

ORANIER

Küchentechnik



be-fresh

Combinato frigo-congelatore
KG 2817

Gentili clienti,

Grazie per aver scelto un elettrodomestico ORANIER!

Gli elettrodomestici ORANIER offrono tecnologia comprovata e affidabile, funzionalità e design piacevole.

Se, nonostante il nostro attento controllo di qualità, dovesse riscontrare delle criticità, la preghiamo di contattare il nostro servizio clienti centrale che sarà felice di aiutarla.

Tutti i dati di contatto sono presenti sul retro delle presenti istruzioni per l'uso.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso privato.

Qualsiasi uso diverso da quello indicato è vietato.

Le illustrazioni contenute nel presente manuale dell'utente sono da intendersi a titolo esemplificativo e variano da un modello all'altro.

AVVISO:

Le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione possono essere scaricate dal sito web

www.oranier-kuechentechnik.de

Sul sito web troverà anche ulteriori informazioni sui prodotti e sugli accessori.

Non è consentito smaltire l'apparecchio e l'imballaggio tramite i normali rifiuti domestici! Lo smaltimento deve essere svolto secondo le disposizioni locali sullo smaltimento dei rifiuti (vedi indicazioni a pagina 10).



Simbolo	Tipo	Significato
	AVVERTENZA	Pericolo di morte/Pericolo di gravi lesioni
	PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA	Tensione elettrica pericolosa
	PERICOLO D'INCENDIO	Avvertenza: Pericolo d'incendio / Materiali infiammabili
	ATTENZIONE	Pericolo di danni a persone e cose
	INDICAZIONE / IMPORTANTE	Informazioni per l'uso corretto dell'apparecchio

Indice dei contenuti

1. Istruzioni di sicurezza	4	9. Prima di contattare il servizio clienti	29
1.1 Istruzioni di sicurezza generali	4	10. Dati tecnici	31
1.2 Indicazioni per l'installazione e l'allacciamento	7	11. Scheda informativa del prodotto UE	32
1.3 Indicazioni di funzionamento	8		
1.4 Smaltimento di apparecchi esausti	10		
1.5 Prima del primo utilizzo	10		
1.6 Allacciamento e luogo di installazione	11		
2. Panoramica dell'apparecchio	11		
2.1 Disegno quotato	13		
2.2 Rimozione/inserimento dei ripiani del frigorifero	14		
2.3 Rimuovere i ripiani dello sportello	14		
2.4 Rimuovere i cassetti	14		
3. Sostituire il cerniere	15		
4. Uso	19		
4.1 Informazioni generali	20		
4.2 Impostazioni di temperatura	20		
4.3 Area  be-fresh	20		
4.4 Impostazione manuale della temperatura	20		
4.5 Modalità "ECO"	21		
4.6 Modalità "Vacanza"	21		
4.7 Modalità "SUPER"	21		
5. Conservazione degli alimenti	22		
5.1 Scomparto frigorifero	22		
5.2 Scomparto congelatore	24		
6. Pulizia e manutenzione	27		
6.1 Pulizia del dispositivo	27		
6.2 Sostituzione della lampada	27		
6.3 Sbrinare	27		
6.3.1 Sbrinare lo scomparto frigorifero	27		
6.3.2 Sbrinare lo scomparto congelatore	27		
7. Trasportare l'apparecchio e cambiarne il luogo di installazione	28		
8. Suggerimenti per il risparmio energetico	28		

1. Istruzioni di sicurezza

La preghiamo di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e di osservare le istruzioni di installazione e montaggio delle apparecchiature da incasso.

Si declina qualsiasi responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio.

1.1 Istruzioni di sicurezza generali

 **AVVERTENZA:** le aperture di aerazione sul corpo dell'apparecchio/corpo da incasso non devono in nessun caso essere intralciate.

 **AVVERTENZA:** non tentare di velocizzare lo sbrinamento con mezzi meccanici o di altro tipo, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per alimenti dell'apparecchio, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 **AVVERTENZA:** non danneggiare il circuito del congelatore.

 **AVVERTENZA:** assicurarsi in fase di installazione dell'apparecchio che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per alimenti dell'apparecchio, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 Collegare direttamente alla presa di corrente! Non utilizzare una prolunga/scatola di derivazione!

 **AVVERTENZA:** al fine di evitare il pericolo derivanti dall'instabilità dell'apparecchio, fissarlo secondo quanto indicato nelle istruzioni.

 In presenza di apparecchi dotati del liquido congelatore R600a (vedi targhetta identificativa del frigorifero), è necessario prestare attenzione affinché gli elementi refrigeranti non vengano danneggiati durante il trasporto e l'installazione.

R600a è un gas ecologico, naturale, ma esplosivo. In caso di perdita, dovuta al danneggiamento degli elementi refrigeranti, allontanare l'apparecchio da fiamme libere e dalle fonti di calore e aerare bene per alcuni minuti l'ambiente di installazione.

1. Istruzioni di sicurezza

- Non danneggiare il circuito del congelatore durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio.
- Non conservare all'interno dell'apparecchio oggetti esplosivi (per es. bomboletta spray con gas propellente).
- L'apparecchio è destinato all'uso domestico e simili, per es.:
 - Nelle cucine per i dipendenti in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi.
 - Nelle aziende agricole, per gli ospiti di hotel, motel e altre strutture di ospitalità.
 - Nelle pensioni e simili.
 - Nei catering e nelle applicazioni simili, ad eccezione delle attività commerciali.
- L'apparecchio non è progettato per un uso commerciale o pubblico e non è destinato alla conservazione di sostanze diverse dagli alimenti. In caso di mancato rispetto di tali disposizioni, si declina qualsiasi responsabilità per le perdite derivanti.
- Se la spina del frigorifero è incompatibile con la presa di corrente, è necessario fare sostituire la presa dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con qualifica simile, così da evitare eventuali pericoli.
- Il cavo per l'allacciamento alla rete del frigorifero è dotato di una spina con apposita messa a terra. La spina deve essere collegata ad una presa con messa a terra pari a 16 A. In caso di indisponibilità di una presa con queste caratteristiche, provvedere a farne installare una da un tecnico specializzato in elettrotecnica.
- L'apparecchio può essere utilizzato da minori a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisica, intellettiva, sensoriale o che non dispongano di esperienza o conoscenze specifiche, posto che siano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e dai pericoli derivanti. L'apparecchio non deve essere utilizzato come attrezzatura da gioco per bambini. Ai minori non è consentito eseguire la manutenzione o la pulizia dell'apparecchio senza supervisione.

1. Istruzioni di sicurezza

- Ai minori di età compresa tra 3 e 8 anni è consentito inserire ed estrarre oggetti dal frigorifero. Ai minori non è consentito eseguire la manutenzione semplice o la pulizia dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato dai minori molto giovani (da 0 fino a 3 anni).
Ai minori da 3 fino a 8 anni è consentito utilizzare l'apparecchio esclusivamente sotto una continua supervisione, tale da garantirne l'uso in sicurezza.
- I minori da 8 fino a 14 anni e le persone a rischio possono utilizzare l'apparecchio, posto che siano correttamente supervisionati e stati istruiti sull'uso dell'apparecchio.
Al fine di garantire la loro sicurezza, le persone particolarmente a rischio devono utilizzare l'apparecchio solo sotto costante supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con qualifica simile, così da evitare eventuali pericoli.
- L'apparecchio non è destinato all'uso in località poste ad un'altitudine superiore ai 2000 m.

Si prega di osservare le seguenti indicazioni per evitare la contaminazione degli alimenti:

- La prolungata apertura dello sportello dell'apparecchio può causare un aumento considerevole delle temperature negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici a contatto con il cibo e i sistemi di deflusso raggiungibili.
- La carne e il pesce crudi devono essere conservati nel frigorifero esclusivamente all'interno di contenitori idonei, così da evitare il contatto con altri alimenti.
- Gli scomparti congelatori a due stelle sono adatti per conservare i prodotti surgelati, conservare e produrre gelato e realizzare cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti congelatori a una, due o tre stelle non sono adatti per congelare alimenti freschi.
- In caso di inutilizzo prolungato dell'apparecchio, spegnerlo, staccare la spina dalla rete elettrica, farlo sbrinare, pulire e asciugare lo sportello dell'apparecchio, così da prevenire la formazione della muffa nell'apparecchio.

1.2 Indicazioni per l'installazione e l'allacciamento

Osservare i seguenti punti prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta:

- La tensione di esercizio dell'apparecchio deve essere di 220-240 V / 50 Hz.
- La spina deve ancora essere accessibile dopo l'installazione e l'allacciamento.
- L'apparecchio può emanare degli odori alla prima messa in funzione.
Si tratta di una reazione normale che tende a scomparire non appena inizia il raffreddamento.
- Prima di effettuare l'allacciamento dell'apparecchio è necessario confrontare i valori dell'alimentazione di rete con i dati indicati sulla targhetta identificativa (tensione e potenza allacciata).
Consultare un elettricista in caso di dubbi.
- Inserire la spina in una presa dotata di una messa a terra corrispondente. Se la presa non dispone della messa a terra o la spina è incompatibile, consultare assolutamente un elettricista.
- L'apparecchio deve essere allacciato ad una presa correttamente installata e dotata di fusibile.
L'alimentazione elettrica (CA) e la tensione sul luogo di installazione devono coincidere con i valori indicati sulla targhetta identificativa dell'apparecchio (la targhetta identificativa si trova all'interno dell'apparecchio sul lato sinistro).
- Si declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti ad una mancata messa a terra.
- Non esporre l'apparecchio all'azione diretta del sole.
- L'apparecchio non deve in nessun caso essere utilizzato all'aperto o esposto alla pioggia.
- Non inserire in nessun caso degli oggetti nelle aperture dell'apparecchio.
Assicurarsi, nello specifico, che i minori non inseriscano oggetti nelle aperture dell'apparecchio.
- La distanza dell'apparecchio da forni, forni a gas e focolari deve essere di almeno 50 cm e di 5 cm da forni elettrici.
- Se l'apparecchio viene posizionato in prossimità di un congelatore, è necessario mantenere una distanza di almeno 2 cm tra i due apparecchi, così da evitare la formazione di umidità sul lato esterno.
- Non coprire l'apparecchio, poiché ciò influenza le prestazioni dello stesso.
- Mantenere una distanza minima di 150 mm dal lato superiore dell'apparecchio.
Non riporre oggetti sull'apparecchio!
- Non appoggiare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con cura prima di utilizzarlo (vedi "Pulizia e manutenzione").
- Pulire tutte le parti dell'apparecchio con una soluzione di acqua calda e un cucchiaino di bicarbonato di sodio, prima di utilizzarlo.
Sciogliere tutte le parti con acqua corrente e asciugarle.
Dopo aver completato la pulizia, inserire nuovamente tutte le parti nell'apparecchio.
- L'incorporazione all'interno di una cucina componibile è descritta nelle istruzioni di montaggio.
L'apparecchio è destinato esclusivamente all'incorporazione nelle cucine componibili.
- Allineare l'apparecchio e garantire il posizionamento stabile, regolando correttamente i **piedi anteriori regolabili in altezza**.
Ruotare a tal fine i **piedi anteriori regolabili in altezza** nella direzione necessaria.
Svolgere questa operazione prima di caricare l'apparecchio con alimenti.
- Non aprire in nessun caso il corpo dell'apparecchio!
Le riparazioni devono essere svolte esclusivamente da personale specializzato.
Contattare il nostro servizio clienti.
- Indossare dei guanti di protezione durante l'installazione e la movimentazione dell'apparecchio.
- Farsi aiutare da un'altra persona per il trasporto, l'installazione, l'allineamento e la sostituzione della battuta della porta.
- Controllare le vie di trasporto e il luogo di installazione e verificare la presenza di ostacoli, come porte chiuse e oggetti a terra, e rimuoverli.

1.3 Indicazioni di funzionamento

- L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica tramite una prolunga.
- Non utilizzare la spina se è danneggiata, lacerata o obsoleta.
- Non tirare, piegare o danneggiare in altro modo il cavo di alimentazione.
- Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica in caso di inutilizzo prolungato, guasto o pulizia!
- In caso di inutilizzo prolungato, spegnere l'apparecchio, sbrinarlo, pulirlo accuratamente e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa.
- Non azionare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio!
- L'apparecchio è destinato per l'uso da parte di adulti. Non è un giocattolo! I bambini non devono usare lo sportello dell'apparecchio per dondolare.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o la spina con le mani bagnate!
Ne possono conseguire un cortocircuito o una scossa elettrica!
- Non riporre bottiglie di vetro o lattine nel freezer: possono esplodere al congelamento del contenuto.
- Non conservare sostanze esplosive o infiammabili nel frigorifero. Le bevande ad elevato contenuto alcolico devono essere conservate nel frigorifero in posizione eretta, prestando attenzione a chiuderle correttamente.
- Non toccare il ghiaccio estratto dal **vano congelatore (B)**!
Il ghiaccio può causare ustioni e tagli.
- Non toccare gli alimenti congelati con mani bagnate. Non consumare il ghiaccio commestibile o i cubetti di ghiaccio immediatamente dopo averli estratti dallo **scomparto congelatore (B)**.
- Non congelare nuovamente gli alimenti scongelati. Ne possono conseguire problemi di salute, fino all'intossicazione alimentare.
- Gli alimenti conservati possono avariarsi in caso di uso non idoneo, raffreddamento insufficiente o sovraccarico.
Il consumo di alimenti avariati può causare un'intossicazione alimentare!
- Non superare in nessun caso i tempi di conservazione indicati dal produttore dell'alimento.
- Smaltire gli alimenti visibilmente congelati in seguito ad una interruzione di corrente.
- L'aumento di temperatura degli alimenti congelati durante lo scongelamento può accorciare la durabilità degli stessi alimenti.
Assicurarsi che gli alimenti congelati vengano conservati ad una temperatura sufficientemente fredda per la durata dello scongelamento.
- La carne e il pesce crudi devono essere confezionati con attenzione, in modo da evitare una contaminazione con gli altri alimenti conservati, per es. attraverso la salmonellosi o simili.
- Il sistema di deflusso e le superfici che entrano spesso in contatto con gli alimenti devono essere pulite accuratamente e a cadenza regolare.
- Prestare attenzione durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio al simbolo presente sul retro dello stesso (parete posteriore o compressore):



questo simbolo indica il pericolo di incendio.

 **ATTENZIONE!**  **Pericolo a causa del congelatore!**

Questo apparecchio utilizza il liquido congelatore naturale ed ecologico isobutano (R600a). L'isobutano è infiammabile e, pertanto, è sempre necessario assicurarsi che le tubazioni di raffreddamento non siano danneggiate.

In caso di danneggiamento delle tubazioni di raffreddamento o del circuito di raffreddamento, evitare assolutamente la presenza di fiamme o la formazione di scintille.

L'ambiente interessato deve essere subito aerato completamente!

In caso di contatto del congelatore con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente e contattare subito un medico!

In modo tale che non possa formarsi una miscela di aria e gas infiammabile nell'ambiente di installazione, in caso di perdita dal circuito di raffreddamento, è necessario che questo osservi la proporzione 8g di gas ogni m³.

La quantità di congelatore utilizzata nel suo frigorifero è indicata nella sezione "Dati tecnici".

1.4 Smaltimento di apparecchi esausti

- Se lo sportello del frigorifero esausto o difettoso è predisposto di un lucchetto, distruggerlo o rimuoverlo prima di smaltire l'apparecchio, altrimenti sussiste il pericolo che i minori possano chiudersi accidentalmente all'interno!
- Il materiale isolante e il liquido congelatore dei frigoriferi **esausti** contengono CFC. Prestare particolare attenzione durante lo smaltimento per evitare danni all'ambiente.

Istruzioni per lo smaltimento

In conformità con i requisiti della direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE), il simbolo del bidone barrato è riportato su questo prodotto e sulle istruzioni per l'uso.



Non è consentito smaltire l'apparecchio e l'imballaggio tramite i normali rifiuti domestici!

- Smaltire il presente apparecchio presso un punto di raccolta speciale per rifiuti di attrezzature elettriche ed elettroniche.
- Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alla disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, il riciclaggio e il riutilizzo di questo prodotto, si prega di contattare le autorità locali, il centro locale di riciclaggio dei rifiuti domestici o il rivenditore presso il quale è stato acquistato questo prodotto.
- Prima dello smaltimento, smistare gli imballaggi in base al tipo di materiale, ad esempio cartone (carta), pellicola di plastica, ecc.
- In questo modo si fornisce un contributo prezioso e positivo alla protezione dell'ambiente e alla salute dell'umanità.
- Gli apparecchi di questo tipo possono avere conseguenze negative, se smaltiti nei rifiuti domestici indifferenziati.



Imballaggio e ambiente

Il materiale da imballaggio protegge il vostro apparecchio dai danni, che possono essere conseguenza del trasporto.

I materiali da imballaggio sono ecologici, poiché sono riciclabili.

L'impiego di materiali riciclati riduce il consumo di materie prima e, pertanto, riduce la produzione di spazzatura.

1.5 Prima del primo utilizzo

Observare le istruzioni di sicurezza in queste istruzioni per l'uso.

Pulire accuratamente l'apparecchio, soprattutto all'interno, prima di farlo funzionare (vedere la sezione "Pulizia e manutenzione").



! IMPORTANTE:

Prima di poter mettere in funzione l'unità di raffreddamento dopo funzionamento dopo il trasporto, l'unità deve essere posta in posizione verticale posizione di funzionamento e non deve essere spostato per circa 3 ore.

Questo serve a prevenire per rompere eventuali bolle di gas nel circuito di raffreddamento nel circuito di raffreddamento a causa delle vibrazioni.

Queste comprometterebbero seriamente il funzionamento dell'unità di raffreddamento compromettere seriamente il funzionamento dell'unità di raffreddamento ed eventualmente danneggiarla.

Il periodo di riposo stabilizza il circuito di raffreddamento e l'unità di raffreddamento può il circuito di raffreddamento si stabilizza e l'unità di raffreddamento può operazione.



Durante l'avvio iniziale, ci possono essere alcuni temporanei possono verificarsi alcuni odori.

Tuttavia, questo è un processo normale. Su ventilare il sito operativo se necessario.

1.6 Allacciamento e luogo di installazione

L'apparecchio deve essere collocato in un luogo asciutto, ben aerato e adeguatamente ventilato. L'apparecchio deve stare fermo e in piano. Si prega di livellare eventuali irregolarità con l'aiuto dei **piedi anteriori regolabili in altezza (7)**.

L'apparecchio non è destinato all'installazione a incasso. Il dispositivo è destinato a funzionare a temperature ambiente da +10 a +43°C.

L'apparecchio non deve mai essere collocato vicino a un radiatore, una stufa, uno scaldabagno o una fonte di calore simile.

Non esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole. Non lasciare l'apparecchio all'aperto.

Non mettere oggetti pesanti sul dispositivo. Rispettare le distanze minime indicate nel disegno dimensionale a sinistra, a destra, dietro e sopra l'apparecchio. Questo serve a garantire una sufficiente ventilazione del dispositivo.



Attenzione!

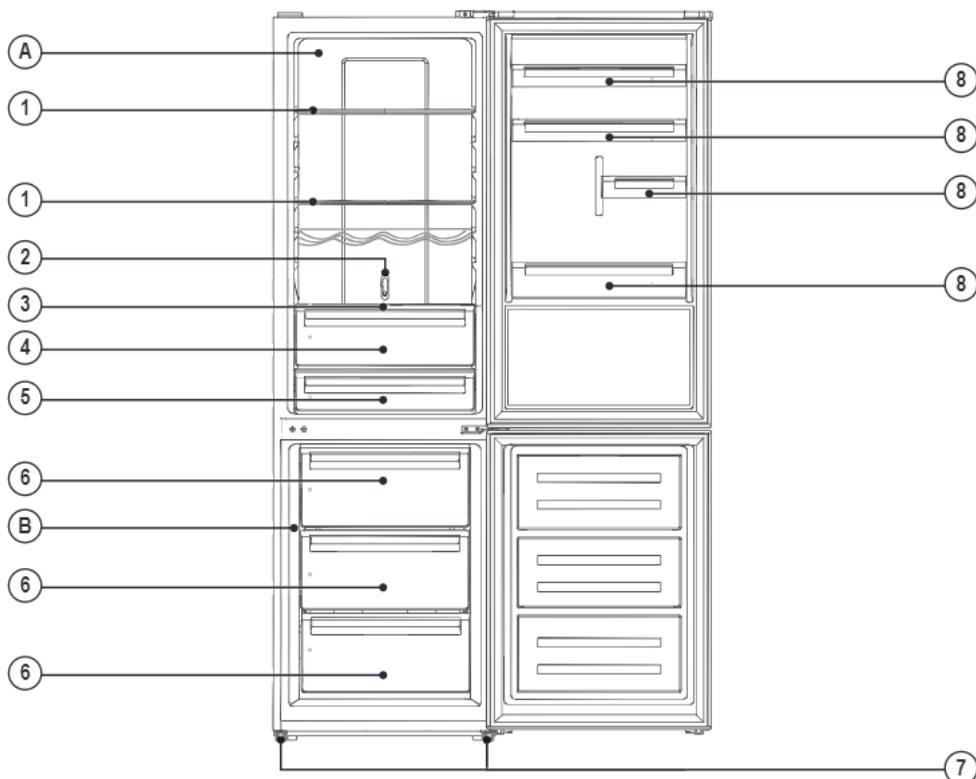
Il collegamento elettrico avviene tramite il cavo di rete montato in modo permanente con spina Schuko stampata. La presa prevista per la messa a terra deve essere dotata di un contatto di terra secondo le norme.

Il produttore non è responsabile dei danni causati da una messa a terra difettosa!

Il tipo di corrente e di tensione sul luogo di funzionamento deve sempre corrispondere alle specifiche sulla targhetta dell'apparecchio.

Troverete la targhetta sul lato sinistro dell'interno del dispositivo.

2. Panoramica dell'apparecchio



- A Scomparto frigorifero
- B Scomparto congelatore
- 1 Ripiano frigorifero
- 2 Regolatore  be-fresh
- 3 Ripiano di copertura dello scomparto verdure
- 4 Scomparto verdure
- 5 Area  be-fresh
- 6 Cassetto dello scomparto congelatore
- 7 Piedi anteriori regolabili in altezza
- 8 Ripiano sportello



L'illustrazione di sopra rappresenta un riepilogo degli elementi accessori dell'apparecchio. Gli elementi accessori variano da un modello all'altro.

Istruzioni generali:

Scomparti per gli alimenti freschi (scomparto frigorifero "A"):

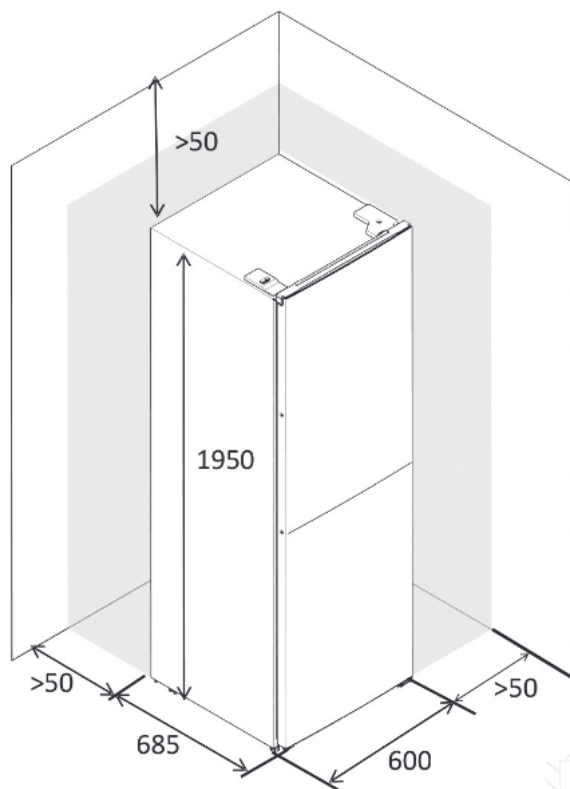
La maggiore efficienza energetica viene raggiunta con la disposizione del cassetto nella parte inferiore dell'apparecchio e con la distribuzione uniforme dei ripiani. La disposizione degli scomparti sullo sportello non ha ripercussioni sul consumo energetico.

Scomparto surgelati (scomparto congelatore "B"):

La maggiore efficienza energetica viene raggiunta con la disposizione di fabbrica dei cassetti e degli scompartimenti.

2. Panoramica dell'apparecchio

2.1 Disegno quotato



(Tutte le dimensioni in mm)

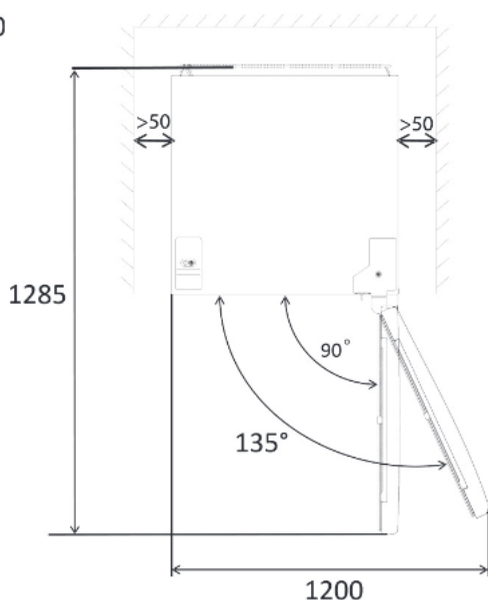


I **7** piedi anteriori regolabili in altezza (7) sono regolabili in altezza:

Girando in senso antiorario l'unità si solleva.

Girando in senso orario l'unità si abbassa.

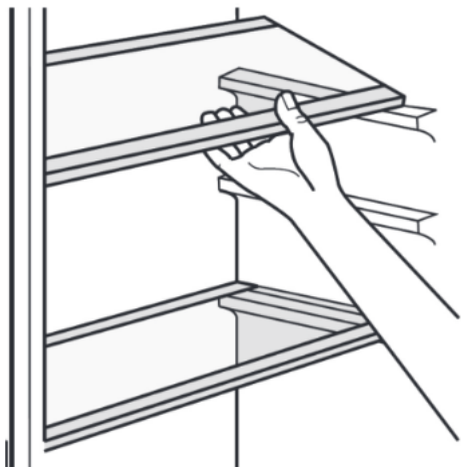
Allineare con cura l'apparecchio in orizzontale, altrimenti le porte dell'apparecchio potrebbero non chiudersi correttamente e i fermi magnetici potrebbero non essere coperti come previsto.



2. Panoramica dell'apparecchio

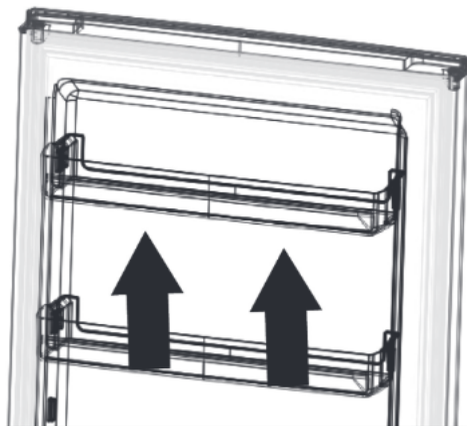
2.2 Rimozione/inserimento dei ripiani del frigorifero

Le pareti laterali del comparto frigorifero sono dotate di sporgenze sulle quali sono collocati i ripiani del comparto frigorifero (fig. simile).



2.3 Rimuovere i ripiani dello sportello

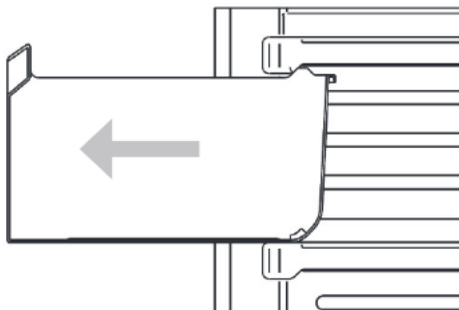
I ripiani dello sportello possono essere rimossi per la pulizia. Far scorrere il ripiano verso l'alto fino a quando non si sgancia dal suo fermo.



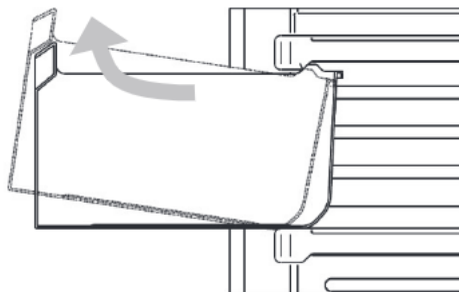
Per inserire, posizionare il ripiano sulle staffe e premere delicatamente verso il basso fino a quando non scatta in posizione.

2.4 Rimuovere i cassetti

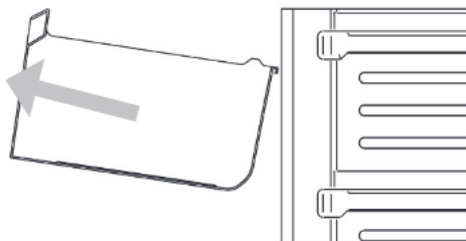
Estrarre il cassetto fino a fine corsa.



Sollevare la parte anteriore del cassetto.



Rimuovere il cassetto.

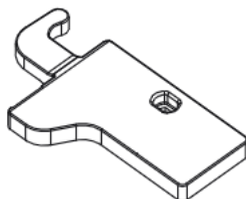


3. Sostituire il cerniere

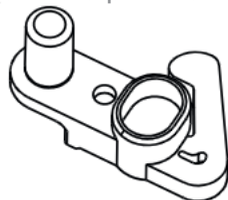
Per sostituire le cerniere, sono necessari i seguenti attrezzi:

- Cacciavite a taglio
- Cacciavite a croce
- Chiave aperta 10 mm

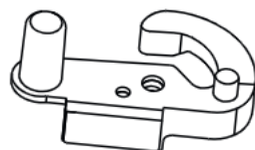
1x Coperchio per la cerniera sinistra
(è incluso nel pacchetto di accessori)



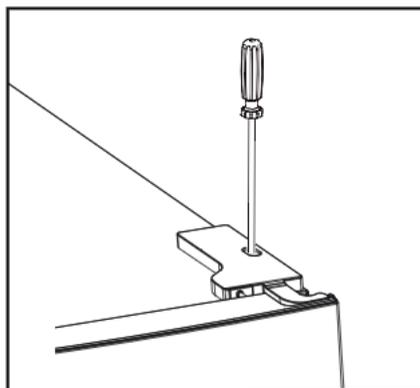
1x Parte della cerniera a sinistra, porta superiore
(è incluso nel pacchetto di accessori)



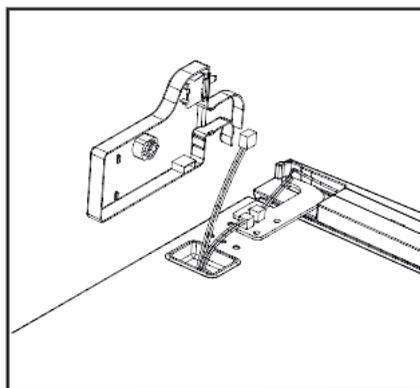
1x Parte della cerniera a sinistra, porta inferiore
(è incluso nel pacchetto di accessori)



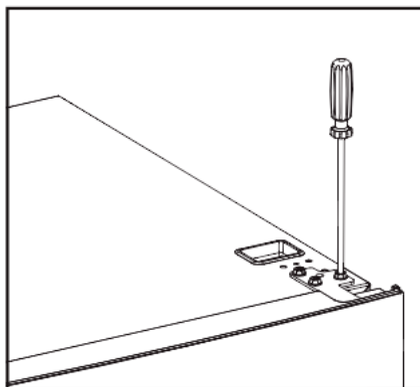
1. Svitare il coperchio della cerniera di destra.



2. Estrarre il collegamento a connettore del cablaggio.

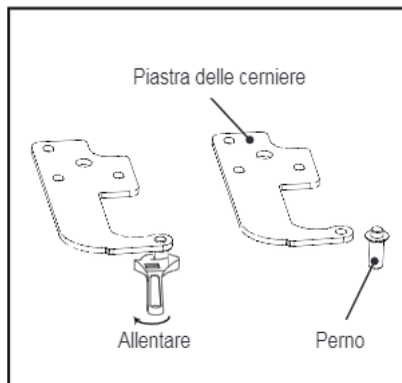


3. Svitare la cerniera superiore.

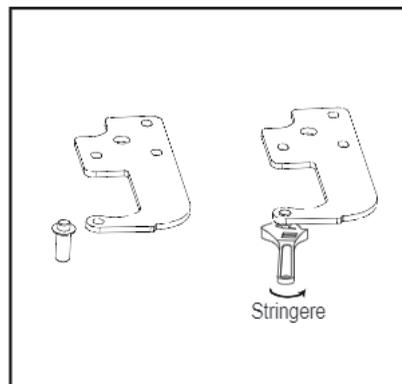


3. Sostituire il cerniere

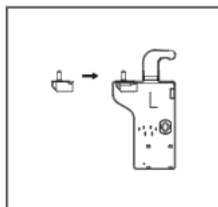
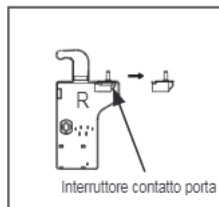
4. Allentare **perno** con una **chiave aperta da 10 mm** e svitarlo dalla **piastra delle cerniere**.



5. Girate la **piastra delle cerniere** e riavvitate **perno** e stringetelo.



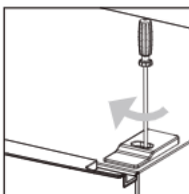
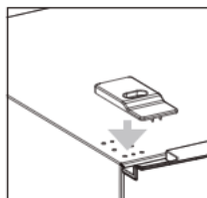
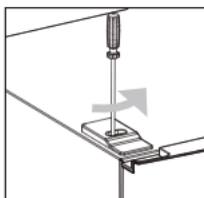
6. Rimuovere l'**interruttore contatto porta** dal **copercchio della cerniera di destra (R)** e inserirlo nel **copercchio della cerniera di sinistra (L)**. Il **copercchio della cerniera di sinistra (L)** è incluso nel pacchetto di accessori.



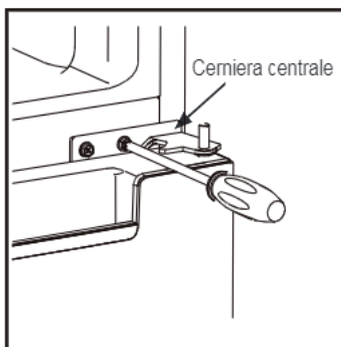
7. Allentare il **copercchio superiore della porta**, spostare il **connettore del cablaggio dell'interruttore contatto porta** sull'altro lato e rimettere il **copercchio superiore della porta**.



8. Rimuovere il **copercchio sinistro** e rimetterlo a **destra**.

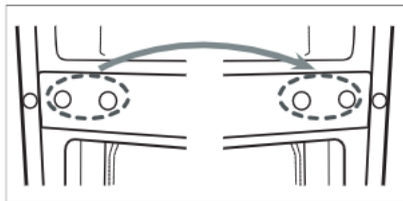


9. Rimuovere lo **sportello superiore dell'apparecchio**. Svitare la vite della **cerniera centrale**. Quindi rimuovere lo **sportello inferiore dell'apparecchio**.

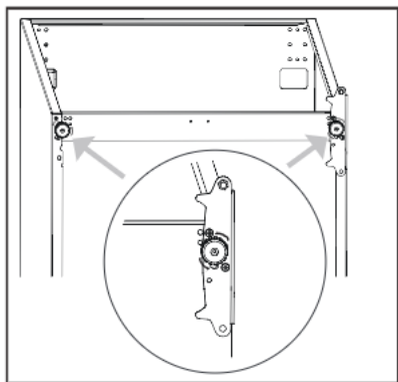


3. Sostituire il cerniere

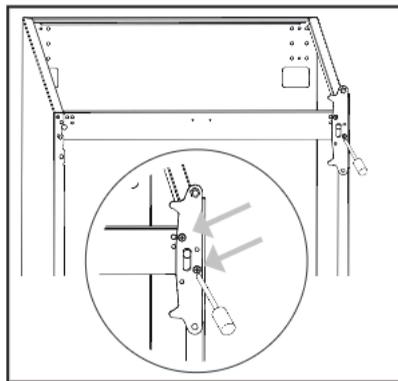
10. Spostare i due coperchi dei fori di montaggio per la cerniera centrale da sinistra a destra.



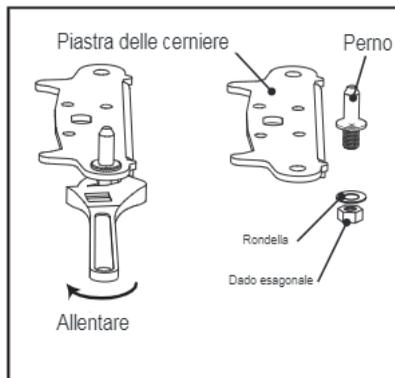
11. Svitare e togliere i **pedi anteriori regolabili in altezza (7)** su entrambi i lati.



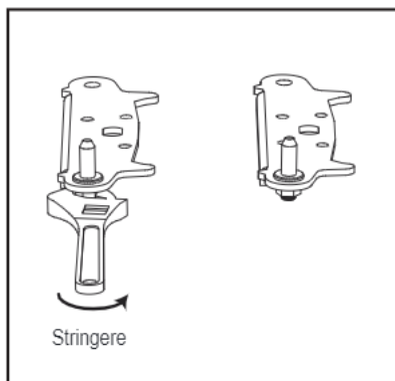
12. Allentare entrambe le viti della **cerniera inferiore** e rimuovere la **cerniera inferiore**.



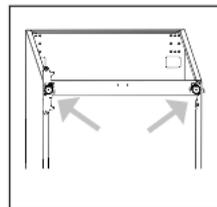
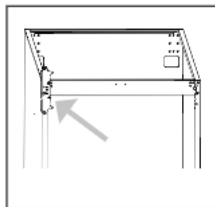
13. Allentare il dado esagonale del **perno** con una **chiave aperta da 10 mm** e svitarlo dalla **piastra delle cerniere**.



14. Girare la **piastra delle cerniere**, reinserire il **perno** alla **piastra delle cerniere** con il **dado esagonale** e la **rondella**.

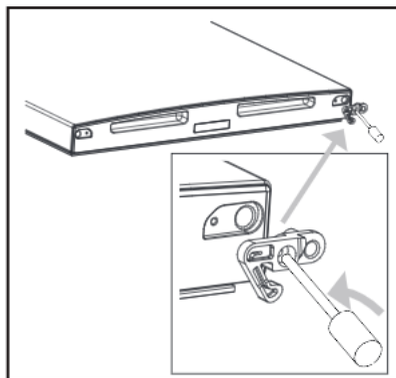


14. Riavvitare la **cerniera inferiore**. Avvitare nuovamente i due **pedi anteriori regolabili in altezza (7)**.

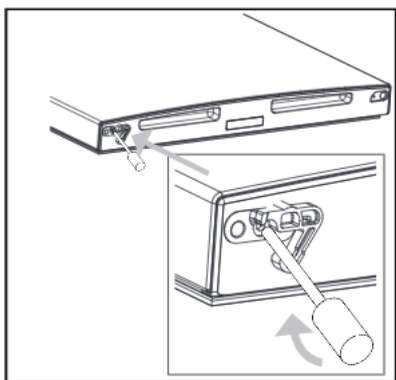


3. Sostituire il cerniere

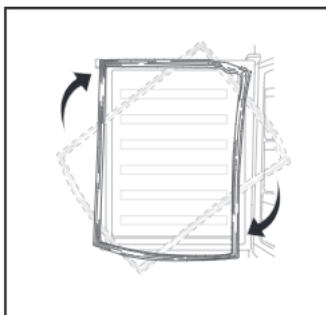
15. Rimuovere le **parti della cerniera destra** dalle porte superiori e inferiori dell'apparecchio.



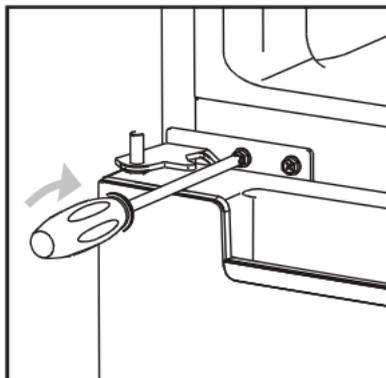
16. Inserire le **parti della cerniera di sinistra** (incluso nel pacchetto di accessori) sul lato sinistro di entrambe le porte dell'apparecchio.



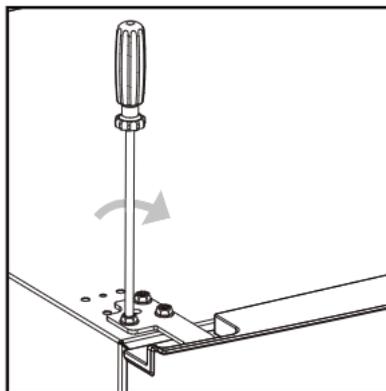
17. Togliere le **guarnizioni** delle due porte dell'apparecchio, girarle di 180° e rimetterle in posizione.



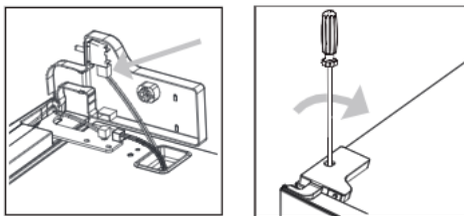
18. Installare la **porta inferiore dell'apparecchio**, allinearla con la **cerniera centrale** e avvitare bene.



19. Installare la **porta superiore dell'apparecchio** e allinearla con l'apparecchio per assicurarsi che la guarnizione della porta sia stretta e aderente quando la porta dell'apparecchio è chiusa. Poi avvitare bene la **cerniera superiore**.



20. Ricollegare il **connettore del cablaggio** con l'**interruttore della porta**. Poi riavvitare il coperchio della **cerniera di sinistra** (è incluso nel pacchetto di accessori).



4. Uso

Quadro di controllo



*In caso di malfunzionamento dell'apparecchio, in questo display appare un messaggio di errore: "E" seguito da un numero. Segnala questo messaggio di errore al servizio clienti.

(9) Indicatore "Temperatura scomparto frigorifero"

(10) Indicatore "Temperatura scomparto congelatore"

(11) Indicatore Modalità "ECO"

La Modalità "ECO" imposta la temperatura del scomparto frigorifero automaticamente a +5°C e la temperatura dello scomparto congelatore a -18°C. In Modalità "ECO", i pulsanti [KÜHLEN] (C) e [GEFRIEREN] (D) non hanno alcuna funzione.

(12) Indicatore Modalità "SUPER"

Per congelare grandi quantità di cibo, la temperatura dello scomparto congelatore è impostata automaticamente a -25°C in Modalità "SUPER".

La temperatura dello scomparto frigorifero può ancora essere impostata manualmente.



Avviso: La Modalità "SUPER" deve essere attivata 24 ore prima di congelare grandi quantità di cibo.

(13) Indicatore "Blocco di sicurezza"

(14) Indicatore Modalità "Vacanza"

La Modalità "Vacanza" imposta automaticamente la temperatura del vano frigorifero a +17°C.

La temperatura dello scomparto congelatore può ancora essere impostata manualmente.

In Modalità "Vacanza" il Pulsante [KÜHLEN] (C) non ha alcuna funzione.

(C) Pulsante [KÜHLEN]

Una breve pressione su questo pulsante consente di modificare la temperatura dello scomparto frigorifero

In Modalità "ECO-" e Modalità "Vacanza" questo pulsante non ha alcuna funzione.

(D) Pulsante [GEFRIEREN]

Premendo brevemente questo pulsante si cambia la temperatura dello scomparto congelatore.

In Modalità "ECO-" e Modalità "SUPER" questo pulsante non ha alcuna funzione.

(E) Pulsante [MODUS]

Le brevi pressioni di questo pulsante cambiano la modalità di funzionamento nel seguente ordine

ECO => Vacanza => SUPER => impostazioni personalizzate

Una lunga pressione (3 s) di questo pulsante attiva il blocco di sicurezza.

4. Uso

4.1 Informazioni generali

Dopo il collegamento alla rete, tutti i segmenti del display si accendono per 3 secondi. Il pannello di controllo può quindi essere azionato.

Prima di effettuare qualsiasi impostazione, assicurarsi che il **blocco di sicurezza** non sia attivato (**Indicatore "Blocco di sicurezza" (13)** non è acceso).

Se il **blocco di sicurezza** è attivato, il display **Indicatore "Blocco di sicurezza" (13)** lampeggia per 3 s quando si premono i pulsanti. I pulsanti non sono quindi in funzione.

Il pannello di chiave si blocca automaticamente 25 s dopo l'ultimo azionamento di un pulsante per evitare errori di funzionamento. Disattivare il **blocco di sicurezza** di controllo prima di effettuare qualsiasi impostazione.

Il display si spegne 2 minuti dopo aver premuto l'ultimo pulsante per risparmiare energia.

Il display si accende quando:

- la porta dello scomparto frigorifero è aperta
- un pulsante è premuto

Quando viene premuto un pulsante, viene emesso un segnale acustico.

Se una porta dell'apparecchio rimane aperta per più di un minuto, viene emesso un segnale acustico di avvertimento.

4.2 Impostazioni di temperatura



Avviso:

La temperatura dello scomparto frigorifero non può essere cambiata in **modalità "ECO"** e **modalità "Vacanza"**.



Avviso:

La temperatura dello scomparto congelatore non può essere cambiata in **modalità "ECO"** e **modalità "SUPER"**.

- Scomparto frigorifero

Premendo brevemente il **pulsante [KÜHLEN] (C)**, la temperatura nella scomparto frigorifero può essere regolata tra 2 e 8°C.

Dopo l'impostazione, l'**indicatore "Temperatura scomparto frigorifero" (9)** lampeggia per 5 secondi. L'apparecchio si regola quindi automaticamente alla temperatura impostata.

L'impostazione predefinita raccomandata è 4°C.

- Scomparto congelatore

Premendo brevemente il **pulsante [GEFRIEREN] (D)**, la temperatura nella scomparto congelatore può essere regolata tra -14 e -22°C.

Dopo l'impostazione, l'**indicatore "Temperatura scomparto congelatore" (10)** lampeggia per 5 secondi. L'apparecchio si regola quindi automaticamente alla temperatura impostata.

L'impostazione predefinita raccomandata è -18°C.

4.3 Area be-fresh (5)

La temperatura nella **area be-fresh (5)** può essere regolata in base al cibo conservato utilizzando il **regolazione be-fresh (2)**.



Se si sposta la **regolazione be-fresh (2)** verso l'alto, la temperatura **nell'area be-fresh (5)** scenderà gradualmente.

Questa impostazione è adatta alla conservazione a breve termine del pesce o di altri alimenti freschi. Dovreste impostare la temperatura dello scomparto frigorifero a 4°C.

Quando si sposta la **regolazione be-fresh (2)** verso il basso, la **area be-fresh (5)** funziona come una sezione vegetale con controllo dell'umidità.

Questa impostazione è adatta alla conservazione a breve termine di frutta e/o verdura.

4.4 Impostazione manuale della temperatura

Se nessuno degli indicatori **modalità "ECO"**, **modalità "Vacanza"** o **modalità "SUPER"** è acceso, entrambe le temperature dello scomparto frigorifero e dello scomparto congelatore possono essere impostate manualmente.

Se uno degli indicatori di **modalità "ECO"**, **modalità "Vacanza"** o **modalità "SUPER"** si accende e si desidera ancora impostare manualmente la temperatura dello scomparto frigorifero e/o dello scomparto congelatore, premere brevemente il **pulsante [MODUS] (E)**, più volte se necessario, finché gli indicatori di **modalità "ECO"**, **modalità "Vacanza"** o **modalità "SUPER"** si spengono.

4. Uso

4.5 Modalità "ECO"

La **modalità "ECO"** imposta automaticamente la temperatura dello scomparto frigorifero a +5°C e quella dello scomparto congelatore a -18°C allo stesso tempo.

In **modalità "ECO"**, i pulsanti per impostare la temperatura non hanno alcuna funzione.

Per attivare la **modalità "ECO"**, premere il **pulsante [MODE] (E)** finché l'**indicatore Modalità "ECO" (11)** si accende.

Questo indicatore lampeggia per 5 secondi, dopodiché l'apparecchio adotta automaticamente l'impostazione **modalità "ECO"**.

Se l'apparecchio funziona in **modalità "ECO"** e si preme il **pulsante [KÜHLEN] (C)** o il **pulsante [GEFRIEREN] (D)**, l'**indicatore Modalità "ECO" (11)** lampeggia per 3 s per indicare che il **pulsante [KÜHLEN] (C)** e il **pulsante [GEFRIEREN] (D)** sono senza funzione in **modalità "ECO"**.

Per spegnere la **modalità "ECO"**, premere brevemente il **pulsante [MODE] (E)**. L'**indicatore Modalità "ECO" (11)** si spegne.

4.6 Modalità "Vacanza"

La **modalità "Vacanza"** imposta automaticamente la temperatura dello scomparto frigorifero a +17°C.

La temperatura dello scomparto congelatore può ancora essere impostata manualmente.

In **"Modalità Vacanza"** il **pulsante [KÜHLEN] (C)** non ha alcuna funzione.

Per attivare la **modalità "Vacanza"**, premere il **pulsante [MODE] (E)** finché l'**indicatore Modalità "Vacanza" (14)** si accende.

Questo indicatore lampeggia per 5 secondi, dopodiché l'apparecchio adotta automaticamente l'impostazione **modalità "Vacanza"**.

Se l'apparecchio funziona in **modalità "Vacanza"** e il **pulsante [KÜHLEN] (C)** viene azionato, l'**indicatore Modalità "Vacanza" (14)** lampeggia per 3 s per indicare che il **pulsante [KÜHLEN] (C)** è senza funzione in **modalità "Vacanza"**.

Per spegnere la **modalità "Vacanza"**, premere brevemente il **pulsante [MODE] (E)**. L'**indicatore Modalità "Vacanza" (14)** si spegne.

4.7 Modalità "SUPER"

Per congelare grandi quantità di cibo, la temperatura dello **scomparto congelatore** è impostata automaticamente a -25°C in **Modalità "SUPER"**.

La temperatura dello scomparto frigorifero può ancora essere impostata manualmente.



Avviso: La **modalità "SUPER"** deve essere attivata 24 ore prima di congelare grandi quantità di cibo.

Per attivare la **modalità "SUPER"**, premere il **pulsante [MODE] (E)** finché l'**indicatore Modalità "SUPER" (12)** si accende.

Questo indicatore lampeggia per 5 secondi, dopodiché l'apparecchio adotta automaticamente l'impostazione **modalità "SUPER"**.

Se l'apparecchio funziona in **modalità "SUPER"** e il **pulsante [GEFRIEREN] (D)** viene azionato, l'**indicatore Modalità "SUPER" (14)** lampeggia per 3 s per indicare che il **pulsante [GEFRIEREN] (D)** è senza funzione in **modalità "SUPER"**.

Per spegnere la **modalità "SUPER"**, premere brevemente il **pulsante [MODE] (E)**. L'**indicatore Modalità "SUPER" (12)** si spegne.

5. Conservazione degli alimenti

5.1 Scomparto frigorifero (A)

Il scomparto frigorifero (A) è utilizzato per conservare il cibo fresco per diversi giorni. L'uso corretto del frigorifero, l'imballaggio appropriato del cibo e l'osservanza delle norme igieniche hanno un'influenza decisiva sulla qualità del cibo conservato.

- I liquidi vanno sempre conservati in contenitori chiusi e riposti nello **scomparto frigorifero (A)** per evitare umidità condensante e la conseguente formazione di brina nello **scomparto frigorifero (A)**. La brina si concentra nei punti più freddi e comporta la necessità di sbrinare l'apparecchio con maggiore frequenza.
- Non riporre in nessun caso degli alimenti caldi nel frigorifero! Gli alimenti caldi devono prima essere raffreddati a temperatura ambiente e poi essere disposti nello **scomparto frigorifero (A)** in modo tale da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- Prestare attenzione a non fare entrare in contatto la parete posteriore dell'apparecchio con gli alimenti, poiché li tende a formarsi la brina e l'imballaggio degli alimenti può restarvi attaccato. Non aprire lo sportello del frigorifero troppo spesso.
- Si consiglia di conservare la carne e il pesce freschi in un imballaggio non aderente e di riporlo direttamente sopra il **Scomparto verdure (4)**. La temperatura dell'aria più fresca in questo punto si presta perfettamente a conservare questo tipo di alimenti.
- Frutta e verdura devono essere riposti nei compartimenti verdure.
- Frutta e verdura devono essere conservate separatamente, così che i tipi di verdura sensibili all'etilene (foglie verdi, broccoli, carote ecc.) non vengano influenzati dalla frutta che produce etilene (banane, pesche, albicocche, fichi ecc.).
- Gli alimenti più delicati o croccanti devono essere conservati nella parte più fredda, quindi più in basso possibile nello **scomparto frigorifero (A)**.
- Il contatto prolungato tra soluzioni organiche, olii essenziali delle bucce di limone o arancia, l'acido butirrico e simili e le superfici in plastica o le guarnizioni possono causarne l'usura precoce o il danneggiamento.
- Non inserire nel frigorifero della verdura bagnata.
- Il tempo di conservazione degli alimenti dipende dalla qualità iniziale del prodotto. Un altro fattore influente è il rispetto della catena del freddo prima della conservazione.

- Al fine di prevenire la contaminazione tra i diversi alimenti, non conservare i prodotti di carne assieme alla frutta e verdura. L'acqua emessa dalla carne può lasciar andare a male gli altri prodotti nel frigorifero. I prodotti di carne vanno, pertanto, sempre ben imballati e il liquido fuoriuscito raccolto.
- Non depositare alimenti davanti ai canali di aerazione.
- Consumare gli alimenti confezionati entro la scadenza del termine minimo di conservazione consigliato.



Non conservare nel frigorifero patate, cipolle e aglio.

- Per l'utilizzo normale del frigorifero è sufficiente regolare il frigorifero su +4 °C.
- Il congelatore deve essere regolato su 0 - 8 °C. Gli alimenti freschi si congelano sotto 0 °C, mentre oltre gli 8 °C si aumenta il carico di germi.
- La carne, il pesce ecc. devono essere conservati nello scomparto del congelatore adatto agli alimenti. Lo **Scomparto verdure (4)** è destinato alle verdure. (dotazione dipende dal modello)
- Non conservare in uno stesso luogo prodotti di carne, frutta e verdure per evitare la contaminazione crociata.

Luogo di stoccaggio	Esempi
Ripiano sportello	Prodotti alimentari come marmellate, succhi, bevande, condimenti.
Scomparto verdure	Frutta, erbe e verdure devono essere conservate separatamente l'una dall'altra nel scomparto verdure. Banane, cipolle, patate o aglio non devono essere conservati in frigorifero.
Ripiano frigorifero (centro)	Prodotti caseari, uova.
Ripiano frigorifero (superiore)	Cibo che non ha bisogno di essere cucinato, ad esempio piatti pronti, avanzi di pasti precedenti.

5. Conservazione degli alimenti

Nella seguente tabella sono indicati i principali gruppi di generi alimentari e le rispettive durate e modalità di conservazione nello **scomparto frigorifero (A)**:

Alimento	Durata di conservazione massima	Luogo e modalità di conservazione
Verdura e frutta	1 settimana	Cassetto della verdura
Carne e pesce	2 - 3 giorni	In pellicola o sacchetto di plastica o conservato sul ripiano di vetro in un contenitore per carne
Formaggio	3 - 4 giorni	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Burro e margarina	1 settimana	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Prodotti in bottiglia, per es. Latte e yogurt	Fino alla data di scadenza indicata dal produttore	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Uova	1 mese	Nell'apposito portauova
Alimenti cotti	2 giorni	Tutti i ripiani

5. Conservazione degli alimenti

5.2 Scomparto congelatore (B)

Lo scomparto congelatore (B) serve a congelare gli alimenti freschi e a conservare gli alimenti congelati per il periodo indicato sulla confezione, nonché a fare i cubetti di ghiaccio; congelare solo gli alimenti adatti a questo scopo e che tollerano bene le basse temperature. Il cibo usato deve essere sempre fresco e di buona qualità.

- Lo **scomparto congelatore (B)** è destinato a conservare alimenti congelati, congelare alimenti freschi e realizzare dei cubetti di ghiaccio.
- Per conservare alimenti freschi è necessario avvolgerli e chiuderli ermeticamente. L'imballaggio deve essere ermetico e a prova di perdite. Si consiglia a tal fine l'impiego di sacchetti gelo, carta stagnola, sacchetti in polietilene e contenitori di plastica.
- Non conservare gli alimenti freschi in prossimità di alimenti congelati, poiché possono essere congelati.
- Porzionare gli alimenti prima di congelarli.
- Gli alimenti scongelati devono essere consumati entro breve tempo.
- Non riporre in nessun caso degli alimenti caldi nel congelatore, poiché possono scongelare gli altri alimenti.
- Osservare sempre quanto osservato dal produttore per conservare gli alimenti surgelati.
Se non vi sono indicazioni in merito alla durata di conservazione, conservare gli alimenti nello **scomparto congelatore (B)** per un massimo di tre mesi dalla data di acquisto.
- All'acquisto dei prodotti surgelati è necessario accertarsi che questi siano stati correttamente congelati e che la confezione sia integra.
- I prodotti surgelati devono essere trasportati all'interno di contenitori idonei e conservati quanto prima possibili nello **scomparto congelatore (B)**.
- Non acquistare prodotti surgelati le cui confezioni sono umide o rigonfie. Questo può essere indice della conservazione a temperatura sbagliata e di alimenti marcati.
- La durata di conservazione degli alimenti surgelati dipende dalla temperatura d'ambiente, dalla regolazione del termostato, dalla frequenza di apertura dello sportello dello scomparto congelatore, dalla tipologia di alimenti e dalla durata del trasporto dal negozio alla sua casa.
Rispettare sempre le indicazioni sulla confezione e non superare la durata di conservazione massima indicata.
- Sulla targhetta identificativa dell'apparecchio è indicata la quantità massima di alimenti freschi che si possono congelare nell'arco di 24 ore (in kg).



Se si cerca di aprire lo sportello dello scomparto congelatore subito dopo averlo chiuso, si noterà che risulterà difficile.

Ciò è del tutto normale. Non appena la sottopressione è ristabilita, questo si potrà aprire senza alcuno sforzo.

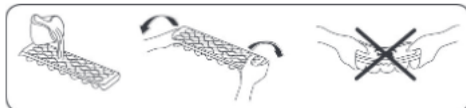
Indicazioni importanti

- Non congelare nuovamente gli alimenti scongelati.
- Il sapore di determinate spezie (anice, basilico, crescione d'acqua, aceto, mix di spezie, zenzero, aglio, cipolla, senape, timo, maggiorana, pepe nero ecc.) cambia negli alimenti cotti e diventa più pronunciato se questi vengono conservati per più tempo.
Gli alimenti da congelare devono, quindi, essere speziati poco o solo dopo essere stati scongelati.
- La durata di conservazione degli alimenti dipende dagli olii/grassi impiegati.
Gli olii/grassi adatti sono la margarina, grasso di vitello, olio d'oliva e burro.
Non sono adatti, in tal senso, l'olio di arachide e lo strutto.
- Gli alimenti liquidi vanno congelati in bicchieri di plastica, mentre gli alimenti in pellicola o sacchetti di plastica.

Luogo di stoccaggio	Esempi
Cassetto dello scomparto congelatore	Per la conservazione a lungo termine degli alimenti (per una guida, vedere la tabella "Conservazione degli alimenti (scomparto congelatore)").
Cassetto dello scomparto congelatore inferiore	Carne cruda, pollame, pesce.
Cassetto dello scomparto congelatore centrale	Verdure, patate fritte.
Cassetto dello scomparto congelatore superiore	Gelato, frutta, dolci da forno.

Fare i cubetti di ghiaccio

- Riempire lo **stampo per cubetti di ghiaccio** con acqua e riporlo nello **scomparto congelatore (B)**.
- Quando l'acqua si sarà congelata del tutto, ruotare lo **stampo per cubetti di ghiaccio**, come indicato nella seguente illustrazione, e rimuovere i cubetti di ghiaccio.



5. Conservazione degli alimenti

Nelle seguenti tabelle sono indicati i principali gruppi di generi alimentari e le rispettive durate e modalità di conservazione nello scomparto congelatore

Carne e pesce	Preparazione	Durata di conservazione massima (mesi)
Bistecca	Avvolgere nella pellicola.	6 - 8
Carne d'agnello	Avvolgere nella pellicola.	6 - 8
Arrosto di vitello	Avvolgere nella pellicola.	6 - 8
Gulasch di vitello	A pezzetti piccoli.	6 - 8
Gulasch d'agnello	A pezzetti.	4 - 8
Carne macinata	Conservata senza spezie.	1 - 3
Interiora (pezzi)	A pezzetti.	1 - 3
Mortadella / Salumi	Conservare in un imballaggio, anche se avvolta nella pelle.	
Pollo e tacchino	Avvolgere nella pellicola.	4 - 6
Oca e anatra	Avvolgere nella pellicola.	4 - 6
Cervo, coniglio e cinghiale	In porzioni da 2,5 kg o a filetti.	6 - 8
Pesce d'acqua dolce (salmone, carpa, siluro di Europa)	Dopo avere desquamato e rimosso le interiora del pesce, lavarlo e asciugarlo. Rimuovere eventualmente la testa e la coda.	2
Pesce magro (pesce persico, rombo, passera di mare)		4
Pesce grasso (tonno, sgombrò, pesce persico blu, alici)		2 - 4
Frutti di mare	Lavati e conservati in un sacchetto.	4 - 6
Caviale	Nella confezione o in un contenitore d'alluminio o di plastica	2 - 3
Lumache	In acqua salata o in un contenitore d'alluminio o di plastica	3



AVVISO: il pesce scongelato deve essere cucinato come il pesce fresco. Se dopo essere stato scongelato non è stato cotto, non deve più essere congelato.

Verdure	Preparazione	Durata di conservazione massima (mesi)
Fagiolo nano, fagioli	Lavare, tagliare a tocchetti e sbollentare.	10 - 13
Fagioli grossi	Sgusciare, lavare e sbollentare	12
Cavolo	Lavare e sbollentare	6 - 8
Carote	Lavare, tagliare a fette e sbollentare.	12
Peperoni	Rimuovere il torsolo, tagliare a metà, rimuovere il centro e sbollentare.	8 - 10
Spinaci	Lavare e sbollentare	6 - 9
Cavolfiore	Rimuovere le foglie, tagliare a pezzetti e fare riposare in una soluzione di acqua e un po' di succo di limone.	10 - 12
Melanzana	Lavare e tagliare a tocchetti di 2 cm.	10 - 12
Mais	Lavare e conservare con il torsolo o come mais dolce.	12

5. Conservazione degli alimenti

Frutta	Preparazione	Durata di conservazione massima (mesi)
Mele e pere	Sbucciare e tagliare a fette.	8 - 10
Albicocca, pesca	Tagliare a metà e rimuovere il nocciolo.	4 - 6
Fragole e more	Lavare e rimuovere il torsolo.	8 - 12
Frutta cotta	Aggiungere il 10% di zucchero nel contenitore.	12
Prugne, ciliegie amarene	Lavare e rimuovere il torsolo.	8 - 12

Prodotti da forno	Durata di conservazione massima (mesi)	Tempo di scongelamento a temperatura ambiente (ore)	Tempo di scongelamento nel forno (minuti)
Pane	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Biscotti	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pasticceria	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Torta	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Pasta fillo	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Latticini	Preparazione	Durata di conservazione massima (mesi)	Condizioni di conservazione
Latte (omogeneizzato) nel tetrapak	Nella propria confezione	2 - 3	Latte intero nella propria confezione
Formaggio (tranne il quark)	A fette	6 - 8	Confezione originale per breve congelamento. Avvolto nella pellicola per tempi di conservazione più lunghi.
Burro e margarina	Nella propria confezione	6	

6. Pulizia e manutenzione

6.1 Pulizia del dispositivo



ATTENZIONE:

prima di effettuare i lavori di manutenzione e di pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia vuoto e scollegato dalla rete elettrica!



ATTENZIONE: non versare acqua sopra o all'interno dell'apparecchio!



ATTENZIONE: non utilizzare per la pulizia mezzi abrasivi, detersivi o sapone. Risciacquare l'apparecchio dopo la pulizia con acqua pulita.

- L'apparecchio deve essere regolarmente lavato con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.
- Assicurarsi che l'acqua non entri a contatto con l'alloggiamento della lampada e altri componenti elettrici durante i lavori di pulizia e manutenzione.
- Gli accessori vanno lavati separatamente a mano con acqua e sapone.
Non lavare gli accessori nella lavastoviglie!
- Lavare l'evaporatore almeno due volte l'anno con una spazzola.
In questo modo si risparmia energia elettrica e si mantengono le prestazioni dell'apparecchio.



ATTENZIONE: dopo aver terminato i lavori di pulizia e manutenzione, ricollegare la spina alla presa di corrente **solo con le mani asciutte!**

6.2 Sostituzione della lampada

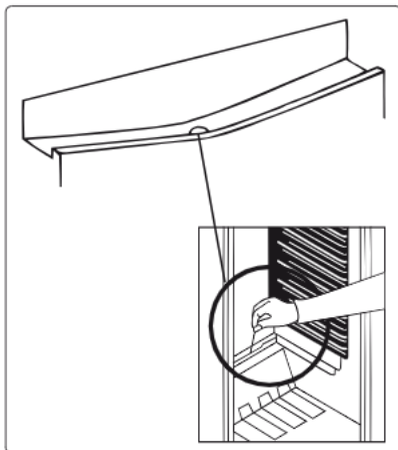


ATTENZIONE: non tentare di sostituire la lampada da soli, poiché ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio.

L'apparecchio è dotato di una lampada LED a lunghissima durata e a risparmio energetico.
In caso di mancato funzionamento della stessa, contattare il servizio clienti.

6.3 Sbrinare

6.3.1 Sbrinare lo scomparto frigorifero (A)



- Lo **scomparto frigorifero (A)** viene automaticamente sbrinato nel funzionamento continuo. L'acqua risultante viene raccolta nella vaschetta dell'acqua di sbrinamento ed evapora con il tempo.
- La vaschetta dell'acqua di sbrinamento e l'apertura di drenaggio devono essere puliti regolarmente usando il tappo di scarico per evitare che l'acqua si raccolga sul fondo del frigorifero, invece di defluire nella vaschetta dell'acqua di sbrinamento.
- L'apertura di drenaggio può essere lavata in aggiunta versandovi dentro un bicchiere di acqua.
- Lavare l'evaporatore almeno due volte l'anno con una spazzola.
In questo modo si risparmia energia elettrica e si mantengono le prestazioni dell'apparecchio.

6.3.2 Sbrinare lo scomparto congelatore (B)

La tecnologia NO-FROST dell'apparecchio impedisce la formazione di ghiaccio nel vano congelatore.
Lo sbrinamento manuale non è quindi necessario.

7. Trasportare l'apparecchio e cambiarne il luogo di installazione



Trasportare sempre il dispositivo in posizione verticale!

- L'imballaggio originale e il materiale in gommapiuma possono essere conservati per i successivi trasporti (opzionale).
- In caso di trasporto o spostamento dell'apparecchio, rimuovere tutte le parti mobili (ripiani, accessori, cassetto della verdura ecc.) o fissarle nell'apparecchio per proteggerle dagli urti.
- Fissare l'apparecchio con un imballaggio resistente, del nastro o delle corde resistenti e rispettare le indicazioni di trasporto indicate sull'imballaggio.

8. Suggerimenti per il risparmio energetico

- Posizionare l'apparecchio in un ambiente fresco e ben ventilato e non esporlo all'azione diretta dei raggi di sole e di fonti di calore (per es. riscaldamento o forno). In determinati casi può anche essere necessario installare una lastra isolante.
- Gli alimenti o le bevande calde devono essere lasciate raffreddare, prima di essere inserite nel congelatore.
- Riporre gli alimenti da scongelare nello **scomparto frigorifero (A)**. L'alimento congelato raffredderà lo **scomparto frigorifero (A)**, mentre si starà scongelando. In questo modo si risparmia energia elettrica. Decongelare gli alimenti congelati al di fuori del frigorifero è uno spreco di energia elettrica.
- Le bevande e altri liquidi contenuti all'interno del frigorifero devono essere sigillati. I liquidi non sigillati aumentano l'umidità nell'apparecchio, il che causa un aumento del consumo di energia elettrica. Sigillando le bevande e i liquidi, questi mantengono il loro odore e sapore.
- Non aprire gli sportelli dell'apparecchio inutilmente a lungo e troppo frequentemente, perché ciò provoca l'ingresso di aria calda nell'apparecchio, con il risultato che il compressore si avvia inutilmente.
- Tenere chiuse le coperture dei diversi reparti di raffreddamento (per es. Scomparto verdure e comparto 0 °C).
- Le guarnizioni degli sportelli dell'apparecchio devono essere pulite e morbide. Delle guarnizioni usurate devono essere sostituite.

9. Prima di contattare il servizio clienti

Prima di chiamare il servizio clienti, controlli la seguente lista per vedere se è possibile rimediare da soli al possibile guasto:

L'apparecchio non raffredda affatto

- Verificare se la spina è inserito nella presa.
- Provare con una lampada da tavolo se la presa di corrente è funzionante.
- Verificare se il salvavita è scattato. (Accendere le luci o altri dispositivi nell'ambiente)

L'apparecchio non raffredda a sufficienza

- Verificare le impostazioni di temperatura.
- L'apparecchio non è stato raffreddato a sufficienza prima di aver inserito gli alimenti da congelare.
- Sono stati congelati troppi alimenti contemporaneamente.
- Gli alimenti da congelare sono troppo grandi.
- Sono stati conservati degli alimenti troppo o eccessivamente caldi.
- Gli alimenti da congelare non sono stati correttamente conservati: Il freddo non riesce a circolare o solo in modo insufficiente.
- Lo sportello/gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti per troppo tempo o non è chiuso/sono chiusi correttamente.
- Ventilazione insufficiente o bloccata. L'apparecchio è troppo vicino ad una parete o un oggetto.
- La temperatura ambiente è troppo elevata/bassa, vedi "Classe climatica".

L'apparecchio raffredda troppo

- Impostare il termostato regolatore su uno stadio di potenza inferiore.

Pozza d'acqua in fondo allo scomparto congelatore/frigorifero

- La bocca di scarico per la brina è otturata; liberarla.
- Lo sportello dell'apparecchio non è stato chiuso correttamente. Ne è conseguita una eccessiva produzione di acqua di condensa/ghiaccio sulla parete dell'evaporatore.
- L'acqua è fuoriuscita dalla vasca del pavimento. Chiudere correttamente lo sportello dello scomparto frigorifero.

L'apparecchio emette rumori.



È normale che l'apparecchio emetta rumori durante il funzionamento. Questi rumori hanno cause diverse, sono inevitabili e dovuti al funzionamento:

- **Rumore di gorgoglio:** Il liquido di raffreddamento, che viene pompato dal compressore nel circuito di raffreddamento, può causare rumori di gorgoglio, anche quando il compressore non sta lavorando.
- **Ticchettio:** L'accensione e lo spegnimento del compressore possono generare dei ticchettii.
- **Rumore di iniezione:** I rumori di iniezione vengono emessi dal circuito di raffreddamento e sono vengono causati quando il compressore immette il liquido di raffreddamento nel circuito di raffreddamento.
- **Ronzio/Borbottio:** Rumore di funzionamento continuo nel circuito di raffreddamento e rumore di funzionamento del compressore.
- **Scricchiolii:** Sono causati dalle tensioni meccaniche del vano congelatore (pavimento, pareti laterali, parete posteriore, sportello, cassetto ecc.) e sono di norma causati dalle variazioni di temperatura all'interno dell'apparecchio.

Tutti i rumori descritti sono normali e non devono destare preoccupazione. In presenza di rumori di altro genere, verificare se l'apparecchio è stato correttamente montato e allineato.

Assicurarsi in particolare che l'apparecchio poggi saldamente sul pavimento e che i mobili o gli oggetti adiacenti non possano essere messi in vibrazione dall'unità di raffreddamento in funzione.

Umidità all'interno dell'apparecchio

- Alimenti confezionati in modo insufficiente.
- I contenitori di cibo non sono stati inseriti asciutti nell'apparecchio.
- Gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti spesso.

9. Prima di contattare il servizio clienti

Gli sportelli dell'apparecchio non si chiudono o non si aprono del tutto

- Degli alimenti o la loro confezione impediscono la chiusura degli sportelli dell'apparecchio
- Gli scomparti sullo sportello, i ripiano e/o i cassetti non sono inseriti correttamente.
- Le guarnizioni dello sportello dell'apparecchio sono danneggiate o spostate.
- L'apparecchio non è in orizzontale.

I bordi dell'apparecchio a contatto con le cerniere sono calde



Le superfici a contatto con le cerniere si riscaldano durante il funzionamento del compressore, specialmente durante l'estate o in presenza di temperature elevate. Ciò è del tutto normale.



ATTENZIONE:

per spegnere completamente l'apparecchio, ad esempio per la pulizia o se le porte dell'apparecchio devono rimanere aperte, scollegare l'apparecchio dalla rete:

staccare il fusibile o estrarre la spina (a mani asciutte!).



ATTENZIONE:

le apparecchiature elettriche devono essere riparate esclusivamente da personale specializzato in elettrotecnica! Una riparazione non idonea comporta gravi conseguenze.

Se il frigorifero non raffredda correttamente:

Il suo frigorifero è stato progettato per l'uso a temperature ambiente specifiche in base alla sua classe climatica; le informazioni corrispondenti sono indicate sulla targhetta identificativa.

Se il frigorifero viene utilizzato con una temperatura ambiente al di fuori dell'intervallo raccomandato, le prestazioni di raffreddamento possono essere pregiudicate.

Classi climatiche	Temperatura ambiente
S/N/ST/T	tra +10 e +43 °C

Questo apparecchio è predisposto per temperature d'ambiente tra +10°C e +43°C.

Se tutti questi consigli non sortiscono gli effetti desiderati, contattare il servizio clienti:

La preghiamo di osservare:

Di modo che il servizio clienti possa preparare correttamente gli interventi di riparazione e ordinare i pezzi di ricambio necessari, ha bisogno delle seguenti informazioni:

1. Il suo indirizzo esatto
2. Il suo numero telefonico (eventualmente indirizzo e-mail)
3. Quando può venire il nostro servizio clienti?
4. Tutti i dati indicati sulla targhetta identificativa. La targhetta identificativa si trova in basso sul lato sinistro dello **scomparto frigorifero (A)**.
5. Data d'acquisto (fattura d'acquisto)
6. Una descrizione quanto più precisa del problema o della richiesta di assistenza.

10. Dati tecnici

KG 2817 01

Classe di protezione:	[-]	1
Collegamento elettrico	[-]	220 - 240 V / 50 Hz
Assorbimento di corrente:	[A]	1,3
Illuminazione:	[-]	LED
Valore di collegamento:	[W]	140
Capacità di congelamento:	[kg/24h]	6,0
Congelatore, tipo:	[-]	R600A
Congelatore, quantità:	[g]	58
Gas isolante:	[-]	C-Pentan
Peso netto:	[kg]	29,0



ORANIER KG 2817 01

A

B

C

D

E

F

G



D

203 kWh/annum



104 L



243 L



39dB

AB**C**D

2016/61/2013

11. Scheda informativa del prodotto UE

Scheda informativa del prodotto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: ORANIER

Indirizzo del fornitore: -

Identificativo del modello: KG 2817 01

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:	a libera installazione
Frigorifero cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (millimetri)	Altezza 1 950	Volume totale (dm ³ o l)	347
	Larghezza 600		
	Profondità 690		
EEL	797	Classe di efficienza energetica	D
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	39	Classe di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)	203	Classe climatica:	temperata estesa, temperata, subtropicale, tropicale
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	10	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	43
Configurazione invernale	No		

Parametri degli scomparti:

Tipo di scomparto	Parametri e valori degli scomparti			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Queste impostazioni non sono in contrasto	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

11. Scheda informativa del prodotto UE

				con le condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3		
Dispensa	No	-	-	-	-	-
Cantina	No	-	-	-	-	-
Temperatura moderata	No	-	-	-	-	-
Alimenti freschi	Sì	243,1	4	-	-	A
Raffreddamento	No	-	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-	-
1 stella	No	-	-	-	-	-
2 stelle	No	-	-	-	-	-
3 stelle	No	-	-	-	-	-
4 stelle	Sì	104,0	-18	-	-	A
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-	-
Per gli scomparti a 4 stelle						
Congelamento rapido				Sì		
Parametri della sorgente luminosa:						
Tipo di sorgente luminosa				LED		
Classe di efficienza energetica				F		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24 mesi						
Informazioni supplementari:						
Link al sito web del fabbricante, che riporta le informazioni di cui all'allegato, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: www.orianier.com						

ORANIER

- Cappe a isola
- Cappe senza camino
- Cappe a parete e a soffitto
 - Forni da incasso
- Cappe per piano di cottura
- Piani di cottura a gas, a induzione e Hilight
 - Forni a microonde
 - Frigoriferi e congelatori
 - Lavastoviglie
- Cucine a gas ed elettriche per libera installazione
 - Sistemi di cottura

ORANIER Küchentechnik GmbH

Oranier Str. 1

35708 Haiger

www.oranier.com

Tecnologia per la tua famiglia