IT Frigorifero Istruzioni per l'uso

## **INDICE**

| 1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA     | 2  |
|----------------------------------|----|
| 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA       |    |
| 3. USO DELL'APPARECCHIATURA      |    |
| 4. UTILIZZO QUOTIDIANO           |    |
| 5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI | 8  |
| 6. PULIZIA E CURA                | 8  |
| 7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI      | 10 |
| 8. INSTALLAZIONE                 | 12 |
| 9. RUMORI                        |    |
| 10. DATI TECNICI                 | 14 |

### 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 d'uso, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza:

#### www.electrolux.com/webselfservice



Registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

www.registerelectrolux.com



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 il Centro di Assistenza autorizzato, accertarsi di disporre dei seguenti dati: Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.

Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione.

- Avvertenza/Attenzione Importanti Informazioni per la sicurezza
- 1 Informazioni e suggerimenti generali
- Informazioni sull'ambiente

Con riserva di modifiche.

# 1. A INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. I produttori non sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti

da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

# **1.1** Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'apparecchiatura senza essere supervisionati.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.

# **1.2** Avvertenze di sicurezza generali

- L'apparecchiatura è destinata all'uso domestico e applicazioni simili, tra cui:
  - case di campagna; cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
  - clienti di hotel, motel, bed and breakfast e altri ambienti residenziali
- Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, non siano ostruite.
- Non usare dispositivi elettrici o altri mezzi artificiali non raccomandati dal produttore allo scopo di accelerare il processo di sbrinamento.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.

- Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti di conservazione degli alimenti, ad eccezione di quelli consigliati dal costruttore.
- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- Non conservare in questa apparecchiatura sostanze esplosive come bombolette spray contenenti un propellente infiammabile.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 2.1 Installazione



### **AVVERTENZA!**

L'installazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato.

- Togliere tutto l'imballaggio e i bulloni per il trasporto.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente attorno all'apparecchiatura.
- In fase di prima installazione o dopo aver girato la porta, attendere almeno 4 ore prima di collegare l'apparecchiatura alla sorgente di alimentazione. Questo serve a consentire all'olio di fluire nuovamente nel compressore.

- Prima di eseguire eventuali operazioni sull'apparecchiatura (ad esempio invertire la porta), togliere la spina dalla presa di corrente.
- Non installare l'apparecchiatura in prossimità di radiatori, fornelli, forni o piani di cottura.
- Non installare l'apparecchiatura dove sia esposta alla luce solare diretta.
- Non installare questa apparecchiatura in luoghi troppo umidi o freddi, come aggiunte strutturali, garage o cantine.
- Quando si sposta l'apparecchiatura, sollevarla dal bordo anteriore, così da non graffiare il pavimento.
- L'apparecchiatura contiene un sacchetto di essiccante. Questo prodotto non è un giocattolo. Questo prodotto non è un alimento. Smaltirlo immediatamente.

# 2.2 Collegamento elettrico



### **AVVERTENZA!**

Rischio di incendio e scossa elettrica.

 L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.

- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Accertarsi di non danneggiare i componenti elettrici (ad es. la spina di alimentazione, il cavo di alimentazione, il compressore).
   Contattare il Centro di Assistenza Autorizzato o un elettricista per sostituire i componenti elettrici.
- Il cavo di alimentazione deve rimanere sotto il livello della spina di alimentazione.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.

### 2.3 Utilizzo



### **AVVERTENZA!**

Rischio di lesioni, scottature o scosse elettriche

- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.
- Non introdurre apparecchiature elettriche (ad es. gelatiere) nell'apparecchiatura se non specificamente consentito dal produttore.
- Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante. Esso contiene isobutano (R600a), un gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale, tuttavia il gas è infiammabile.
- Nel caso di danno al circuito refrigerante, assicurarsi che non si sviluppino fiamme libere e scintille nel locale. Aerare bene l'ambiente.
- Non appoggiare oggetti incandescenti sulle parti in plastica dell'apparecchiatura.
- Non conservare gas e liquidi infiammabili nell'apparecchiatura.

- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente incendiabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.
- Non toccare il compressore o il condensatore. Sono incandescenti.

### 2.4 Luce interna

 Il tipo di lampadina utilizzata per questa apparecchiatura non può essere utilizzato per l'illuminazione domestica

### 2.5 Pulizia e cura



### **AVVERTENZA!**

Vi è il rischio di ferirsi o danneggiare l'apparecchiatura.

- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.
- L'unità refrigerante di questa apparecchiatura contiene idrocarburi.
   L'unità deve essere ricaricata ed ispezionata esclusivamente da personale qualificato.
- Controllare regolarmente lo scarico dell'apparecchiatura e, se necessario, pulirlo. L'ostruzione dello scarico può causare un deposito di acqua di sbrinamento sul fondo dell'apparecchiatura.

### 2.6 Smaltimento



#### **AVVERTENZA!**

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica.
- Tagliare il cavo di rete e smaltirlo.
- Rimuovere la porta per evitare che bambini e animali domestici rimangano chiusi all'interno dell'apparecchiatura.
- Il circuito refrigerante e i materiali di isolamento di questa apparecchiatura rispettano l'ozono.
- La schiuma isolante contiene gas infiammabili. Contattare le autorità

locali per ricevere informazioni su come smaltire correttamente l'apparecchiatura.

Non danneggiare i componenti dell'unità refrigerante che si trovano vicino allo scambiatore di calore.

# 3. USO DELL'APPARECCHIATURA

### 3.1 Accensione

- 1. Inserire la spina nella presa a muro.
- 2. Impostare il regolatore di temperatura su un livello medio, ruotandolo in senso orario.

### 3.2 Spegnimento

Per spegnere l'apparecchiatura, ruotare il regolatore di temperatura in posizione "O".

### 3.3 Regolazione della temperatura

La temperatura viene regolata automaticamente.

- 1. Impostare il regolatore di temperatura su un livello basso per ottenere un raffreddamento minimo.
- 2. Ruotare il regolatore di temperatura verso l'impostazione massima per aumentare l'intensità del raffreddamento.



In condizioni normali, si consiglia di utilizzare una regolazione media. Tuttavia, è importante ricordare che la temperatura all'interno dell'apparecchiatura dipende dai seguenti fattori:

- temperatura ambiente.
- · frequenza di apertura della porta,
- quantità di alimenti conservati.
- Posizione dell'apparecchiatura.

# 4. UTILIZZO QUOTIDIANO



### **AVVERTENZA!**

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

### ATTENZIONE!

Se la temperatura ambiente è elevata o l'apparecchiatura è a pieno carico. l'impostazione alla temperatura minima può causare l'attivazione ininterrotta del compressore e la formazione di brina sulla parete posteriore. In questo caso, impostare una temperatura più elevata per consentire lo sbrinamento automatico e ridurre così il consumo di energia.

### 4.1 Pulizia dell'interno

Prima di utilizzare l'apparecchiatura per la prima volta, lavare l'interno e gli accessori con acqua tiepida e sapone

neutro per eliminare il tipico odore dei prodotti nuovi, quindi asciugare accuratamente.



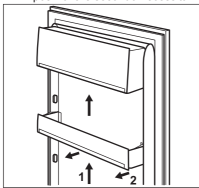
### **ATTENZIONE!**

Non usare detergenti, polveri abrasive, detergenti a base di cloro od olio, dato che potrebbero danneggiare le finiture.

# **4.2** Posizionamento dei ripiani della porta

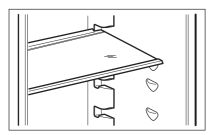
Per facilitare l'introduzione di alimenti di diverse dimensioni, i ripiani della porta possono essere posizionati ad altezze differenti.

- Tirare gradualmente il ripiano nella direzione indicata dalle frecce fino a sbloccarlo.
- 2. Riposizionare secondo necessità.



# 4.3 Ripiani rimovibili

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



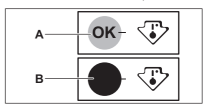


Per garantire una corretta circolazione dell'aria, non spostare il ripiano in vetro posto sopra il cassetto delle verdure.

# **4.4** Indicatore della temperatura

Per una corretta conservazione del cibo, il frigorifero è corredato di un indicatore di temperatura. Il simbolo sulla parete laterale dell'apparecchiatura indica la zona più fredda del frigorifero.

Se appare OK (A), introdurre il cibo fresco nello spazio indicato dal simbolo, se al contrario appare (B), portare la manopola di regolazione della temperatura a un livello più basso e attendere 12 ore prima di controllare di nuovo l'indicatore della temperatura.





Dopo aver collocato gli alimenti freschi nell'apparecchiatura o dopo aver aperto la porta ripetutamente per un intervallo prolungato, è normale l'indicatore non mostri OK. Attendere almeno 12 ore prima di regolare nuovamente il controller della temperatura.

# 5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

# **5.1** Rumori normali durante il funzionamento

I seguenti rumori sono da considerarsi normali:

- Un gorgoglio o borbottio dalle serpentine quando viene pompato il refrigerante.
- Un ronzio o un rumore pulsante dal compressore quando viene pompato il refrigerante.
- Uno schiocco improvviso dall'interno dell'apparecchiatura causato dalla dilatazione termica (fenomeno fisico naturale e non pericoloso).
- Un lieve scatto dal regolatore della temperatura quando il compressore si accende e si spegne.

# **5.2** Consigli per il risparmio energetico

- Non aprire frequentemente la porta e limitare il più possibile i tempi di apertura.
- Se la temperatura ambiente è elevata, il Regolatore della Temperatura è impostato su un valore basso e l'apparecchiatura è a pieno carico, il compressore può funzionare in maniera ininterrotta, causando la formazione di brina o di ghiaccio sull'evaporatore. In tal caso, ruotare il Regolatore della Temperatura verso temperature più calde per consentire lo sbrinamento automatico e ridurre il consumo energetico.

# **5.3** Consigli per la refrigerazione dei cibi freschi

Per ottenere risultati ottimali:

- non introdurre alimenti o liquidi caldi nel vano frigorifero
- coprire o avvolgere gli alimenti, in particolare quelli con un gusto o un aroma forte
- disporre gli alimenti in modo da garantire un'adeguata circolazione dell'aria

# **5.4** Consigli per la refrigerazione

### Consigli utili:

- Carne (tutti i tipi): deve essere avvolta in appositi sacchetti e collocata sul ripiano di vetro, sopra il cassetto delle verdure. La carne può essere conservata al massimo per 1-2 giorni.
- Alimenti cotti, piatti freddi: coprirli e metterli su un ripiano qualsiasi.
- Frutta e verdura: pulire
   accuratamente e riporla in un
   apposito cassetto. Non conservare in
   frigorifero banane, patate, cipolle o
   aglio se non confezionati
- Burro e formaggio: riporli in un apposito contenitore sottovuoto oppure avvolgerli in un foglio di alluminio o in un sacchetto di polietilene per limitare il più possibile la presenza di aria.
- Bottiglie: chiuderle con un tappo e conservarle sul ripiano portabottiglie della porta, o (se presente) sulla griglia portabottiglie.

# 6. PULIZIA E CURA



### **AVVERTENZA!**

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza

### 6.1 Avvertenze generali



### **ATTENZIONE!**

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, estrarre la spina dalla presa.



Questa apparecchiatura contiene idrocarburi nell'unità di raffreddamento, pertanto le operazioni di manutenzione e ricarica devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato.



Gli accessori e i componenti dell'apparecchiatura non sono lavabili in lavastoviglie.

### 6.2 Pulizia periodica



### **ATTENZIONE!**

Evitare di tirare, spostare o danneggiare tubi e/o cavi all'interno dell'apparecchiatura.



### ATTENZIONE!

Prestare attenzione a non danneggiare il sistema refrigerante.



### **ATTENZIONE!**

Quando si sposta l'apparecchiatura, sollevarla per il bordo anteriore, così da non graffiare il pavimento.

L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente:

- 1. Lavare l'interno e gli accessori con acqua tiepida e sapone neutro.
- Ispezionare regolarmente le guarnizioni della porta ed eliminare con un panno umido tracce di sporco e residui.

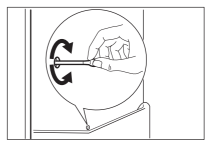
riducendone i consumi di energia.

- **3.** Risciacquare e asciugare accuratamente.
- Pulire il condensatore e il compressore sul retro dell'apparecchiatura con una spazzola.
   Questa operazione migliorerà le prestazioni dell'apparecchiatura

# 6.3 Sbrinamento del frigorifero

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



### 6.4 Periodi di non utilizzo

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo, adottare le seguenti precauzioni:

- 1. Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
- 2. Estrarre tutti gli alimenti.
- Pulire l'apparecchiatura e tutti gli accessori.
- Lasciare la porta/le porte socchiuso/i per evitare la formazione di odori sgradevoli.



### **AVVERTENZA!**

Se si desidera mantenere l'apparecchiatura accesa, farla controllare periodicamente per evitare che gli alimenti si deteriorino in caso di interruzione della corrente elettrica.

# 7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



**AVVERTENZA!**Fare riferimento ai capitoli

## 7.1 Cosa fare se...

| Problema                                  | Possibile causa  | Soluzione   |
|---|--|---|
| L'apparecchiatura non funziona.           | L'apparecchio è spento.  | Accendere l'apparecchiatura.  |
|   | La spina non è inserita correttamente nella presa di alimentazione.                        | Inserire correttamente la spi-<br>na nella presa di alimenta-<br>zione.   |
|   | Assenza di tensione nella presa di alimentazione.  | Collegare alla presa di ali-<br>mentazione un altro appa-<br>recchio elettrico. Rivolgersi<br>ad un elettricista qualificato. |
| L'apparecchiatura è rumorosa.             | L'apparecchio non è appoggiato in modo corretto.   | Controllare se l'apparecchiatura è appoggiata in modo stabile.  |
| La lampadina non si accende.              | La lampadina è in moda-<br>lità stand-by.  | Chiudere e riaprire la porta.   |
|   | La lampada è guasta.   | Fare riferimento alla sezione<br>"Sostituzione della lampa-<br>da".   |
| Il compressore rimane sempre in funzione. | La temperatura impostata non è corretta.   | Fare riferimento a "Funzio-<br>namento".  |
|   | Sono stati introdotti molti alimenti contemporaneamente.                                   | Attendere alcune ore e ricontrollare la temperatura.  |
|   | La temperatura ambiente<br>è troppo alta   | Fare riferimento al grafico<br>della classe climatica sulla<br>targhetta dei dati.  |
|   | Gli alimenti introdotti nel-<br>l'apparecchiatura erano<br>troppo caldi.                   | Lasciar raffreddare gli ali-<br>menti a temperatura ambien-<br>te prima di introdurli.  |
|   | La porta non è chiusa correttamente.   | Consultare la sezione "Chiusura della porta".   |
| Presenza di brina eccessiva.              | La porta non è stata chiu-<br>sa correttamente o la<br>guarnizione è deformata/<br>sporca. | Consultare la sezione "Chiusura della porta".   |

| Problema  | Possibile causa  | Soluzione   |
|---|--|---|
|   | Il tappo dello scarico del-<br>l'acqua non è posizionato<br>correttamente.   | Posizionare il tappo correttamente.   |
|   | Gli alimenti non sono avvolti correttamente.   | Avvolgere correttamente gli alimenti.   |
|   | La temperatura impostata non è corretta.   | Fare riferimento a "Funzio-<br>namento".  |
| Scorre dell'acqua sul pan-<br>nello posteriore del frigori-<br>fero.              | Durante lo sbrinamento<br>automatico, la brina che<br>si forma sul pannello po-<br>steriore si scioglie.             | Non si tratta di un'anomalia.   |
| Scorre dell'acqua all'interno del frigorifero.                                    | Lo scarico dell'acqua è ostruito.  | Pulire lo scarico dell'acqua.   |
|   | Gli alimenti impediscono all'acqua di scorrere nell'apposito collettore.   | Evitare di disporre gli alimenti direttamente contro la parete posteriore.                      |
| Presenza di acqua sul pavimento.  | L'acqua di sbrinamento<br>non viene scaricata nella<br>bacinella di evaporazione<br>posta sopra il compres-<br>sore. | Collegare lo scarico dell'acqua di sbrinamento alla bacinella di evaporazione.                  |
| La temperatura all'interno<br>dell'apparecchiatura è<br>troppo bassa/troppo alta. | Il regolatore della temperatura non è impostato correttamente.   | Impostare una temperatura superiore/inferiore.  |
|   | La porta non è chiusa correttamente.   | Consultare la sezione "Chiusura della porta".   |
|   | La temperatura degli ali-<br>menti è troppo alta.  | Prima di introdurre gli ali-<br>menti, lasciarli raffreddare a<br>temperatura ambiente.         |
|   | Sono stati introdotti molti alimenti contemporaneamente.   | Introdurre gli alimenti un po-<br>co alla volta.  |
|   | Il coperchio viene aperto frequentemente.  | Aprire la porta solo se necessario.   |
|   | L'aria fredda non circola correttamente all'interno dell'apparecchio.  | Adottare le misure necessa-<br>rie per garantire una corretta<br>circolazione dell'aria fredda. |



Se il consiglio non da risultati, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato più vicino.

# **7.2** Sostituzione della lampadina

(i)

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

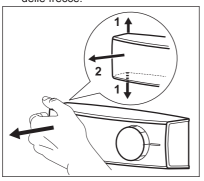
- (i)
- Consigliamo caldamente di servirsi unicamente di pezzi di ricambio originali.
- Usare solo lampadine LED (base E14). La potenza massima è indicata sull'unità lampada.



### ATTENZIONE!

Estrarre la spina dalla presa di corrente.

 Con le dita, allargare leggermente i due lati del coperchio trasparente fino a sbloccarli, quindi staccare il coperchio tirandolo nella direzione delle frecce.



- Sostituire la lampadina con una della stessa potenza e con caratteristiche identiche, specificamente studiata per gli elettrodomestici.
- 3. Rimontare il coprilampada.
- 4. Inserire la spina nella presa.
- Aprire l'oblò. Controllare che la luce si accenda.

### 7.3 Chiusura della porta

- 1. Pulire le guarnizioni della porta.
- Se necessario, regolare la porta. Leggere attentamente le istruzioni di montaggio.
- Se necessario, sostituire le guarnizioni difettose. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato.

# 8. INSTALLAZIONE

### 8.1 Ubicazione



Consultare le istruzioni di montaggio per l'installazione.

Per garantire prestazioni ottimali, l'apparecchiatura deve essere installata lontano da fonti di calore (termosifoni, boiler, luce solare diretta, ecc.). Verificare che sul lato posteriore sia garantita un'adeguata circolazione dell'aria.

### 8.2 Luogo d'installazione

Installare l'apparecchiatura in un luogo asciutto, ben ventilato, la cui temperatura ambiente corrisponda alla classe climatica indicata sulla targhetta dei dati del modello:

| Classe<br>climati-<br>ca | Temperatura ambiente |
|--------------------------|----------------------|
| SN                       | da +10°C a + 32°C    |
| N                        | da +16°C a + 32°C    |
| ST                       | da +16°C a + 38°C    |
| Т                        | da +16°C a + 43°C    |

 $(\mathbf{i})$ 

In alcuni modelli potrebbero verificarsi delle anomalie se non si rispettano le temperature indicate. Il corretto funzionamento può essere garantito solo nel rispetto delle temperature indicate. In caso di dubbi sul luogo di installazione dell'apparecchiatura, contattare il venditore, il nostro Centro di Assistenza o il rivenditore autorizzato più vicino.

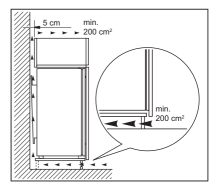
# 8.3 Collegamento elettrico

- Prima di inserire la spina, verificare che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta dei dati corrispondano a quelle dell'impianto domestico.
- L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra. La spina del cavo di alimentazione è dotata di un

- apposito contatto. Se la presa di corrente dell'impianto domestico non è collegata a terra, allacciare l'apparecchiatura a una presa di terra separata in conformità alle norme in vigore, rivolgendosi a un elettricista qualificato.
- Il produttore declina ogni responsabilità qualora le suddette precauzioni di sicurezza non vengano rispettate.
- Questa apparecchiatura è conforme alle direttive CEE.

# 8.4 Requisiti di ventilazione

Il flusso d'aria dietro l'apparecchiatura deve essere sufficiente.



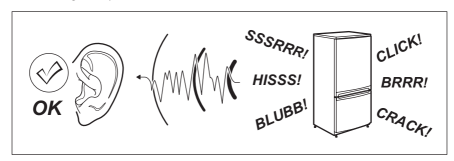


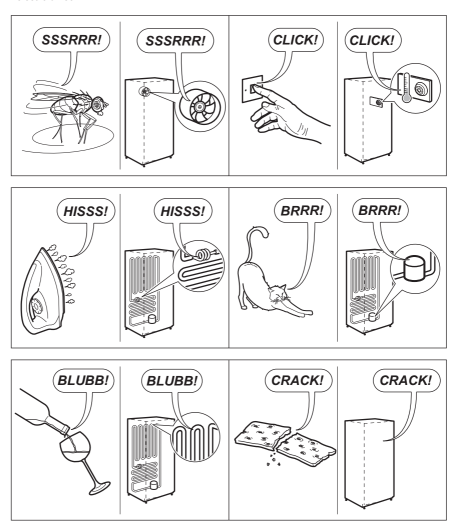
#### ATTENZIONE!

Consultare le istruzioni di montaggio per l'installazione.

# 9. RUMORI

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





# 10. DATI TECNICI

## 10.1 Dati tecnici

| Dimensioni nicchia di incasso |    |      |
|-------------------------------|----|------|
| Altezza                       | mm | 1225 |
| Larghezza                     | mm | 560  |
| Profondità                    | mm | 550  |

| Tensione  | Volt | 230 - 240 |
|-----------|------|-----------|
| Frequenza | Hz   | 50        |

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta dei dati applicata sul lato esterno o interno dell'apparecchiatura e sull'etichetta dei valori energetici.

# 11. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo .

Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le

apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici.
Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

# www.electrolux.com/shop



( (