limitazione di utilizzo

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali o prive di sufficiente esperienza e/o conoscenza se sorvegliati o già istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi da esso derivanti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Ai bambini senza sorveglianza è vietato eseguire la pulizia e manutenzione di competenza dell'utente.

I bambini da 3 a 8 anni possono caricare e scaricare il frigorifero/ congelatore.

1.4 Trasporto sicuro

∧ AVVERTENZA – Pericolo di lesioni!

Il peso elevato dell'apparecchio può causare lesione durante il sollevamento.

► Non sollevare l'apparecchio autonomamente.

1.5 Installazione sicura

Le installazioni effettuate in modo non appropriato costituiscono un pericolo.

- Collegare e utilizzare l'apparecchio solo in conformità con i dati indicati sulla targhetta identificativa.
- ► Collegare l'apparecchio a una rete a corrente alternata soltanto con una presa con messa a terra installata a norma.
- ▶ Il sistema del conduttore di protezione dell'impianto elettrico domestico deve essere installato a norma.
- ▶ Non alimentare mai l'apparecchio da un commutatore esterno ad es. un timer esterno o un telecomando.
- ► Se l'apparecchio è incassato, la spina di alimentazione del cavo di collegamento alla rete elettrica deve essere liberamente accessibile, oppure qualora non fosse possibile accedere liberamente alla spina, nell'impianto elettrico fisso deve essere montato un dispositivo di separazione conformemente alle norme di installazione.
- ► Durante l'installazione dell'apparecchio prestare attenzione che il cavo di alimentazione non resti incastrato e non si danneggi. Un isolamento danneggiato del cavo di allacciamento alla rete costituisce un pericolo.
- ► Non mettere mai il cavo di allacciamento alla rete a contatto con fonti di calore.

△ AVVERTENZA – Pericolo di esplosione!

Se le aperture di ventilazione dell'apparecchio sono chiuse, in caso di perdita del circuito refrigerante si può creare una miscela infiammabile di gas e aria.

► Non tappare le aperture di ventilazione all'interno dell'alloggiamento dell'apparecchio o nell'alloggiamento a incasso.

△ AVVERTENZA – Pericolo di incendio!

È pericoloso utilizzare un cavo di alimentazione con una prolunga e un adattatore non ammesso.

► Non utilizzare cavi di prolunga o prese multiple.

- Utilizzare esclusivamente gli adattatori e i cavi di alimentazione approvati dal produttore.
- ► Se il cavo di alimentazione è troppo corto e non è disponibile un cavo di alimentazione più lungo, contattare un elettricista per modificare l'installazione domestica.

Le prese multiple mobili o gli alimentatori mobili possono surriscaldarsi e provocare un incendio.

► Non collocare prese multiple mobili o alimentatori mobili nella parte posteriore dell'apparecchio.

1.6 Utilizzo sicuro

L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.

- ► Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in luoghi chiusi.
- ► Non esporre mai l'apparecchio a calore e umidità eccessivi.
- ► Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropulitrici.

△ AVVERTENZA – Pericolo di soffocamento!

I bambini potrebbero mettersi in testa il materiale di imballaggio o avvolgersi nello stesso, rimanendo soffocati.

- ► Tenere Iontano il materiale di imballaggio dai bambini.
- ► Vietare ai bambini di giocare con materiali d'imballaggio. I bambini possono inspirare o ingoiare le parti piccole, rimanendo soffocati.
- ► Tenere i bambini lontano dalle parti piccole.
- ► Non lasciare che i bambini giochino con le parti piccole.

△ AVVERTENZA – Pericolo di esplosione!

Se il circuito refrigerante è danneggiato, può fuoriuscire del refrigerante infiammabile ed esplodere.

- ► Per accelerare il processo di scongelamento non utilizzare dispositivi meccanici o altri strumenti diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Staccare gli alimenti congelati con un oggetto smussato, ad es. il manico di un cucchiaio di legno.

I prodotti contenenti gas propellenti combustibili e sostanze esplosive possono esplodere, per es. bombolette spray.

► Non conservare nell'apparecchio prodotti contenenti gas propellenti combustibili e sostanze esplosive.

▲ AVVERTENZA – Pericolo di incendio!

Gli apparecchi elettrici all'interno di questo elettrodomestico possono incendiarsi, ad esempio apparecchi di riscaldamento o produttori di ghiaccio elettrici.

Non utilizzare alcun apparecchio elettrico all'interno dell'elettrodomestico.

△ AVVERTENZA – Pericolo di lesioni!

I contenitori di bevande contenenti anidride carbonica possono esplodere.

- ► Non conservare nel vano a 0 °C contenitori con bevande contenenti anidride carbonica.
- ► Non conservare nel congelatore contenitori con bevande contenenti anidride carbonica.

Pericolo di lesioni agli occhi dovute alla fuoriuscita di refrigerante infiammabile e gas nocivi.

- ► Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante e l'isolamento. L'apparecchio può ribaltarsi.
- Non salire su zoccolo, parti estraibili o porte, né sostenersi sugli stessi.

△ AVVERTENZA – Pericolo di ustioni!

Singoli componenti della parte posteriore dell'apparecchio si riscaldano durante il funzionamento.

▶ Non toccare mai le parti roventi.

Il contatto con gli alimenti surgelati e le superfici fredde può causare bruciature dovute al freddo.

- Non mettere in bocca alimenti congelati appena presi dal congelatore.
- ► Evitare il contatto prolungato della pelle con prodotti surgelati, ghiaccio e con superfici nel congelatore.

⚠ ATTENZIONE – Pericolo di danni alla salute!

Osservare le seguenti indicazioni per evitare di sporcare gli alimenti.

- ► Se la porta viene aperta per un periodo di tempo prolungato, si può verificare un notevole aumento di temperatura all'interno degli scomparti dell'apparecchio.
- ▶ Pulire regolarmente le superfici che entrano in contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
- Conservare carne e pesce crudi in contenitori adatti nel frigorifero, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o non gocciolino su questi.
- Se il frigorifero/congelatore rimane vuoto per un lungo periodo, spegnere l'apparecchio, scongelarlo, pulirlo e lasciare aperta la porta per prevenire la formazione di muffa.

I componenti nell'apparecchio in metallo o che sembrano in metallo possono contenere alluminio. Se cibi con un certo grado di acidità entrano in contatto con l'alluminio, gli ioni di alluminio possono trasferirsi negli alimenti.

▶ Non consumare alimenti contaminati.

1.7 Apparecchio danneggiato

△ AVVERTENZA – Pericolo di scosse elettriche!

Un apparecchio o un cavo di alimentazione danneggiati costituiscono un pericolo.

- ▶ Non azionare mai un apparecchio danneggiato.
- ► Non tirare mai il cavo di collegamento alla rete elettrica per staccare l'apparecchio dalla rete elettrica. Staccare sempre la spina del cavo di alimentazione.
- Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione è danneggiato, staccare subito la spina di alimentazione del cavo di alimentazione e spegnere il fusibile nella scatola dei fusibili.
- ► Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. → *Pagina 30* Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.
- Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.

- ► Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
- ▶ Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica.

AVVERTENZA – Pericolo di incendio!



In caso di danneggiamento dei tubi, il refrigerante infiammabile e i gas nocivi possono fuoriuscire e prendere fuoco.

- ► Tenere il fuoco e le fonti di calore lontani dall'apparecchio.
- ▶ Ventilare l'ambiente.
- ► Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16
- ► Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.
- ► Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. → Pagina 30

2 Prevenzione di danni materiali

ATTENZIONE!

L'inceppamento delle ruote dell'apparecchio può danneggiare i piedini durante lo spostamento.

- ► Trasportare l'apparecchio con un carrellino.
- Per spostare l'apparecchio utilizzare una protezione per i piedini e non procedere a zig-zag.

Salendo o sedendosi sull'apparecchio, sullo zoccolo, sugli elementi estraibili o sulle porte, l'apparecchio può danneggiarsi.

 Non salire sull'apparecchio, sullo zoccolo, sugli elementi estraibili o sulle porte, né sostenersi sugli stessi.

Le parti di plastica e le guarnizioni delle porte possono diventare porose a causa di sporco di olio o grasso.

 Tenere le parti in materiale plastico e le guarnizioni delle porte sempre libere da olio e grasso.

I componenti nell'apparecchio in metallo o che sembrano in metallo possono contenere alluminio. A contatto con alimenti acidi, l'alluminio si corrode e scolorisce.

 Conservare solo alimenti imballati nell'apparecchio.

Lavando i pezzi dell'attrezzatura e gli accessori in lavastoviglie, questi si possono deformare o scolorire.

 Non lavare mai le parti dell'attrezzatura e gli accessori in lavastoviglie.

3 Tutela dell'ambiente e risparmio

3.1 Smaltimento dell'imballaggio

I materiali dell'imballaggio sono rispettosi dell'ambiente e possono essere riutilizzati.

► Smaltire le singole parti distintamente secondo il tipo di materiale.

3.2 Risparmio energetico

Osservando queste avvertenze l'apparecchio consuma meno energia elettrica.

Selezione del luogo d'installazione

- Proteggere l'apparecchio dalla luce diretta del sole.
- Disporre l'apparecchio alla maggiore distanza possibile da radiatori, piano cottura e altre fonti di calore:
 - Mantenere una distanza di 30 mm dai fornelli elettrici o a gas.
 - Mantenere una distanza di 300 mm da stufe a olio o a carbone.
- Mantenere una piccola distanza dalla parete laterale.
- Non coprire oppure ostruire mai le aperture di ventilazione esterne.

Risparmio energetico durante l'utilizzo

Nota: La disposizione delle parti dell'attrezzatura non influisce sul consumo di energia dell'apparecchio.

- Aprire solo per poco l'apparecchio e richiuderlo accuratamente.
- Non coprire né bloccare mai le aperture di aerazione interne e le aperture di ventilazione esterne.

- Trasportare gli alimenti acquistati in una borsa termica e metterli subito nell'apparecchio.
- Lasciare raffreddare gli alimenti e le bevande, se caldi, prima di collocarli nell'apparecchio.
- Per scongelare gli alimenti surgelati metterli nel frigorifero, in modo da sfruttare il freddo che hanno accumulato.
- Lasciare sempre un poco di spazio fra gli alimenti e la parete posteriore.

4 Installazione e allacciamento

4.1 Contenuto della confezione

Dopo il disimballaggio controllare che siano presenti tutti i componenti e che non presentino danni dovuti al trasporto.

In caso di contestazioni rivolgersi al fornitore oppure al nostro servizio di assistenza clienti → Pagina 30.

La dotazione comprende:

- Apparecchio a libera installazione
- Attrezzatura e accessori¹
- Istruzioni per il montaggio
- Istruzioni per l'uso
- Elenco dei centri di assistenza clienti
- Allegato di garanzia convenzionale²
- Etichetta energetica
- Informazioni sul consumo energetico e sui possibili rumori

4.2 Criteri per il luogo d'installazione

AVVERTENZA Pericolo di esplosione!

Se l'apparecchio è collocato in un locale troppo piccolo, in caso di perdita del circuito refrigerante si può creare una miscela infiammabile di gas e aria.

- Collocare l'apparecchio soltanto in un locale con un volume minimo di 1 m³ ogni 8 g di refrigerante.
 La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta identificativa.
 - → "Apparecchio", Fig. 1/6, Pagina 14

A seconda del modello l'apparecchio può pesare di fabbrica fino a 120 kg. Per poter trasportare il peso dell'apparecchio, la base deve essere sufficientemente stabile.

La base deve essere in piano. Questo frigorifero è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 43 °C.

Nei limiti della temperatura ambiente ammessa l'apparecchio è pienamente efficiente.

Se l'apparecchio viene utilizzato a temperature ambiente inferiori, possono essere esclusi danni all'apparecchio fino ad una temperatura ambiente di 5 °C.

Installazione over-and-under e side-by-side

Se si desiderano installare due apparecchi di refrigerazione sovrapposti o vicini, mantenere una distanza di almeno 150 mm l'uno dall'altro. Per apparecchi selezionati è possibile eseguire un'installazione senza distanza

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

Non in tutti i Paesi

minima. A tal proposito, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato o progettista della cucina.

4.3 Montaggio dell'apparecchio

 Montare l'apparecchio secondo le relative istruzioni di montaggio.

4.4 Preparazione dell'apparecchio per il primo utilizzo

- 1. Rimuovere il materiale informativo.
- Rimuovere la pellicola protettiva e i blocchi di trasporto, come il nastro adesivo e il cartone.
- Pulire l'apparecchio per la prima volta. → Pagina 22

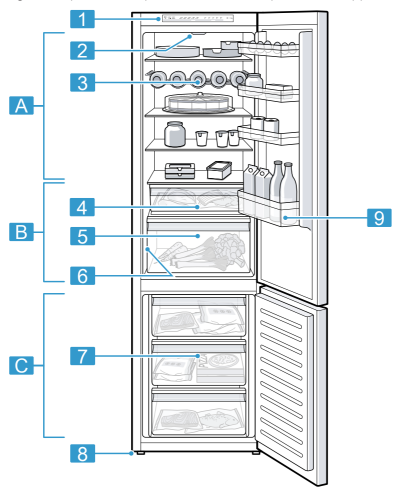
4.5 Collegamento elettrico dell'apparecchio

- Inserire la spina del cavo di allacciamento alla rete dell'apparecchio a una presa vicina.
 - I dati di collegamento dell'apparecchio sono indicati sulla targhetta di identificazione. → "Apparecchio",
 - Fig. 1/6, Pagina 14
- 2. Controllare il corretto posizionamento della spina.
- Ora l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

5 Conoscere l'apparecchio

5.1 Apparecchio

Di seguito è riportata una panoramica dei componenti dell'apparecchio.



1

A seconda della dotazione e delle dimensioni sono possibili differenze fra apparecchio e figure.

A Frigorifero → Pagina 19

B Vano a 0 °C → Pagina 19

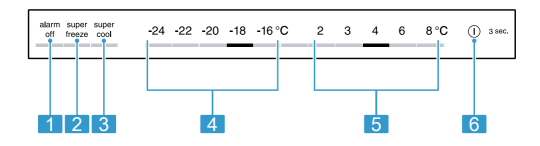
C	Congelatore → Pagina 20
1	Pannello di comando → Pagina 14
2	Illuminazione
3	Portabottiglie → Pagina 15
4	Contenitore a 0 °C → Pagina 15

5	Contenitore per frutta e verdura → Pagina 15
6	Targhetta identificativa → Pagina 31
7	Cassetto surgelati → Pagina 23
8	Piede a vite
9	Balconcino porta per grandi

bottiglie → Pagina 15

5.2 Pannello di comando

Il pannello di comando consente di impostare tutte le funzioni dell'apparecchio e di ottenere informazioni sullo stato di esercizio.



- 2
- alarm off disattiva il segnale acustico.
- 2 super freeze attiva o disattiva Super-congelamento.
- 3 super cool attiva o disattiva Super-raffreddamento.
- 4 Indica in °C la temperatura impostata del congelatore.
- Indica in °C la temperatura impostata del frigorifero.

① 3 sec. accende o spegne l'apparecchio.

6 Dotazione

La dotazione dell'apparecchio dipende dal modello.

6.1 Ripiano

Per variare il ripiano secondo la necessità, rimuoverlo e reinserirlo in un altro punto.

→ "Rimozione del ripiano", Pagina 23

6.2 Portabottiglie

Disporre in sicurezza le bottiglie sul portabottiglie.

Per variare il portabottiglie secondo la necessità, è possibile rimuoverlo e reinserirlo in un altro punto.

→ "Rimozione del ripiano", Pagina 23

6.3 Contenitore per frutta e verdura

Conservare frutta e verdura fresche, senza coprirle, nell'apposito cassetto. Conservare coperte o sigillare ermeticamente la frutta e la verdura già tagliate.

À seconda della quantità e del prodotto conservato, nel cassetto per frutta e verdura può formarsi condensa.

Rimuovere la condensa con un panno asciutto.

Per mantenere la qualità e l'aroma, conservare frutta e verdura sensibili al freddo all'esterno dell'apparecchio a temperature tra 8 °C e 12 °C, ad es. ananas, banane, agrumi, cetrioli, zucchine, peperoni, pomodori e patate.

6.4 Contenitore a 0 °C

Sfruttare le temperature più basse del contenitore a 0 °C per conservare gli alimenti facilmente deperibili, per esempio pesce, carne e salsicce.

6.5 Balconcino controporta

Per variare il balconcino controporta, è possibile rimuoverlo e reinserirlo in un altro punto.

→ "Rimozione del balconcino controporta", Pagina 23

6.6 Accessori

Utilizzare gli accessori originali in quanto prodotti appositamente per questo apparecchio.

Gli accessori dipendono dal modello di apparecchio.

Portauova

Conservare le uova nel portauova.

Vaschetta per cubetti di ghiaccio

Per fare i cubetti di ghiaccio, utilizzare la vaschetta apposita.

Produzione di cubetti di ghiaccio

Per produrre cubetti di ghiaccio utilizzare esclusivamente acqua potabile.

- Riempire la vaschetta per cubetti di ghiaccio per ³/₄ con acqua portabile e inserirla nel congelatore. Staccare la vaschetta per cubetti congelati con un oggetto smussato, ad es. il manico di un cucchiaio di legno.
- 2. Per staccare i cubetti di ghiaccio mettere brevemente la vaschetta sotto acqua corrente oppure torcerla leggermente.

7 Comandi di base

7.1 Accensione dell'apparecchio

 Collegare elettricamente l'apparecchio. → Pagina 12

Nota: Se l'apparecchio è stato precedentemente spento con il pannello di comando, tenere premuto ① **3 sec.** per 3 secondi.

- ✓ L'apparecchio inizia a raffreddare.
- Viene emesso un segnale acustico, l'indicatore della temperatura (congelatore) e "alarm off" lampeggiano, poiché il vano congelatore è ancora caldo.
- Spegnere il segnale acustico con alarm off.
- "alarm off" si spegne non appena la temperatura impostata è stata raggiunta.
- Impostare la temperatura desiderata. → Pagina 16

7.2 Istruzioni per il funzionamento

- Una volta acceso, l'apparecchio può impiegare anche diverse ore per raggiunge la temperatura impostata.
 - Non inserire alcuna pietanza prima che venga raggiunta la temperatura impostata.
- Il lato anteriore dell'apparecchio, col tempo, si riscalda leggermente. Questo impedisce la formazione di condensa nella zona della guarnizione della porta.
- Quando si chiude lo sportello, accertarsi che non sia bloccato dai prodotti conservati.

- Chiudendo lo sportello, si può verificare una depressione. Lo sportello si riapre solo con difficoltà. Attendere brevemente finché la depressione non è stata compensata.
- La temperatura dell'apparecchio varia in base alle seguenti condizioni:
 - frequenza dell'apertura dell'apparecchio
 - quantità di carico
 - temperatura degli alimenti appena conservati
 - Temperatura ambiente
 - esposizione diretta alla luce del sole

7.3 Spegnimento dell'apparecchio

► Tenere premuto ① 3 sec. per 3 secondi.

7.4 Regolazione della temperatura

Regolazione della temperatura del frigorifero

 Premere sulla temperatura desiderata.

La temperatura consigliata all'interno del frigorifero è di 4 °C.

Regolazione della temperatura del congelatore

 Premere sulla temperatura desiderata.

La temperatura consigliata all'interno del congelatore è pari a –18 °C.

8 Funzioni supplementari

Scopri quali funzioni aggiuntive è possibile impostare sull'apparecchio.

8.1 Super-raffreddamento

Con il Super-raffreddamento il frigorifero raffredda al massimo della potenza.

Attivare Super-raffreddamento prima di riporre grandi quantità di alimenti nel vano frigorifero.

Nota: Se Super-raffreddamento è attivato, il rumore dell'apparecchio aumenta.

Attivazione di Superraffreddamento

- Premere super cool.
- ✓ "super cool" si accende.

Nota: Dopo circa 6 ore l'apparecchio commuta al funzionamento normale.

Disattivazione di Superraffreddamento

Premere super cool.

8.2 Super-congelamento automatico

Con il Super-congelamento automatico, il congelatore raffredda molto di più che durante il funzionamento normale. Gli alimenti vengono così congelati completamente più rapidamente.

Il Super-congelamento automatico si accende se si collocano gli alimenti freschi cominciando da destra nel cassetto surgelati più in basso. Il Super-congelamento automatico è attivato di fabbrica. È possibile disattivare il Super-congelamento automatico.

Se il Super-congelamento automatico è attivato, "super freeze" si accende e si può verificare l'aumento di rumori.

Al termine, l'apparecchio commuta dal Super-congelamento automatico al funzionamento normale.

Attivazione del Supercongelamento automatico

- Tenere premuto super freeze per 5 secondi.
- Quando vengono emessi 2 segnali acustici, il Super-congelamento automatico è attivato.

Disattivazione del Supercongelamento automatico

- Tenere premuto super freeze per 5 secondi.
- Quando vengono emessi 3 segnali acustici, il Super-congelamento automatico è disattivato.

Interrompere il Supercongelamento automatico

Premere super freeze.

8.3 Super-congelamento manuale

Con il Super-congelamento il congelatore raffredda al massimo della potenza.

Attivare Super-congelamento da 4 a 6 ore prima di riporre una quantità di alimenti a partire da 2 kg nel congelatore.

Per sfruttare la capacità di congelamento, utilizzare Super-congelamento.

→ "Condizioni per la capacità di congelamento", Pagina 20

Nota: Se Super-congelamento è attivato, il rumore dell'apparecchio aumenta.

Attivare Super-congelamento manuale

- Premere super freeze.
- ✓ "super freeze" si accende.

Nota: Dopo circa 54 ore l'apparecchio commuta al funzionamento normale.

Disattivare Super-congelamento manuale

Premere super freeze.

8.4 Modalità Shabbat

Per poter utilizzare l'apparecchio anche durante lo Shabbat, questa modalità disattiva tutte le funzioni non indispensabili.

Durante la modalità Shabbat, le seguenti funzioni sono spente:

- Super-raffreddamento
- Super-congelamento automatico e Super-congelamento manuale
- Allarme
- Illuminazione interna
- Segnali acustici
- Messaggi sul pannello di comando

Nota: Durante la modalità Shabbat si spegne l'illuminazione del pannello di comando. **super freeze** si accende a una luminosità ridotta.

Attivazione della modalità Shabbat

- Tenere premuto super freeze per 15 secondi, finché non viene emesso un segnale acustico.
- ✓ "super freeze" si accende.

Nota: Dopo circa 80 ore l'apparecchio commuta al funzionamento normale.

Disattivazione della modalità Shabbat

 Tenere premuto super freeze per 15 secondi, finché non viene emesso un segnale acustico.

9 Allarme

9.1 Allarme porta

Se lo sportello dell'apparecchio resta aperto a lungo, si attiva l'allarme porta.

Viene emesso un segnale acustico, "alarm off" lampeggia e la temperatura impostata del vano interessato lampeggia.

Disattivazione dell'allarme porta

- Chiudere lo sportello dell'apparecchio o premere alarm off.
- ✓ Il segnale acustico è disattivato.

9.2 Allarme temperatura

Quando la temperatura nel congelatore aumenta troppo, si attiva l'allarme temperatura.

Viene emesso un segnale acustico, la temperatura impostata (congelatore) e "alarm off" lampeggiano.

⚠ ATTENZIONE Pericolo di danni alla salute!

Durante lo sbrinamento possono aumentare i batteri e i prodotti surgelati possono deteriorarsi.

- Non ricongelare gli alimenti parzialmente o completamente decongelati.
- ► Ricongelare solo dopo la cottura.
- Considerare una durata di conservazione inferiore.

L'allarme temperatura può attivarsi nei seguenti casi:

- l'apparecchio viene messo in funzione;
 Introdurre gli alimenti soltanto quando è stata raggiunta la temperatura impostata.
- Vengono introdotte grandi quantità di alimenti freschi;
 Prima di introdurre grandi quantità di alimenti, attivare Super-congelamento.
- Lo sportello del congelatore è aperto da troppo tempo.
 Controllare se gli alimenti si sono scongelati o hanno iniziato a sciogliersi.

Disattivazione dell'allarme temperatura

- Premere alarm off.
- ✔ Il segnale acustico è disattivato.

10 Frigorifero

Nel frigorifero è possibile conservare latticini, uova, piatti cucinati, prodotti da forno, conserve aperte e formaggio stagionato.

La temperatura può essere regolata da 2 °C a 8 °C.

Mediante conservazione in frigorifero anche alimenti facilmente deperibili possono essere conservati a breve o medio termine. Minore è la temperatura selezionata, più a lungo rimangono freschi gli alimenti.

10.1 Consigli per la conservazione degli alimenti nel frigorifero

- Conservare soltanto alimenti freschi e integri.
- Sistemare gli alimenti confezionati o coperti in modo sigillato.

- Per non compromettere la circolazione dell'aria ed evitare che gli alimenti congelino, non posizionare questi ultimi a contatto diretto con la parete posteriore.
- Fare prima raffreddare gli alimenti e le bevande caldi.
- Osservare la data minima di conservazione o la data di consumo indicata dal produttore.

10.2 Zone fredde nel frigorifero

Per via della circolazione dell'aria all'interno del frigo si creano diverse zone fredde.

Zona più fredda

La zona più fredda è sul ripiano sopra il contenitore a 0 $^{\circ}$ C.

Consiglio: Conservare gli alimenti facilmente deperibili nel contenitore a 0 °C, ad es. pesce, salumi e carne. → "Vano a 0 °C", Pagina 19

Zona meno fredda

La zona meno fredda è nella parte più alta della porta.

Consiglio: Conservare gli alimenti meno delicati nella zona meno fredda, ad es. formaggio duro e burro. Il formaggio può così continuare a diffondere il suo aroma e il burro resta spalmabile.

11 Vano a 0 °C

Nel vano a 0 °C si possono mantenere freschi gli alimenti più a lungo rispetto a quanto avviene nel frigorifero

La temperatura del vano a 0 °C si mantiene intorno a 0 °C.

Con questo tipo di conservazione si mantiene meglio la qualità del cibo riposto. La bassa temperatura e l'alta umidità ottimale dell'aria garantiscono condizioni di conservazione ideali per gli alimenti freschi.

11.1 Tempi di conservazione nel vano a 0 °C

I tempi di conservazione dipendono dalla qualità di partenza degli alimenti.

Alimento	Tempo di conser-vazione
Pesce fresco, frutti di mare	fino a 3 giorni
Pollame, carne (cotti/arrostiti)	fino a 5 giorni
Manzo, suino, agnello, salumi (affettati)	fino a 7 giorni
Pesce affumicato, broccoli	fino a 14 giorni
Formaggio tenero, yogurt, ricotta, latticello	fino a 30 giorni

12 Congelatore

Nel vano congelatore è possibile conservare i prodotti surgelati, congelare gli alimenti e produrre i cubetti di ghiaccio.

La temperatura può essere regolata da -16 °C a -24 °C.

La conservazione a lungo termine degli alimenti va eseguita a –18 °C o a temperature più basse.

Mediante conservazione in congelatore anche alimenti deperibili possono essere conservati a lungo termine. Le basse temperature rallentano oppure arrestano il deterioramento.

12.1 Capacità di congelamento

La capacità di congelamento indica in quante ore può essere completamente congelata una determinata quantità di alimenti.

Sulla targhetta identificativa sono riportati i dati della capacità di congelamento. → "Apparecchio", Fig.

1 / 6 , Pagina 14

Condizioni per la capacità di congelamento

- Circa 24 ore prima della conservazione di alimenti freschi, attivare Super-congelamento.
 - → "Attivare Super-congelamento manuale", Pagina 18
- Deporre gli alimenti prima nel cassetto surgelati più in basso, iniziando da destra.

12.2 Utilizzo completo del volume del vano congelatore

Scoprire come collocare la quantità massima di alimenti congelati nel vano.

- 1. Rimuovere tutte le parti dell'attrezzatura interna nel congelatore.
 - → Pagina 23
- Disporre gli alimenti direttamente sui ripiani e sul fondo del congelatore.

12.3 Consigli per la conservazione di alimenti nel vano congelatore

- Sistemare gli alimenti confezionati o coperti in modo sigillato.
- Non mettere gli alimenti da surgelare a contatto con gli alimenti surgelati.

- Disporre gli alimenti distesi in piano nei cassetti surgelati.
- Affinché l'aria circoli senza ostacoli all'interno dell'apparecchio, spingere il cassetto surgelati fino in fondo.

12.4 Consigli per congelare alimenti freschi

- Congelare soltanto alimenti freschi e integri.
- Congelare alimenti in porzioni.
- Gli alimenti da cuocere sono più adeguati rispetto a quelli da consumare crudi.
- Lavare, sminuzzare e sbollentare la verdura prima di congelarla.
- Lavare, snocciolare ed eventualmente sbucciare la frutta prima di congelarla, aggiungere eventualmente zucchero o una soluzione di acido ascorbico.
- Alimenti adatti al congelamento sono ad es. prodotti da forno, pesce e frutti di mare, carne, selvaggina e pollame, uova senza guscio, formaggio, burro, quark, cibi pronti e i residui di alimenti.
- Alimenti non adatti al congelamento sono ad es. lattuga, ravanelli, uova con guscio, uva, mele e pere crude, yogurt, panna acida, crème fraîche e maionese.

Confezionamento di alimenti surgelati

Il materiale di confezionamento adeguato e la tipologia corretta di imballaggio mantengono la qualità del prodotto ed evitano bruciature da freddo.

- Introdurre l'alimento nella confezione.
- 2. Fare uscire l'aria.

- Chiudere le confezioni a tenuta d'aria, per evitare che gli alimenti perdano il gusto o possano essiccarsi.
- 4. Scrivere sulla confezione il contenuto e la data di congelamento.

12.5 Conservazione degli alimenti congelati a –18 °C

Alimento	Tempo di conservazio-ne
Pesce, insaccati di carne, cibi cotti, prodotti da forno	fino a 6 mesi
Carne, pollame	fino a 8 mesi
Frutta, verdura	fino a 12 me- si

Il calendario di congelamento stampato indica la massima durata di conservazione, calcolata in mesi, ad una temperatura costante di – 18 °C.

12.6 Metodi di scongelamento per alimenti congelati

⚠ ATTENZIONE Pericolo di danni alla salute!

Durante lo sbrinamento possono aumentare i batteri e i prodotti surgelati possono deteriorarsi.

- Non ricongelare gli alimenti parzialmente o completamente decongelati.
- ► Ricongelare solo dopo la cottura.
- Considerare una durata di conservazione inferiore.
- Scongelare gli alimenti di origine animale, come pesce, carne, formaggio e quark, nel frigorifero.
- Scongelare il pane a temperatura ambiente.

 Preparare gli alimenti per il consumo immediato nel microonde, nel forno o sul piano cottura.

13 Scongelamento

13.1 Scongelamento nel vano congelatore

Grazie al sistema "NoFrost" completamente automatico, nel congelatore non si forma ghiaccio. Lo sbrinamento da parte del cliente non è necessario.

14 Pulizia e cura

Per mantenere a lungo l'apparecchio in buone condizioni, sottoporlo a una cura e a una manutenzione scrupolose.

La pulizia dei punti inaccessibili deve essere effettuata dal servizio di assistenza clienti. La pulizia da parte del servizio di assistenza clienti può comportare costi.

14.1 Preparazione dell'apparecchio per la pulizia

- Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16
- 2. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.
 - Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.
- 3. Togliere tutti gli alimenti e conservarli in un luogo fresco.
 - Se disponibili, mettere degli accumulatori del freddo sugli alimenti.
- Rimuovere tutte le parti dell'attrezzatura e gli accessori dall'apparecchio. → Pagina 23

14.2 Pulizia dell'apparecchio

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!

L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.

► Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropulitrici.

I liquidi che raggiungono l'interno dell'unità d'illuminazione, gli elementi di comando o le aperture di ventilazione interne possono essere nocivi.

 L'acqua con detersivo non deve penetrare nell'unità d'illuminazione, negli elementi di comando o nelle aperture di ventilazione interne.

ATTENZIONE!

I detersivi non appropriati possono danneggiare le superfici dell'apparecchio.

- Non utilizzare spugnette dure o abrasive.
- Non usare prodotti corrosivi o abrasivi.
- ► Non utilizzare detergenti a elevato contenuto di alcol,

Lavando i pezzi dell'attrezzatura e gli accessori in lavastoviglie, questi si possono deformare o scolorire.

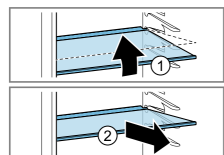
- Non lavare mai le parti dell'attrezzatura e gli accessori in lavastoviglie.
- Preparare l'apparecchio per la pulizia. → Pagina 22
- 2. Pulire l'apparecchio, le parti dell'attrezzatura, i componenti dell'apparecchio e le guarnizioni della porta utilizzando un panno spugna, acqua tiepida e una quantità esigua di detergente con pH neutro.
- **3.** Asciugare a fondo con un panno morbido e asciutto.
- 4. Inserire le parti dell'attrezzatura.
- 5. Collegare elettricamente l'apparecchio. → Pagina 12
- 6. Inserire gli alimenti.

14.3 Rimozione degli accessori

Se si vogliono pulire a fondo le parti dell'attrezzatura, rimuoverle dall'apparecchio.

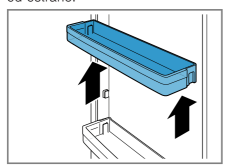
Rimozione del ripiano

► Sollevare da davanti il ripiano ①, estrarlo e rimuoverlo ②.



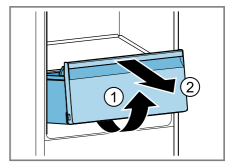
Rimozione del balconcino controporta

 Sollevare il balconcino controporta ed estrarlo.



Rimozione del cassetto per frutta e verdura

 Estrarre il cassetto della frutta e della verdura finché non si innesta in posizione. Sollevare da davanti il cassetto della frutta e della verdura ① e rimuoverlo ②.

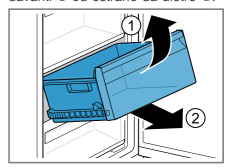


Rimozione del contenitore a 0 °C

- Estrarre il contenitore a 0 °C fino a battuta.
- 2 Sollevare in avanti il contenitore a 0 °C e rimuoverlo.

Rimozione del cassetto surgelati

- Estrarre il cassetto surgelati fino a battuta.
- 2. Sollevare il cassetto surgelati da davanti 10 ed estrarlo da dietro 20.

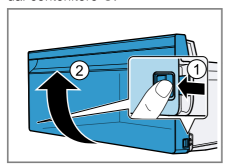


Rimozione della parte frontale del contenitore

È possibile rimuovere la parte frontale del cassetto per frutta e verdura per pulire meglio il cassetto surgelati.

it

► Premere i ganci a scatto laterali del contenitore ① e con una rotazione rimuovere la parte frontale dal contenitore ②.



15 Sistemazione quasti

I guasti minori possono essere sistemati autonomamente dall'utente. Utilizzare le informazioni per la sistemazione dei guasti prima di contattare il servizio di assistenza clienti. In questo modo si evitano costi non necessari.

/!\ AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!

Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.

- Solo il personale adequatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.
- ► Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
- ► Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica

steriza ciieriti o da persona iri possesso di sirille qualifica.	
Anomalia	Causa e ricerca guasti
L'apparecchio non raf- fredda, l'indicatore e l'illuminazione sono accesi.	 Il programma «dimostrativo» è attivo. Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16 Attendere 2 minuti. Riaccendere l'apparecchio. → Pagina 16 Attendere 1 minuti e tenere quindi premuto super cool, finché non vengono emessi 4 segnali acustici. Dopo poco controllare se l'apparecchio raffredda.
L'illuminazione LED non funziona.	Sono possibili diverse cause scatenanti. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. Il numero del servizio di assistenza clienti si trova nell'elenco dei centri di assistenza allegato.
La macchina frigorifera si accende più spesso e per periodi più lunghi.	L'apparecchio è stato aperto molte volte. ► Non aprire la porta dell'apparecchio inutilmente.
	Le aperture di ventilazione esterne sono coperte. Rimuovere gli ostacoli che si trovano davanti alle aperture di ventilazione esterne.
	 Nessun guasto. I moderni refrigeratori si accendono più frequentemente e hanno diversi livelli di potenza per raffreddare con maggiore efficienza. Fimuovere gli ostacoli che si trovano davanti alle aperture di ventilazione esterne. Disporre l'apparecchio alla maggiore distanza possibile da radiatori, piano cottura e altre fonti di calore. Evitare l'esposizione prolungata dell'apparecchio

alla luce solare diretta.

Anomalia	Causa e ricerca guasti
La macchina frigorifera si accende più	Aprire brevemente la porta dell'apparecchio, quanto necessario.
spesso e per periodi più lunghi.	Far raffreddare gli alimenti e le bevande caldi prima di conservarli.
Sulla parete posterio- re del vano frigorifero si forma uno strato di brina.	 Nessun guasto. I moderni refrigeratori garantiscono una temperatura più uniforme nel vano frigorifero. La parete posteriore del vano frigorifero viene sbrinata automaticamente a intervalli regolari. Aprire brevemente la porta dell'apparecchio, quanto necessario.
	 Conservare gli alimenti in confezioni ermetiche o coprirli. Far raffreddare gli alimenti e le bevande caldi prima
	di conservarli.
	Lasciare sempre un poco di spazio fra gli alimenti e le pareti interne.
I pannelli laterali dell'apparecchio sono caldi.	Nessun guasto. Nelle pareti laterali sono posati tubi che si riscaldano durante il raffreddamento. I mobili a contatto con l'apparecchio non vengono danneggiati dal calore. Nessun trattamento necessario.
Tutti gli indicatori della temperatura e "alarm off" si accendono.	Un sensore è difettoso. ► Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. Il numero del servizio di assistenza clienti si trova
Viene emesso un segnale acustico, la temperatura impostata (frigorifero) e "alarm off" lampeggiano.	nell'elenco dei centri di assistenza allegato. Lo sportello del frigorifero è aperto. Chiudere lo sportello del frigorifero.
Viene emesso un segnale acustico, la temperatura impostata (congelatore) e "alarm off" lampeggiano.	Sono possibili diverse cause scatenanti. • Premere alarm off. • L'allarme viene disattivato.
	Lo sportello del congelatore è aperto. Chiudere lo sportello del congelatore.
	Le aperture di ventilazione esterne sono coperte. Rimuovere gli ostacoli che si trovano davanti alle aperture di ventilazione esterne.
	Sono state introdotte grandi quantità di alimenti freschi.

Anomalia	Causa e ricerca guasti
Viene emesso un segnale acustico, la temperatura impostata (congelatore) e "alarm off" lampeggiano.	 Non superare la capacità di congelamento. → "Capacità di congelamento", Pagina 20
La temperatura impostata non è stata raggiunta.	Lo sportello del congelatore è stato aperto troppo a lungo. L'evaporatore (dispositivo di generazione del freddo) del sistema NoFrost è fortemente gelato.
Lo scongelamento completamente auto-	Requisito: Gli alimenti surgelati sono ben isolati e si trovano in un luogo fresco.
matico non funziona più.	 Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16 Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. Il numero del servizio di assistenza clienti si trova nell'elenco dei centri di assistenza allegato.
La temperatura si discosta notevolmente dall'impostazione.	 Sono possibili diverse cause scatenanti. 1. Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16 2. Riaccendere l'apparecchio dopo circa 5 minuti. → Pagina 16 - Se la temperatura è troppo elevata, controllarla di nuovo dopo qualche ora. - Se la temperatura è troppo bassa, controllarla di nuovo il giorno seguente.
Sulla superficie dell'apparecchio e sui ripiani dell'apparec- chio si forma conden- sa.	 L'acqua contenuta nell'aria calda e umida condensa sulle superfici più fredde dell'apparecchio. 1. Asciugare l'acqua di sbrinamento con un panno morbido e asciutto. 2. Aprire l'apparecchio nel più breve tempo possibile. 3. Prestare attenzione che l'apparecchio sia sempre chiuso correttamente.

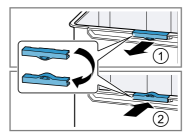
Anomalia

Nel cassetto per frutta e verdura spesso si raccoglie molta condensa.

Causa e ricerca guasti

A seconda della quantità e del prodotto conservato, nel cassetto per frutta e verdura si forma la condensa.

- Rimuovere il cassetto della frutta e della verdura.
 → Pagina 23
- 2 Rimuovere le clip di scarico ① e inserirle capovolte ②.



L'apparecchio emette rumori come gorgoglii, ronzii, scatti, scricchiolii. Nessun guasto. Un motore è in funzione, ad es. gruppo frigorifero, ventola. Il refrigerante fluisce nei tubi. Motore, interruttori ed elettrovalvole si inseriscono o disinseriscono. Sbrinamento automatico eseguito correttamente.

Nessun trattamento necessario.

L'apparecchio produce dei rumori.

L'apparecchio non è correttamente livellato.

 Posizionare l'apparecchio con una livella a bolla d'aria e dei piedini a vite.

L'apparecchio non ha abbastanza spazio.

► Rispettare le distanze minime dell'apparecchio.

Le parti dell'attrezzatura traballano o si incastrano.

 Controllare le parti estraibili ed eventualmente inserirle di nuovo correttamente.

Le bottiglie o le stoviglie si toccano.

Separare le bottiglie o le stoviglie.

Super-congelamento è attivato. Nessun trattamento necessario.

15.1 Interruzione dell'alimentazione elettrica

Durante un'interruzione di corrente la temperatura nell'apparecchio aumenta, riducendo il tempo di conservazione e la qualità degli alimenti congelati.

Sul nostro sito web relativo all'apparecchio, all'interno dei dati tecnici è riportato il tempo di conservazione degli alimenti congelati in caso di anomalia.

Note

- Durante un'interruzione di corrente, aprire l'apparecchio il meno possibile e non conservare ulteriori alimenti.
- Controllare la qualità degli alimenti dopo l'interruzione dell'alimentazione elettrica.
 - Smaltire gli alimenti che si sono scongelati e hanno una temperatura superiore a 5 °C.
 - Cucinare gli alimenti leggermente scongelati e consumarli o congelarli di nuovo.

15.2 Esecuzione dell'autotest dell'apparecchio

L'apparecchio dispone di un autotest che indica i guasti che possono essere eliminati dal servizio di assistenza clienti.

- Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16
- 2. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.

- Ricollegare elettricamente l'apparecchio dopo 5 minuti. → Pagina 12
- 4. Accendere l'apparecchio.
 - → Pagina 16

- Un minuto dopo l'accensione, tenere premuto per 3-5 secondi super cool, finché non viene emesso un segnale acustico.
- L'autotest si avvia quando gli indicatori di temperatura si accendono uno dopo l'altro.
- ✓ Se al termine dell'autotest vengono emessi 2 segnali acustici e l'indicatore della temperatura indica la temperatura impostata, significa che i sensori di temperatura dell'apparecchio funzionano regolarmente. L'apparecchio passa al funzionamento normale.
- ✓ Se al termine dell'autotest viene emesso 5 volte il segnale acustico e i LED dell'indicatore della temperatura si accendono a luminosità diverse, informare il servizio di assistenza clienti. I LED forniscono al servizio di assistenza clienti indicazioni sull'anomalia presente.
- Premere "super cool", per riportare l'apparecchio al funzionamento normale.
- Super-raffreddamento è attivato e "super cool" lampeggia.
- Spegnere Super-raffreddamento.
 → Pagina 17
- 8. Impostare la temperatura.
 - → Pagina 16

16 Stoccaggio e smaltimento

16.1 Messa fuori servizio dell'apparecchio

- Spegnere l'apparecchio. → Pagina 16
- Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.

- 3. Estrarre tutti gli alimenti.
- 4. Pulire l'apparecchio. → Pagina 22
- Per garantire un'aerazione nel vano interno, lasciare aperto l'apparecchio.

16.2 Rottamazione di un apparecchio dismesso

Un corretto smaltimento nel rispetto dell'ambiente permette di recuperare materie prime preziose.

AVVERTENZA Pericolo di danni alla salute!

I bambini possono restare chiusi nell'apparecchio, rischiando la vita.

- Per rendere difficile ai bambini l'ingresso nell'apparecchio, non rimuovere dal suo interno ripiani e contenitori.
- ► Tenere i bambini lontano dall'apparecchio dismesso.

AVVERTENZA Pericolo di incendio!

In caso di danneggiamento dei tubi, il refrigerante infiammabile e i gas nocivi possono fuoriuscire e prendere fuoco.

- ► Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante e l'isolamento.
- Staccare la spina del cavo di alimentazione.
- 2. Tagliare il cavo di alimentazione.
- Smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente.

Per informazioni sulle attuali procedure di smaltimento rivolgersi al rivenditore specializzato o al comune di competenza.



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

17 Servizio di assistenza clienti

I ricambi originali rilevanti per il funzionamento secondo il corrispondente regolamento Ecodesign sono reperibili presso il nostro servizio di assistenza clienti per un periodo di almeno 10 anni a partire dalla messa in circolazione dell'apparecchio all'interno dello Spazio economico europeo.

Nota: L'intervento del servizio di assistenza clienti è gratuito nell'ambito delle condizioni di garanzia del produttore applicabili a livello locale. La durata minima della garanzia (garanzia del produttore per utenti privati) nello Spazio economico europeo è di 2 anni secondo le condizioni di garanzia applicabili a livello locale. Le condizioni di garanzia non producono alcun effetto su altri diritti o rivendicazioni spettanti conformemente al diritto locale.

Informazioni dettagliate sulla durata e sulle condizioni di garanzia in ciascun Paese sono reperibili tramite il codice QR sul documento allegato relativo ai contatti di assistenza e alle condizioni di garanzia, presso il nostro servizio di assistenza clienti, il vostro rivenditore o sul nostro sito web.

Quando si contatta il servizio di assistenza clienti sono necessari il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD) dell'apparecchio. I dati di contatto del servizio di assistenza clienti sono reperibili tramite il codice QR sul documento allegato relativo ai contatti di assistenza e alle condizioni di garanzia o sul nostro sito web.

17.1 Codice prodotto (E-Nr.) e codice di produzione (FD)

Il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD) sono riportati sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.

→ "Apparecchio", Fig. 11/6, Pagina 14

Annotare i dati dell'apparecchio e il numero di telefono del servizio di assistenza clienti per ritrovarli rapidamente.

18 Dati tecnici

Il refrigerante, il contenuto utile ed altri dati tecnici sono indicati sulla targhetta identificativa.

→ "Apparecchio", Fig. 11/6, Pagina 14

Il prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica F. Tale sorgente è disponibile come componente di ricambio e deve essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Ulteriori informazioni sul modello scelto sono disponibili sul sito Internet https://eprel.ec.europa.eu/¹. Questo link rimanda alla pagina ufficiale del database europeo dei prodotti EPREL. Seguire quindi le indicazioni relative alla ricerca del modello. Si riconosce il modello dal segno prima della barra del codice prodotto (E-Nr.) sulla targhetta identificativa. In alternativa, l'indicazione del modello si trova anche nella prima riga dell'etichetta energetica UE.

¹ Valido solo per i Paesi dello Spazio economico europeo



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- · Expert tips & tricks for your appliance
- · Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones: **www.bosch-home.com/welcome**



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you: **www.bosch-home.com/service**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.bosch-home.com

A Bosch Company

