



Electrolux
REX



RN3881AOX

IT FRIGO-CONGELATORE

ISTRUZIONI PER L'USO



INDICE

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	3
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	6
3. PANNELLO DEI COMANDI	7
4. UTILIZZO QUOTIDIANO	10
5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI	16
6. PULIZIA E CURA	17
7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	18
8. INSTALLAZIONE	21
9. RUMORI	26
10. DATI TECNICI	28

PENSATI PER VOI

Grazie per aver acquistato un'apparecchiatura Electrolux. Avete scelto un prodotto che ha alle spalle decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso ed elegante, è stato progettato pensando a voi. Quindi, in qualsiasi momento desiderate utilizzarlo, potete esser certi di ottenere sempre i migliori risultati.

Benvenuti in Electrolux.

Visitate il nostro sito web per:



ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza.

www.electrolux.com



registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

www.electrolux.com/productregistration



acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

www.electrolux.com/shop

SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati.

Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione. Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.



Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza



Informazioni e consigli generali



Informazioni in materia di sicurezza ambientale

Con riserva di modifiche.

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per garantire un impiego corretto e sicuro dell'apparecchio, prima dell'installazione e del primo utilizzo leggere con attenzione il libretto istruzioni, inclusi i suggerimenti e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare queste istruzioni e accertarsi che rimangano unite all'apparecchio in caso di vendita o trasloco, in modo che chiunque lo utilizzi sia correttamente informato sull'uso e sulle norme di sicurezza.

Per la sicurezza delle persone e delle cose osservare le precauzioni indicate nelle presenti istruzioni per l'utente, il prodotto non è responsabile dei danni provocati da eventuali omissioni.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone fragili

- Questo apparecchio non deve essere usato da persone, bambini inclusi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche, oppure prive di conoscenza e esperienza, a meno che non siano state istruite all'uso dell'apparecchio da parte dei responsabili della loro sicurezza, oppure sotto vigilanza di questi.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Tenere i materiali di imballaggio al di fuori della portata dei bambini. Alcuni materiali possono creare rischi di soffocamento.
- Qualora l'apparecchio venga demolito, estrarre la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e smontare lo sportello per evitare che i bambini giocando possano subire scosse elettriche o chiudersi dentro l'apparecchio.
- Se questo nuovo apparecchio, che è dotato di guarnizioni magnetiche nello sportello, va a sostituirne uno più vecchio avente sportello o coperchio con chiusure a molla, si deve rendere inutilizzabili tali chiusure prima di eliminare l'apparecchio sostituito, per evitare che

diventi una trappola mortale per i bambini.

1.2 Norme di sicurezza generali



AVVERTENZA!

Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni.

- L'apparecchiatura è progettata per la conservazione domestica di alimenti e/o bevande e usi affini:
 - cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - bed and breakfast;
 - catering e usi simili non di vendita.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi artificiali per accelerare lo sbrinamento.
- Non utilizzare altre apparecchiature elettriche (per esempio gelatiere) all'interno del frigorifero, salvo quelle approvate per tale scopo dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Il circuito refrigerante dell'apparecchiatura contiene isobutano (R600a), un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale che, tuttavia, è infiammabile.

Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato.

In caso di danneggiamento del circuito refrigerante:

- evitare fiamme libere e scintille
- aerare bene il locale in cui si trova l'apparecchiatura
- È pericoloso cambiare le specifiche o modificare il prodotto in qualunque modo. Un danneggiamento del cavo potrebbe provocare cortocircuiti, incendi e/o scosse elettriche.

**AVVERTENZA!**

Tutti i componenti elettrici (cavo di alimentazione, spina, compressore) devono essere sostituiti da un tecnico certificato o da personale d'assistenza qualificato al fine di evitare di correre rischi.

1. Non collegare prolunghe al cavo di alimentazione.
 2. Evitare che il lato posteriore dell'apparecchiatura possa schiacciare o danneggiare la spina, causandone il surriscaldamento con un conseguente rischio di incendio.
 3. La spina dell'apparecchiatura deve trovarsi in una posizione accessibile.
 4. Evitare di tirare il cavo di alimentazione.
 5. Se la presa elettrica non è perfettamente stabile, non inserire la spina. Il collegamento potrebbe provocare scosse elettriche o creare un rischio di incendio.
 6. L'apparecchiatura non deve essere messa in funzione senza il copri-lampada interno (se previsto).
- Questa apparecchiatura è pesante. Procedere con cautela durante gli spostamenti.
 - Evitare di estrarre o di toccare gli alimenti riposti nel vano congelatore con le mani bagnate o umide; il contatto potrebbe provocare abrasioni o ustioni da freddo.
 - Evitare un'esposizione prolungata dell'apparecchiatura alla luce solare diretta.
 - Le lampadine utilizzate in questa apparecchiatura (se previste) sono lampadine speciali selezionate esclusivamente per elettrodomestici. Non sono adatte per l'illuminazione degli ambienti.

1.3 Uso quotidiano

- Non collocare pentole calde sulle parti in plastica dell'apparecchio.
- Non collocare gas e liquidi infiammabili nell'apparecchio, perché potrebbero esplodere.
- Evitare di appoggiare gli alimenti contro la presa d'aria situata nella parete po-

steriore (per le apparecchiature di tipo no-frost)

- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Riporre gli alimenti surgelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore dell'alimento surgelato.
- Osservare rigorosamente i consigli per la conservazione degli alimenti del produttore dell'apparecchio. Vedere le relative istruzioni.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente che può esplodere danneggiando l'apparecchio.
- I ghiaccioli possono provocare bruciate da gelo se consumati immediatamente dopo averli tolti dall'apparecchio.

1.4 Pulizia e cura

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici.
- Non usare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dall'apparecchio. Usare un raschietto di plastica.
- Esaminare regolarmente il foro di scarico dell'acqua di sbrinatorio nel frigorifero. Se necessario, pulirlo. Se il foro è otturato, l'acqua si raccoglie sul fondo dell'apparecchio.

1.5 Installazione

Per il collegamento elettrico, seguire attentamente le istruzioni dei paragrafi corrispondenti.

- Disimballare l'apparecchio e assicurarsi che non presenti danni. Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al negozio in cui è stato acquistato. In questo caso conservare l'imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio per consentire all'olio di arrivare nel compressore.
- Attorno all'apparecchio vi deve essere un'adeguata circolazione dell'aria, altri-

menti si può surriscaldare. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni di installazione.

- Se possibile il retro dell'apparecchio dovrebbe essere posizionato contro una parete per evitare di toccare le parti calde o di rimanervi impigliati (compressore, condensatore), evitando così possibili scottature.
- L'apparecchio non deve essere posto vicino a radiatori o piani di cottura a gas.
- Installare l'apparecchio in modo che la presa rimanga accessibile.
- Collegare solo a sorgenti d'acqua potabile (se è previsto un collegamento alla rete idrica).

1.6 Assistenza tecnica

- Gli interventi elettrici sull'apparecchiatura devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati o da personale competente.
- Gli interventi di assistenza devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici


autorizzati e utilizzando solo ricambi originali.

1.7 Tutela ambientale

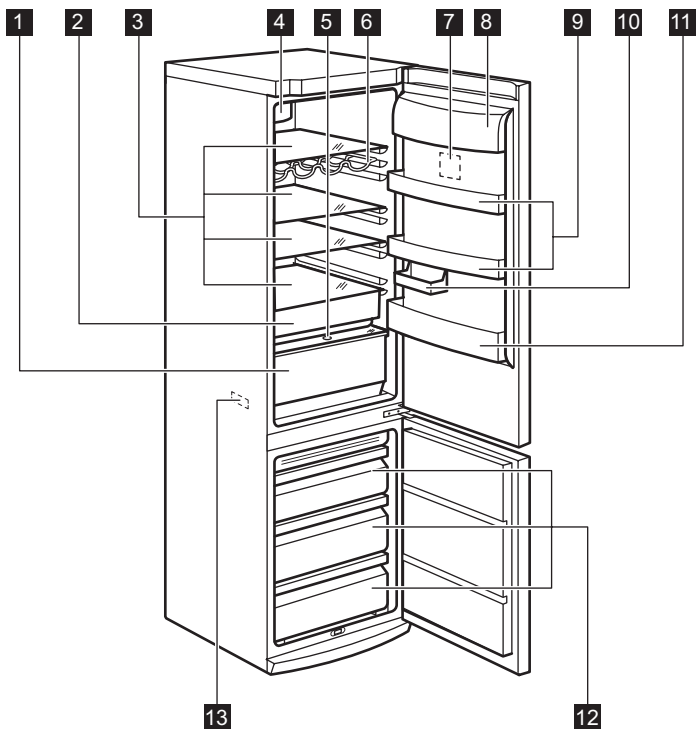


Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato di ozono nel circuito refrigerante o nei materiali isolanti.

L'apparecchio non deve essere smaltito assieme ai rifiuti urbani e alla spazzatura. La schiuma dell'isolamento contiene gas infiammabili: lo smaltimento dell'apparecchio va eseguito secondo le prescrizioni vigenti da richiedere alle autorità locali. Evitare di danneggiare il gruppo refrigerante, specialmente nella parte posteriore vicino allo scambiatore di calore. I materiali usati su questo apparecchio contrassegnati dal simbolo

 sono riciclabili.

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



1 Cassetto con CrispFresh

2 Cassetto Freshzone

3 Ripiani in vetro

4 Sistema di raffreddamento dinamico dell'aria (DAC)

5 Controllo dell'umidità

6 Griglia portabottiglie

7 Pannello dei comandi

8 Ripiano burro

9 Ripiani della porta

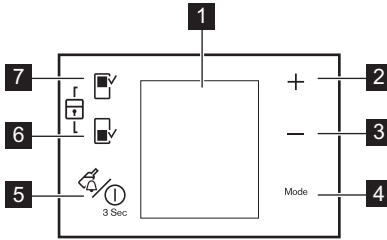
10 Mezzo-ripiano

11 Ripiano bottiglie

12 Cestelli del vano congelatore

13 Targhetta dei dati

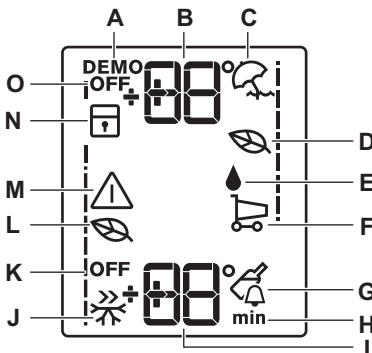
3. PANNELLO DEI COMANDI



- 1** Display
- 2** Regolatore temperatura
Tasto più
- 3** Regolatore temperatura
Tasto meno
- 4** Tasto Mode
- 5** Tasto DrinksChill e tasto ON/OFF
- 6** Tasto vano congelatore
- 7** Tasto vano frigorifero

È possibile modificare le impostazioni audio predefinite dei tasti e impostarle con un volume più alto, premendo contemporaneamente il tasto Mode e il tasto Meno per alcuni secondi. La modifica è reversibile.

3.1 Display



- A. Funzione Demo
- B. Indicatore della temperatura del frigorifero
- C. Funzione Holiday
- D. Funzione frigoriferoEco Mode
- E. Funzione Extra Umidità
- F. Funzione Shopping

- G. Funzione Drinks Chill
- H. Tempo
- I. Indicatore della temperatura del congelatore
- J. Funzione Fast Freeze
- K. Modalità congelatore OFF
- L. Funzione CongelatoreEco Mode
- M. Indicatore allarme
- N. Funzione Sicurezza bambini
- O. Modalità frigorifero OFF

i Dopo aver selezionato il vano frigorifero o congelatore viene visualizzato ----
Dopo aver selezionato la temperatura, l'animazione lampeggia per alcuni minuti.

3.2 Accensione

Per accendere l'apparecchiatura procedere come segue:

1. Inserire la spina nella presa di alimentazione.
2. premere il tasto ON/OFF se il display è spento.
3. Il segnale acustico d'allarme potrebbe attivarsi dopo alcuni secondi.

Per resettare l'allarme, consultare la sezione "Allarme di alta temperatura".

4. Gli indicatori di temperatura visualizzano la temperatura impostata predefinita.

Per selezionare una temperatura diversa, vedere "Regolazione della temperatura".

3.3 Spegnimento

Per spegnere l'apparecchiatura, procedere come segue:

1. Premere il tasto ON/OFF dell'apparecchiatura per 3 secondi.
2. Il display si spegne.
3. Per scollegare l'apparecchiatura dalla corrente elettrica, staccare la spina dalla presa di alimentazione.

3.4 Spegnimento del frigorifero

Per spegnere il frigorifero:

1. Premere il tasto Fridge Compartment per alcuni secondi.
2. La spia OFF del frigorifero viene visualizzata.

3.5 Accensione del frigorifero

Per accendere il frigorifero:

1. Premere il tasto Fridge Compartment .

La spia OFF del frigorifero si spegne. Per selezionare una temperatura diversa, consultare la sezione "Regolazione della temperatura".

3.6 Regolazione della temperatura

Selezionare il vano frigorifero o congelatore.

Premere il tasto Temperatura per impostarla.

Impostare la temperatura predefinita:

- +4°C per il frigorifero
- -18°C per il congelatore

Gli indicatori della temperatura visualizzano la temperatura impostata.

La temperatura impostata verrà raggiunta entro 24 ore.



Dopo un'interruzione di corrente la temperatura impostata rimane in memoria.

3.7 EcoMode per il vano frigorifero e congelatore

Per una conservazione ottimale del cibo, selezionare EcoMode .

Per attivare la funzione:

1. Selezionare il vano frigorifero o congelatore.
2. Premere il tasto Mode finché non appare l'icona corrispondente.

La spia EcoMode lampeggia per alcuni secondi.

La spia della temperatura visualizza la temperatura impostata:

- per il frigorifero: +4°C
- per il congelatore: -18°C

3. La spia EcoMode viene visualizzata. Per disattivare la funzione:

1. Selezionare il vano frigorifero o congelatore.

2. Premere il tasto Mode fino a quando la spia EcoMode lampeggia.
3. L'indicatore EcoMode si spegne.



La funzione si disattiva selezionando una temperatura impostata diversa.

3.8 Modalità sicurezza bambini

Per bloccare eventuali operazioni tramite i tasti, selezionare ChildLock mode.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Vano frigorifero e vano congelatore per alcuni secondi.
2. La spia ChildLock mode viene visualizzata.

Per disattivare la funzione:

1. Premere il tasto Vano frigorifero e vano congelatore per alcuni secondi.
2. L'indicatore ChildLock mode si spegne.

3.9 Funzione HolidayMode

Questa funzione consente di mantenere il frigorifero chiuso e vuoto durante un lungo periodo di vacanza senza che si formino odori sgradevoli.



Quando si attiva la funzione Holiday, il vano frigorifero deve essere vuoto.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Mode finché non appare l'icona corrispondente. L'indicatore Holiday lampeggia per alcuni secondi.

L'indicatore della temperatura del frigorifero visualizza la temperatura impostata.

Per disattivare la funzione:

1. Premere il tasto Mode fino a quando la spia Holiday lampeggia.
2. L'indicatore Holiday si spegne.



La funzione si disattiva selezionando un'impostazione di temperatura per il frigorifero diversa.

3.10 Modalità DrinksChill

La modalità DrinksChill deve essere usata per impostare un segnale acustico in un preciso momento, utile per esempio

quando una ricetta richiede il raffreddamento di alimenti misti per un certo periodo di tempo o quando è necessario un promemoria per non dimenticare le bottiglie messe in frigorifero per un raffreddamento rapido.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto DrinkChill .
Appare la spia DrinksChill .
Il timer visualizza il valore impostato (30 minuti).
2. Premere il tasto Temperatura più fredda o Temperatura più calda per modificare il valore preimpostato del timer da 1 a 90 minuti.
3. Il Timer inizia a lampeggiare (min).
Al termine del conto alla rovescia la spia DrinksChill lampeggia e viene emesso un segnale acustico:
 1. Estrarre le eventuali bevande dal vano congelatore.
 2. Premere il tasto DrinkChill per spegnere il segnale acustico e porre fine alla funzione.

È possibile disattivare la funzione in qualsiasi momento durante il conto alla rovescia:

1. Premere il tasto DrinkChill .
2. La spia DrinksChill si spegne.
È possibile modificare l'ora in qualsiasi momento e prima della fine premendo il tasto Temperatura più fredda ed il tasto Temperatura più calda.

3.11 ShoppingMode

Se occorre inserire una grande quantità di alimenti nel frigorifero, per esempio al ritorno dalla spesa, è consigliabile attivare la funzione ShoppingMode per raffreddare più rapidamente gli alimenti introdotti nel frigorifero e non far intiepidire i cibi già presenti al suo interno.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Mode finché non appare l'icona corrispondente.
La spia ShoppingMode lampeggia per alcuni secondi.

La funzione ShoppingMode si disattiva automaticamente dopo circa 6 ore.

Per disattivare la funzione prima dello spegnimento automatico:

1. Premere il tasto Mode fino a quando la spia ShoppingMode lampeggia.

2. La spia ShoppingMode si spegne.



La funzione si disattiva selezionando un'impostazione di temperatura per il frigorifero diversa.

3.12 ModalitàFastFreeze

Per attivare la funzione:

1. Selezionare il vano congelatore.
2. Premere il tasto Mode finché non appare l'icona corrispondente.
La spia FastFreeze lampeggia per alcuni secondi.

Questa funzione si interrompe in modo automatico dopo 52 ore.

Per disattivare la funzione prima dello spegnimento automatico:

1. Selezionare il vano congelatore.
2. Premere il tasto Mode fino a quando la spia FastFreeze lampeggia.
3. L'indicatore FastFreeze si spegne.



La funzione si disattiva selezionando un'impostazione di temperatura per il congelatore diversa.

3.13 Funzione Extra Umidità

Nel caso in cui sia necessario aumentare l'umidità all'interno del frigorifero, consigliamo di attivare la funzione Extra Umidità.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Mode finché non appare l'icona corrispondente.
Appare l'indicatore Extra Umidità.
2. Premere il tasto Mode per confermare.

Appare l'indicatore Extra Umidità.

Per disattivare la funzione:

1. Premere il tasto Mode fino a quando l'indicatore Extra Umidità non lampeggia.
2. Premere il tasto Mode per confermare.
3. Scompare l'indicatore Extra Umidità.

3.14 Allarme di alta temperatura

Un aumento di temperatura nel vano congelatore (causato, per esempio, da un'interruzione dell'alimentazione elettrica) è indicato da:

- lampeggiamento degli indicatori di allarme e della temperatura del congelatore
- emissione di un segnale acustico.

Per resettare l'allarme:

1. Premere un tasto qualsiasi.
2. Il segnale acustico si spegne.
3. L'indicatore della temperatura del congelatore visualizza per alcuni secondi la temperatura più alta raggiunta, quindi viene nuovamente visualizzata la temperatura impostata.
4. L'indicatore di allarme continua a lampeggiare fino al ripristino delle condizioni normali.

Quando l'allarme si interrompe, l'indicatore di allarme si spegne.

3.15 Allarme porta aperta

Se la porta è lasciata aperta per alcuni minuti, viene emesso un segnale acustico. Le condizioni di allarme della porta aperta sono indicate da:

- indicatore allarme lampeggiante
- segnale acustico

Al ripristino delle condizioni normali (porta chiusa), l'allarme si interrompe.

Durante l'allarme, il segnale acustico può essere disattivato premendo qualsiasi tasto.

4. UTILIZZO QUOTIDIANO

4.1 Conservazione dei surgelati

Al primo avvio o dopo un periodo di inutilizzo si consiglia di lasciare in funzione l'apparecchiatura per almeno 2 ore, prima di introdurre gli alimenti nel vano.

I cassetti del congelatore consentono di individuare rapidamente e facilmente la confezione di alimenti desiderata. Se occorre conservare grandi quantità di cibo, si consiglia di rimuovere tutti i cassetti ad eccezione del cassetto inferiore, la cui presenza è necessaria per assicurare la buona circolazione dell'aria. Su tutti i ripiani è possibile posizionare alimenti fino a una sporgenza massima di 15 mm dalla porta.



In caso di sbrinamento accidentale, per esempio a causa di un'interruzione dell'alimentazione elettrica, se l'alimentazione manca per un periodo superiore al valore indicato nella tabella dei dati tecnici sotto "Tempo di risalita", il cibo scongelato deve essere consumato rapidamente o cucinato immediatamente e quindi ricongelato (dopo il raffreddamento).

4.2 Congelamento di cibi freschi

Il vano congelatore è adatto al congelamento di cibi freschi e alla conservazione

a lungo termine di alimenti congelati e surgelati.

Per congelare alimenti freschi, attivare la funzione di congelamento rapido almeno 24 ore prima di introdurre gli alimenti nel vano congelatore.

Riporre i cibi freschi da congelare nel comparto inferiore.

La quantità massima di alimenti congelabile in 24 ore è riportata sulla targhetta identificativa presente sulle pareti interne del frigorifero.

Il processo di congelamento dura 24 ore: finché non è concluso, non aggiungere altro cibo da congelare.

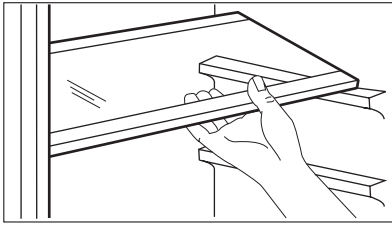
Dopo 24 ore, quando il processo di congelamento è completato, disattivare la funzione di congelamento rapido (vedere "Funzione di congelamento rapido")

4.3 Scongelamento

Prima dell'utilizzo, i cibi surgelati o congelati possono essere scongelati nel vano frigorifero o a temperatura ambiente, in funzione del tempo disponibile per questa operazione.

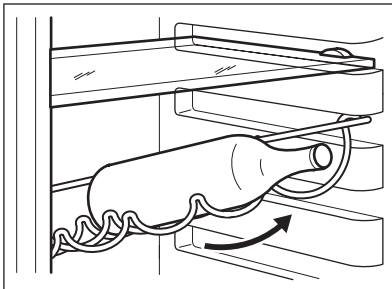
I pezzi piccoli possono addirittura essere cucinati ancora congelati, direttamente dal congelatore: in questo caso la cottura durerà più a lungo.

4.4 Ripiani mobili



Le guide presenti sulle pareti del frigorifero permettono di posizionare i ripiani a diverse altezze.

4.5 Griglia portabottiglie

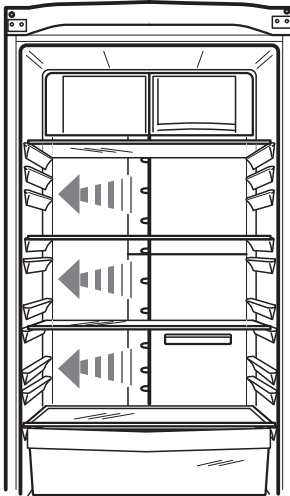


Disporre le bottiglie (con l'apertura in avanti) sull'apposito ripiano.



Se il ripiano è posizionato orizzontalmente, utilizzarlo solo per le bottiglie chiuse. Il ripiano può essere inclinato per consentire l'appoggio di bottiglie aperte. A questo scopo, tirare verso l'alto il ripiano in modo che possa ruotare in tale direzione e poggiare sul livello immediatamente superiore.

4.6 Raffreddamento dell'aria



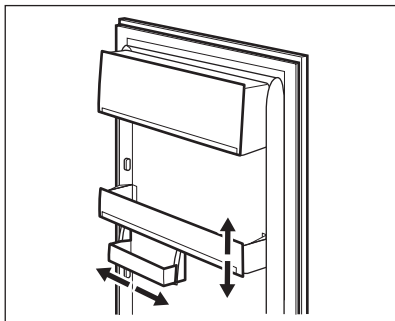
La tecnologia Multiflow consente di far raffreddare il cibo in modo rapido e di avere una temperatura più uniforme all'interno dello scomparto. Questo dispositivo consente un raffreddamento rapido degli alimenti e mantiene più uniforme la temperatura all'interno dello scomparto.

4.7 Filtro dell'aria al carbone

L'apparecchiatura è dotata di un filtro al carbone posizionato dietro un flap nella parete posteriore dell'unità di distribuzione dell'aria.

Il filtro purifica l'aria eliminando gli odori sgradevoli nel vano del congelatore, migliorando ulteriormente la qualità di conservazione

4.8 Posizionamento dei ripiani della porta



Per facilitare l'introduzione di alimenti di diverse dimensioni, i ripiani della porta possono essere posizionati ad altezze differenti.

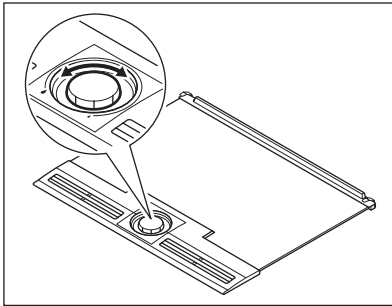
Per regolare l'altezza dei ripiani, procedere come segue:

Tirare delicatamente il ripiano nella direzione indicata dalle frecce fino a sganciarlo, quindi riposizionarlo dove necessario.



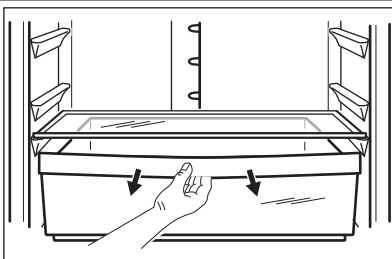
Non spostare il grande ripiano della porta inferiore per garantire la corretta circolazione dell'aria.

4.9 Controllo dell'umidità

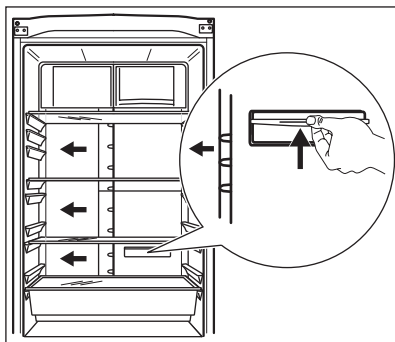


Quando si introducono verdura e frutta nel frigorifero, è buona prassi riporle nel cassetto. Il frigorifero garantisce che la temperatura venga mantenuta bassa, rallentando in tal modo l'invecchiamento degli alimenti. In condizioni normali, quando il cassetto della verdura non è completamente pieno e contiene sia verdura che frutta, il controllo dell'umidità deve essere impostato sulla posizione massima indicata dalla goccia grande. In questo modo la griglia superiore rimane chiusa e all'interno del cassetto viene mantenuta un'elevata umidità. Questa dovrebbe essere l'impostazione standard. Alcune volte, quando il cassetto è troppo pieno, vi è il rischio che gli alimenti vengano raffreddati in maniera meno efficace ed è quindi utile aprire gli sfiati della griglia portando il controllo sulla goccia piccola. Generalmente le verdure si raffreddano da sole facendo evaporare l'acqua che contengono e, nel caso in cui gli sfiati fossero chiusi, vi sarebbe il rischio di un accumulo di gocce e quindi d'acqua all'interno. Tra le verdure che rilasciano più quantità d'acqua vi sono la lattuga, i funghi, i broccoli e le carote. Quando sono presenti mele e frutta diversa, potrebbe essere una buona idea mantenere gli sfiati semi aperti per evitare rischi di accumulo di etilene all'interno. L'etilene è un ormone della crescita rilasciato da alcuni frutti e verdure che possono rovinare e accelerare l'invecchiamento di altri alimenti.

4.10 FreshZone Modalità



Se non si ha bisogno del vano come Freshzone, sarà possibile modificare le impostazioni per utilizzarlo unicamente come cassetto a bassa temperatura.



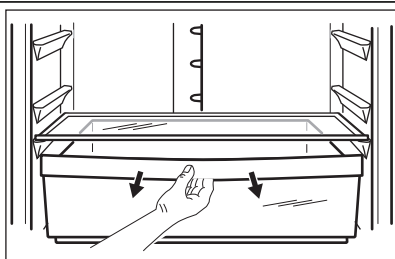
Per attivare la funzione:

- Far scorrere il flap verso l'alto come raffigurato nell'immagine.

Per disattivare la funzione:

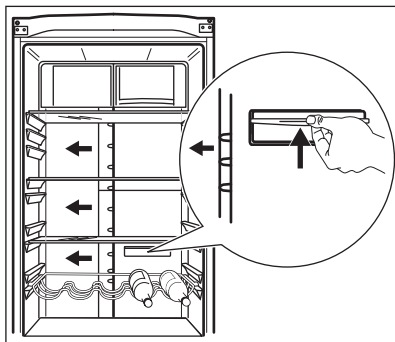
1. Far scorrere il flap verso il basso.

4.11 CassettoFreshzone



Questo dispositivo consente un rapido raffreddamento degli alimenti e mantiene più uniforme la temperatura nel cassetto. Per attivare la funzione:

1. Attivazione della funzione Shopping.
2. Si illumina la spia Shopping.
3. Far scorrere il flap verso l'alto come raffigurato nell'immagine.



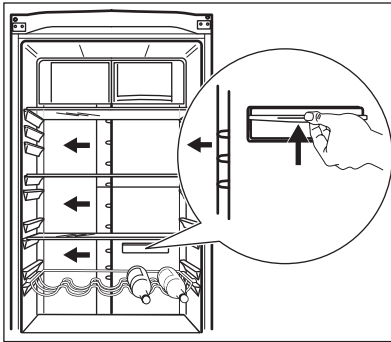
Per disattivare la funzione:

1. Far scorrere il flap verso il basso.
2. Disattivare la funzione Shopping.
3. La spia Shopping si spegne.



La funzione si spegne in modo automatico dopo alcune ore.

4.12 QuickChill delle Bevande



Questa funzione consente il raffreddamento rapido delle bevande.

Per attivare la funzione:

1. Estrarre o spostare verso l'alto il cassetto Freshzone e mettere il portabottiglie davanti alle QuickChill scanalature come mostrato in figura.
2. Attivazione della funzione Shopping.
3. Si illumina la spia Shopping.
4. Far scorrere il flap verso l'alto come raffigurato nell'immagine.

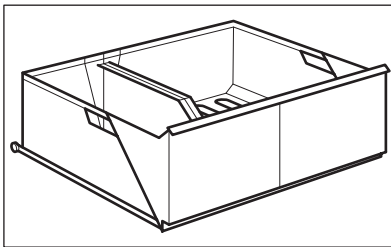
Per disattivare la funzione:

1. Far scorrere il flap verso il basso.
2. Disattivare la funzione Shopping.
3. L'indicatore Shopping si spegne.



La funzione si spegne in modo automatico dopo alcune ore.

4.13 CassettoCrispFresh



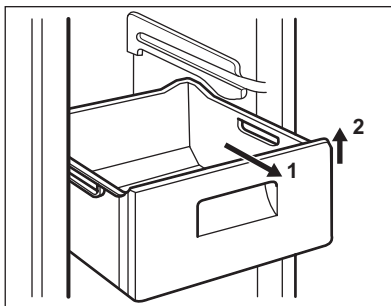
Questo cassetto è particolarmente adatto per la conservazione di frutta e verdura.

Il separatore interno può essere collocato in varie posizioni per favorire una suddivisione ottimale degli alimenti.

La griglia posta sul fondo del cassetto (se presente) separa la frutta e la verdura dagli eventuali depositi di umidità che si potrebbero formare nella parte inferiore dell'apparecchiatura.

Tutti i componenti interni del cassetto possono essere rimossi per facilitare le operazioni di pulizia.

4.14 Rimozione dei cestelli dal vano congelatore



I cestelli del vano congelatore sono provvisti di un fermo che ne impedisce la caduta o la rimozione accidentale. Per estrarre un cestello dal congelatore, tirarlo in avanti e, al raggiungimento del fermo, inclinare verso l'alto la parte anteriore. Per reinserire il cestello, sollevarlo leggermente sul lato anteriore e introdurlo nel congelatore. Una volta superato il fermo, spingere il cestello nella posizione originale.

5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

5.1 Rumori normali durante il funzionamento

- Quando il refrigerante viene pompato attraverso le bobine o le tubazioni si può sentire un fiavole gorgoglio e un borbottio. Non si tratta di un'anomalia.
- Quando il compressore è in funzione, viene pompato il refrigerante e si può sentire un ronzio e un rumore pulsante dal compressore. Non si tratta di un'anomalia.
- La dilatazione termica potrebbe provocare uno schiocco improvviso. È un fenomeno naturale, non pericoloso. Non si tratta di un'anomalia.

5.2 Consigli per il risparmio energetico

- Non aprire frequentemente la porta e non lasciarla aperta più di quanto assolutamente necessario.
- Se la temperatura ambiente è elevata, il termostato è impostato su una regolazione alta e l'apparecchio è a pieno carico, il compressore può funzionare in continuo causando la formazione di brina o ghiaccio sull'evaporatore. In questo caso, ruotare il termostato su una regolazione più bassa per consentire lo scongelamento automatico risparmiando così energia.

5.3 Consigli per la refrigerazione di cibi freschi

Per ottenere i migliori risultati:

- non riporre nel frigorifero cibi caldi o liquidi in fase di evaporazione
- coprire o avvolgere il cibo, in particolare se emana un odore forte
- posizionare il cibo in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso

5.4 Consigli per la refrigerazione

Consigli utili:

Carne (tutti i tipi): avvolgerla in sacchetti di polietilene e collocarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto delle verdure.

Per motivi di sicurezza, conservarla in queste condizioni solo per uno o due giorni al massimo.

Cibi cucinati, piatti freddi ecc.: dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.

Frutta e verdura: dovrebbero essere pulite accuratamente e collocate nell'apposito/i cassetto/i speciale/i.

Burro e formaggio: dovrebbero essere posti in contenitori ermetici speciali o avvolti in pellicole di alluminio o sacchetti di polietilene per escludere per quanto possibile l'aria.

Bottiglie di latte: dovrebbero essere tappate e conservate nell'apposito ripiano sulla porta.

Non conservare nel frigorifero banane, patate, cipolle o aglio se non sono confezionati.

5.5 Consigli per il congelamento

Per un processo di congelamento ottimale, ecco alcuni consigli importanti:

- la quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 h è riportata sulla targhetta;
- il processo di congelamento dura 24 ore. In questo periodo non aggiungere altro cibo da congelare;
- congelare solo alimenti freschi, di ottima qualità e accuratamente puliti;
- preparare il cibo in piccole porzioni per consentire un congelamento rapido e completo e per scongelare in seguito solo la quantità necessaria;
- avvolgere il cibo in pellicole di alluminio o in polietilene e verificare che i pacchetti siano ermetici;
- non lasciare che cibo fresco non congelato entri in contatto con quello già congelato, per evitare un aumento della temperatura in quest'ultimo;
- i cibi magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce il periodo di conservazione del cibo;
- i ghiaccioli, se consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, possono causare ustioni da congelamento della pelle;
- si consiglia di riportare la data di congelamento su ogni singolo pacchetto per

riuscire a tenere traccia del tempo di conservazione;

5.6 Consigli per la conservazione dei surgelati

I cestelli del congelatore consentono di individuare rapidamente e facilmente la confezione di alimenti desiderata. Se occorre conservare grandi quantità di cibo, si consiglia di rimuovere tutti i cassetti ad eccezione del cestello inferiore, la cui presenza è necessaria per assicurare la buona circolazione dell'aria.

Per ottenere risultati ottimali è consigliabile:

- controllare che i surgelati esposti nei punti vendita non presentino segni di interruzione della catena del freddo;
- accertarsi che il tempo di trasferimento dei surgelati dal punto vendita al congelatore domestico deve essere il più breve possibile;
- non aprire frequentemente la porta e limitare il più possibile i tempi di apertura;
- una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati;
- non superare la durata di conservazione indicata sulla confezione.

6. PULIZIA E CURA

6.1 Pulizia dell'interno

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lavare l'interno e gli accessori interni con acqua tiepida e un po' di sapone neutro in modo a togliere il tipico odore dei prodotti nuovi, quindi asciugare accuratamente.



Non usare detergenti corrosivi o polveri abrasive che danneggiano le finiture.



ATTENZIONE

Staccare la spina dell'apparecchio prima di eseguire lavori di manutenzione.



Questo apparecchio contiene idrocarburi nell'unità di raffreddamento; la manutenzione e la ricarica devono pertanto essere effettuate esclusivamente da tecnici autorizzati.

6.2 Pulizia periodica

L'apparecchio deve essere pulito regolarmente:

- Pulire l'interno e gli accessori con acqua tiepida e un po' di sapone neutro.
- Controllare regolarmente le guarnizioni della porta e verificare che siano pulite e prive di residui.

- Risciacquare e asciugare accuratamente.



Non tirare, spostare o danneggiare tubi e/o cavi all'interno dell'apparecchio.

Non usare mai detergenti, polveri abrasive, prodotti per la pulizia con una forte profumazione o cere lucidanti per pulire l'interno, in quanto danneggiano la superficie e lasciano un odore forte.

Pulire il condensatore (griglia nera) e il compressore sul retro dell'apparecchio con una spazzola. Questa operazione migliorerà le prestazioni dell'apparecchiatura riducendone i consumi di energia.



Non danneggiare il sistema di raffreddamento.

Molti detergenti per cucine di marca contengono sostanze chimiche in grado di attaccare/danneggiare la plastica impiegata in questo apparecchio. Per questo motivo si raccomanda di pulire l'involucro esterno dell'apparecchio solo con acqua calda con un po' di liquido detergente.

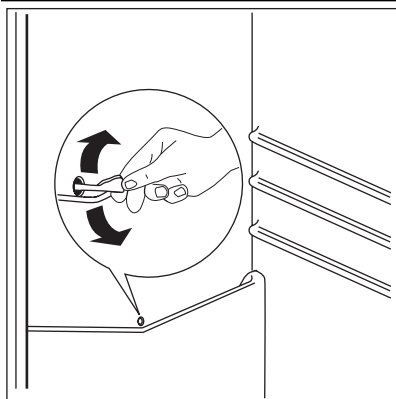
Dopo la pulizia, ricollegare l'apparecchio alla rete di alimentazione.

6.3 Sostituzione del filtro dell'aria al carbone

Per garantire il massimo rendimento, sostituire il filtro al carbone ogni anno.

I nuovi filtri dell'aria attivi sono disponibili presso il distributore di zona. Vedere le istruzioni nel capitolo sull'installazione del filtro dell'aria al carbone.

6.4 Sbrinamento del vano frigorifero



Durante l'uso normale, la brina viene eliminata automaticamente dall'evaporatore del vano frigorifero ogni volta che il motore compressore si arresta. L'acqua di sbrinamento giunge attraverso un foro di scarico in un apposito recipiente posto sul retro dell'apparecchiatura, sopra il motore compressore, dove evapora.

È importante pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento, situato al centro del canale sulla parete posteriore, per evitare che l'acqua fuoriesca sugli alimenti.

Usare l'apposito utensile già inserito nel foro di scarico.

6.5 Sbrinamento del vano congelatore

Il vano congelatore in questo modello è di tipo "no frost", cioè non forma ghiaccio sulle pareti interne e sugli alimenti durante il funzionamento.

L'assenza di ghiaccio è dovuta alla circolazione continua di aria fredda prodotta all'interno del vano da una ventola azionata automaticamente.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



ATTENZIONE

Prima di procedere con la ricerca guasti, estrarre la spina dalla presa.

Le operazioni di ricerca guasti, non descritte nel presente manuale, devono essere eseguite esclusivamente da elettricisti qualificati o da personale competente.



Durante l'uso alcuni rumori di funzionamento (come quelli del compressore o del circuito refrigerante) sono da considerarsi normali.

Problema	Causa possibile	Soluzione
L'apparecchiatura è rumorosa.	L'apparecchiatura non è appoggiata in modo corretto.	Controllare che l'apparecchiatura sia appoggiata in modo stabile (tutti i piedini devono essere a contatto con il pavimento).

Problema	Causa possibile	Soluzione
Il compressore rimane sempre in funzione.	Il regolatore di temperatura potrebbe non essere impostato correttamente.	Impostare una temperatura superiore.
	La porta non è chiusa correttamente.	Consultare la sezione "Chiusura della porta".
	La porta viene aperta troppo frequentemente.	Limitare il più possibile il tempo di apertura della porta.
	La temperatura degli alimenti è troppo alta.	Prima di mettere a conservare gli alimenti, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente.
	La temperatura ambiente è troppo alta.	Abbassare la temperatura ambiente.
	La funzione di congelamento rapido è attivata.	Vedere "Funzione di congelamento rapido"
Sulla parete posteriore del frigorifero scorre acqua.	Durante lo sbrinamento automatico, la brina che si forma sul pannello posteriore si scioglie.	Non si tratta di un'anomalia.
All'interno del frigorifero scorre acqua.	Lo scarico dell'acqua è ostruito.	Pulire lo scarico dell'acqua.
	Gli alimenti impediscono all'acqua di fluire nell'apposito collettore.	Evitare di disporre gli alimenti a diretto contatto con il pannello posteriore.
Scorre acqua sul pavimento.	L'acqua di sbrinamento non viene scaricata nella bacinella di evaporazione posta sopra il compressore.	Collegare lo scarico dell'acqua di sbrinamento alla bacinella di evaporazione.
Presenza di brina eccessiva.	Gli alimenti non sono avvolti correttamente.	Avvolgere correttamente gli alimenti.
	La porta non è chiusa correttamente.	Consultare la sezione "Chiusura della porta".
	Il regolatore di temperatura potrebbe non essere impostato correttamente.	Impostare una temperatura superiore.
La temperatura all'interno dell'apparecchiatura è troppo alta.	La porta non è chiusa correttamente.	Consultare la sezione "Chiusura della porta".
	La temperatura degli alimenti è troppo alta.	Prima di mettere a conservare gli alimenti, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente.

Problema	Causa possibile	Soluzione
	Sono stati introdotti molti alimenti contemporaneamente.	Introdurre gli alimenti un po' alla volta.
La temperatura nel vano frigorifero è troppo alta.	L'aria fredda non circola correttamente all'interno dell'apparecchiatura.	Adottare le misure necessarie per garantire una corretta circolazione dell'aria fredda.
La temperatura nel vano congelatore è troppo alta.	I prodotti sono troppo vicini tra loro.	Disporre i prodotti in modo da consentire una corretta circolazione dell'aria fredda.
L'apparecchiatura non funziona.	L'apparecchiatura è spenta.	Accendere l'apparecchiatura.
	La spina non è inserita correttamente nella presa di alimentazione.	Inserire correttamente la spina nella presa di alimentazione.
	L'apparecchiatura non riceve corrente. Assenza di tensione nella presa di alimentazione.	Collegare alla presa di alimentazione un'altra apparecchiatura elettrica. Rivolgersi ad un elettricista qualificato.
La lampadina non si accende.	La lampadina è in modalità stand-by.	Chiudere e riaprire la porta.
Sul display compare "dEMO".	L'apparecchiatura è in modalità DEMO.	Tenere il tasto OK premuto per circa 10 sec., finché non si sente un suono prolungato provenire dal cicalino ed il display si spegne per un tempo brevissimo: l'apparecchiatura inizia a funzionare regolarmente.
Viene emesso un segnale acustico. L'illuminazione del display diventa rossa.	La porta non è chiusa correttamente.	Fare riferimento alla sezione "Allarme porta aperta".
Sul display della temperatura è visualizzato un quadrato superiore o inferiore.	Si è verificato un errore durante la misurazione della temperatura.	Contattare il servizio assistenza (il sistema refrigerante continuerà a tenere gli alimenti freddi, ma non sarà possibile regolare la temperatura).

Se il problema persiste, rivolgersi al Centro di Assistenza autorizzato più vicino.

7.1 Sostituzione della lampadina

L'apparecchiatura è dotata di una lampadina interna a LED a lunga durata.

Solo al servizio assistenza è permesso sostituire l'impianto d'illuminazione. Contattare il Centro di Assistenza locale.

7.2 Chiusura della porta

1. Pulire le guarnizioni della porta.
2. Se necessario, regolare la porta. Vedere "Installazione".

3. Se necessario, sostituire le guarnizioni della porta difettose. Contattare il Centro di assistenza locale.

8. INSTALLAZIONE



AVVERTENZA!

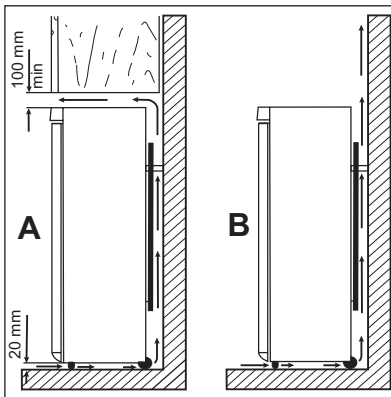
Leggere con attenzione le "Informazioni per la sicurezza" per la vostra sicurezza e per il corretto funzionamento dell'apparecchio prima di procedere all'installazione.

8.1 Posizionamento

Installare questo apparecchio in un punto in cui la temperatura ambiente corrisponda alla classe climatica indicata sulla sua targhetta:

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da + 10°C a + 32°C
N	da + 16°C a + 32°C
ST	da + 16°C a + 38°C
T	da + 16°C a + 43°C

8.2 Posizione



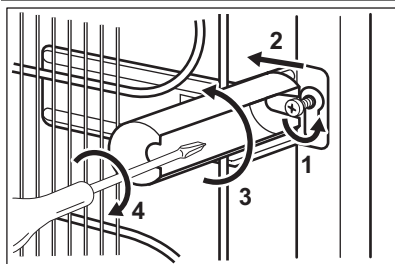
L'apparecchiatura deve essere installata lontano da fonti di calore come per esempio termosifoni, boiler, luce solare diretta, ecc. Verificare che sul lato posteriore sia garantita un'adeguata circolazione dell'aria. Per ottenere prestazioni ottimali, se l'apparecchiatura è installata sotto un pensile, si raccomanda di mantenere una distanza minima di 100 mm tra quest'ultimo e lo spigolo superiore dell'apparecchiatura. Se possibile, tuttavia, evitare di installare l'apparecchiatura sotto un pensile. Per consentire un perfetto livellamento dell'apparecchiatura sono disponibili uno o più piedini regolabili.



AVVERTENZA!

L'apparecchiatura deve poter essere scollegabile dalla presa di corrente; pertanto, al termine dell'installazione, la spina deve essere facilmente accessibile.

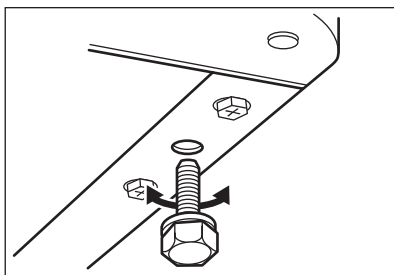
8.3 Distanziatori posteriori



Nel sacchetto contenente la documentazione sono presenti due distanziatori. Per installare i distanziatori, procedere nel modo seguente:

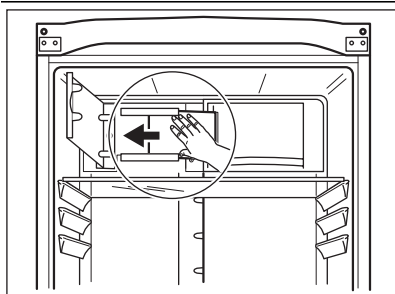
1. Svitare la vite.
2. Sistemare il distanziatore al di sotto della vite.
3. Ruotare il distanziatore verso destra.
4. Serrare nuovamente le viti.

8.4 Livellamento



L'apparecchiatura deve trovarsi perfettamente in piano. Per correggere gli eventuali dislivelli è possibile regolare in altezza i due piedini anteriori.

8.5 Installazione del filtro TasteGuard



Il TasteGuard è un filtro a carbone attivo che assorbe i cattivi odori e permette a tutti gli alimenti conservati di mantenere le proprie proprietà organolettiche senza il rischio di contaminazione di odori. Alla consegna il filtro al carbone è contenuto in una confezione di plastica per garantirne la durata e le caratteristiche. Il filtro deve essere posizionato dietro il flap prima dell'accensione dell'apparecchiatura.

1. Aprire il coperchio del flap.
2. Rimuovere il filtro dalla confezione di plastica.
3. Inserire il filtro nell'alloggiamento posto sul retro del coperchio del flap.
4. Chiudere il coperchio del flap.



Maneggiare il filtro con attenzione per evitare che eventuali frammenti si stacchino dalla superficie. Il filtro andrebbe sostituito ogni sei mesi.

8.6 Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina, verificare che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta corrispondano ai valori della rete elettrica domestica.

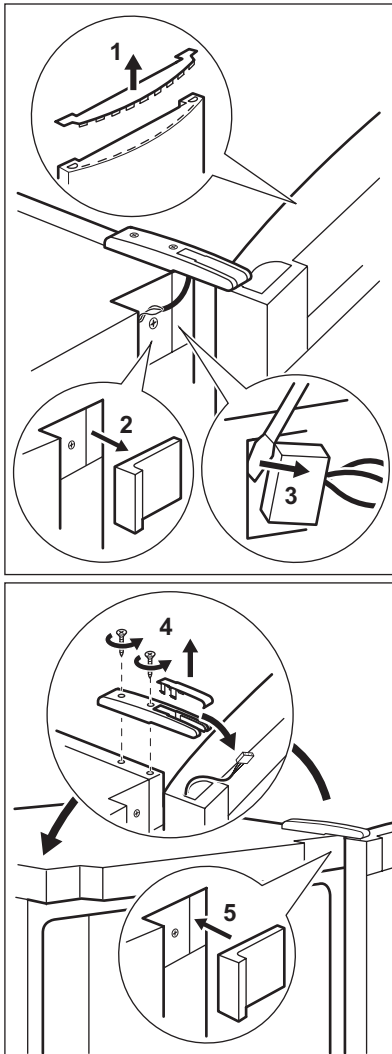
L'apparecchio deve essere collegato a massa. La spina del cavo di alimentazione è dotata di un contatto a tale scopo. Se la presa della rete elettrica domestica non è

collegata a massa, collegare l'apparecchio ad una massa separata in conformità alle norme relative alla corrente, consultando un elettricista qualificato.

Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità se le precauzioni suddette non sono rispettate.

Il presente apparecchio è conforme alle direttive CEE.

8.7 Possibilità di invertire la porta



AVVERTENZA!

Prima di eseguire le operazioni descritte, estrarre la spina dalla presa di corrente.



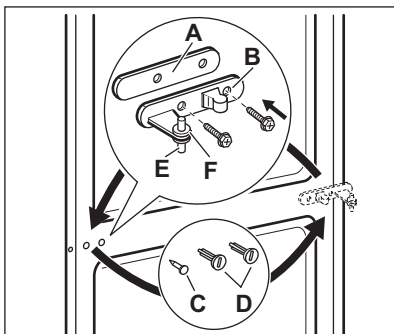
AVVERTENZA!

Controllare che l'apparecchiatura non sia collegata alla rete elettrica.

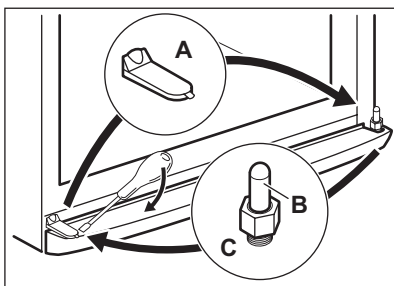


Per effettuare le seguenti operazioni, si raccomanda di farsi aiutare da un'altra persona che tenga ben ferme le porte dell'apparecchiatura.

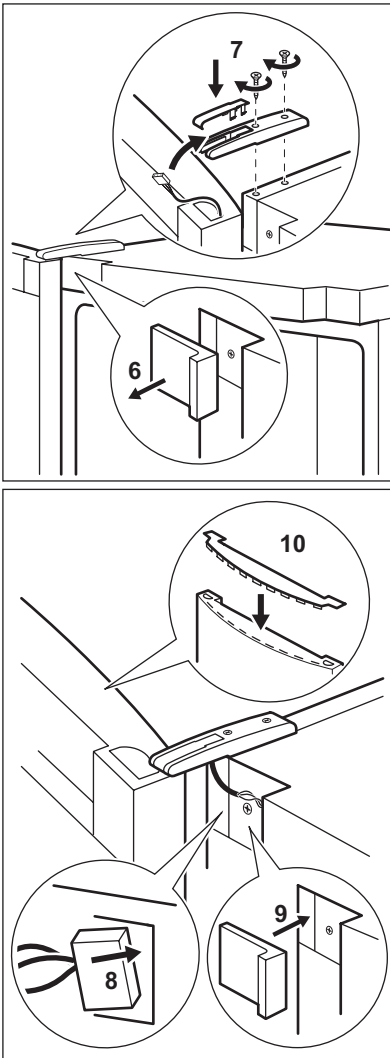
- Rimuovere il copricerniera superiore mediante un cacciavite (4).
- Aprire la porta e rimuovere la copertura del cappuccio sull'estremità della porta (1).
- Rimuovere i coperchi anteriori superiori su entrambi i lati. (2,6).
- Scollegare il connettore cavo del display (3).
- Svitare le cerniere e rimuovere la porta (4).



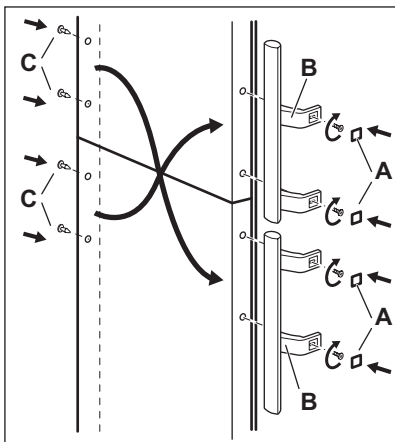
- Svitare la cerniera centrale (B). Rimuovere il distanziatore in plastica (A)
- Rimuovere il distanziatore (F) e spostarlo sull'altro lato del perno della cerniera (E).
- Rimuovere le porte.
- Rimuovere il perno di sinistra della copertura della cerniera centrale (C, D) e trasferirlo sull'altro lato.
- Inserire il perno della cerniera centrale (E) nel foro di sinistra della porta inferiore.



Rimuovere la copertura (A) usando un utensile adatto, svitare il perno della cerniera inferiore (B) e fissarlo sul lato opposto. Reinserrire la copertura (A) sul lato opposto. Reinserrire la porta inferiore sul perno (B). Togliere le 2 coperture in plastica e riavvitarle sul lato opposto. Inserire il perno della cerniera centrale sul foro sinistro della porta inferiore. Inserire la porta inferiore sul perno della cerniera inferiore (B).



- Estrarre il cavo dal cappuccio posto sull'estremità e sistemarlo sulla cerniera superiore.
- Riavvitare la cerniera (7).
- Inserire il cavo nel foro di collegamento sul pannello anteriore. (8)
- Rimontare i coperchi anteriori superiori su entrambi i lati (5,9).
- Sistemare il cavo per il display dismesso nel porta cavo situato nel cappuccio sull'estremità della porta, quindi rimontare la copertura (10).



- Rimuovere i tappini di copertura (A). Rimuovere i fermi (C).
- Svitare le maniglie (B) e fissarle sul lato opposto. Posizionare la maniglia superiore sulla porta inferiore e la maniglia inferiore sulla porta superiore
- Reinscrivere i tappini di copertura (C) sul lato opposto.

Eseguire un controllo finale per accertarsi che:

- Tutte le viti siano serrate.
- La guarnizione magnetica aderisca all'apparecchiatura.
- La porta si apra e si chiuda correttamente.

Se la temperatura ambiente è bassa (ad esempio in inverno), è possibile che la guarnizione non aderisca perfettamente all'apparecchiatura. In tal caso, attendere che aderisca naturalmente.

Per chi preferisce non eseguire direttamente le operazioni sopra descritte, consigliamo di rivolgersi al Centro di Assistenza più vicino. L'intervento di inversione delle porte, eseguito dai tecnici del servizio post-vendita, sarà a carico dell'utente.



AVVERTENZA!

Per chi preferisce non eseguire direttamente le operazioni sopra descritte, consigliamo di rivolgersi al Centro di Assistenza più vicino. L'intervento di inversione delle porte, eseguito dai tecnici del servizio post-vendita, sarà a carico dell'utente.



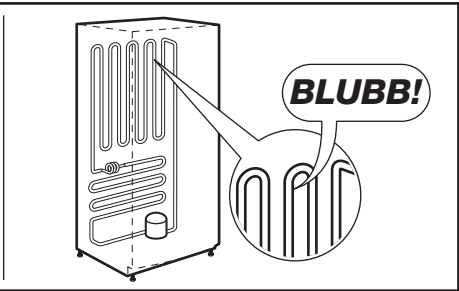
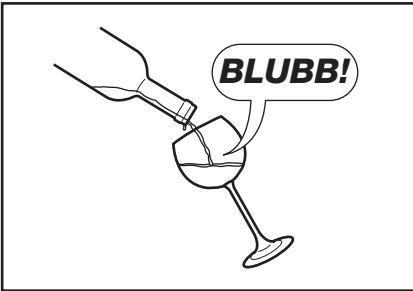
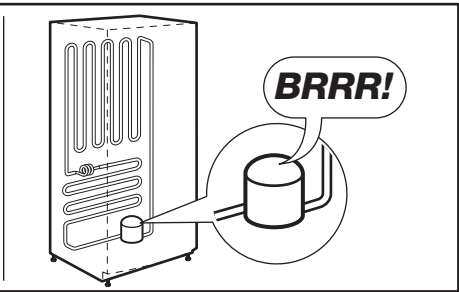
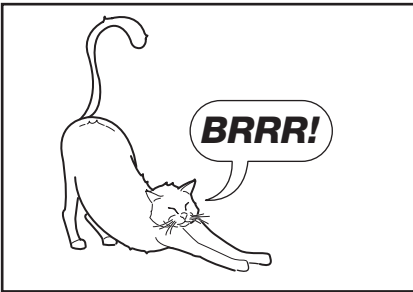
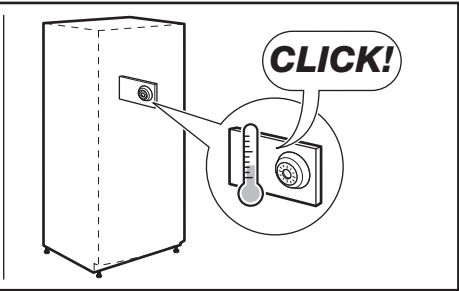
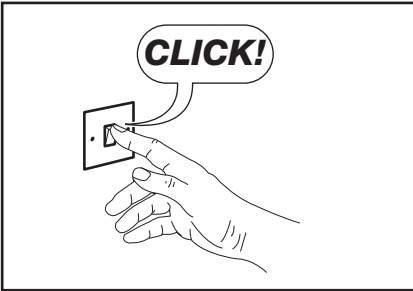
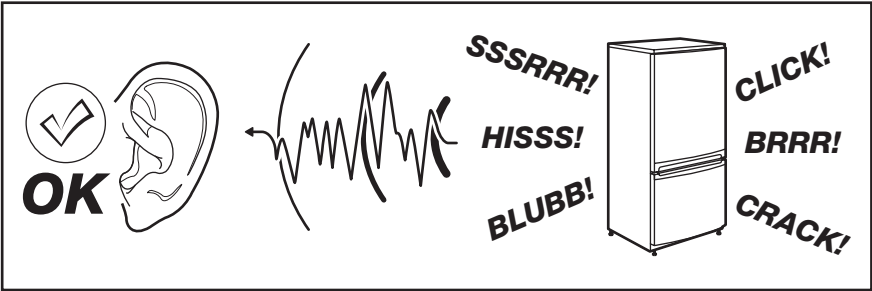
AVVERTENZA!

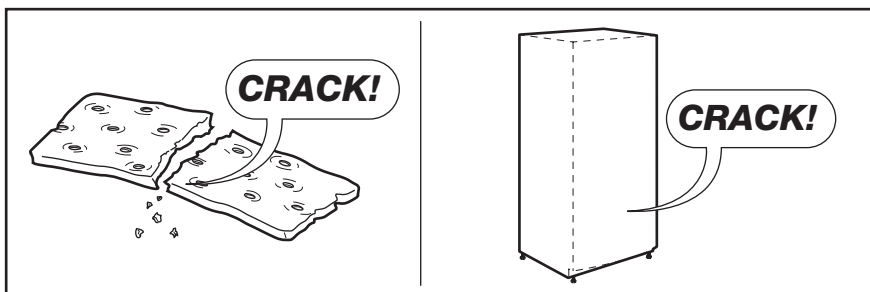
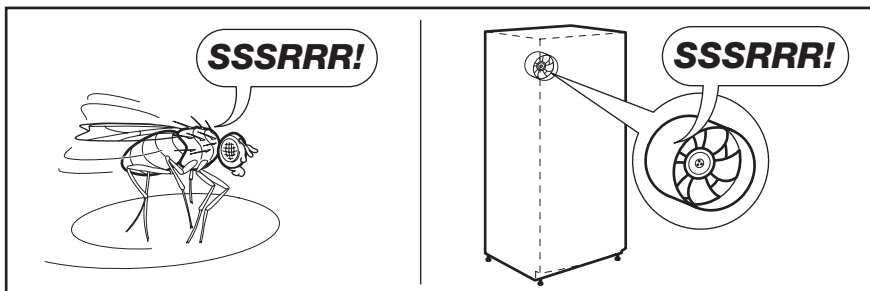
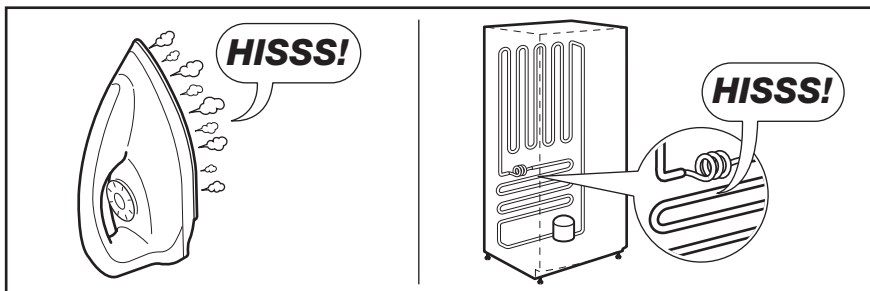
Una volta invertita la direzione di apertura delle porte, controllare che tutte le viti siano serrate correttamente e che la guarnizione magnetica sia aderente al mobile. Se la temperatura ambiente è bassa (ad esempio in inverno), è possibile che la guarnizione non aderisca perfettamente all'apparecchiatura. In tal caso, attendere che aderisca naturalmente. Poggiare l'apparecchiatura su un lato.

9. RUMORI

Durante l'uso, alcuni rumori di funzionamento (come quelli del compressore o del

circuito refrigerante) sono da considerarsi normali.






10. DATI TECNICI

Nicchia di incasso		
Altezza	2019 mm	
Larghezza	595 mm	
Profondità	658 mm	
Tempo di risalita	18 h	
Tensione	230 - 240 V	
Frequenza	50 Hz	

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta del modello, applicata sul lato sinistro in-

terno dell'apparecchiatura, e sull'etichetta dei valori energetici.

11. CONSIDERAZIONI AMBIENTALI

Riciclare i materiali con il simbolo .

Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio.

Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali

rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

Electrolux
e WWF
insieme per
uno sviluppo
sostenibile



www.electrolux.com/shop



280150553-B-432012