

REX

 Electrolux

Thinking of you

CONGELATORE

RV 5

**Prodotto
classe A
raccomandato
dal WWF**



Quest libretto è stampato su carta ecologica
a salvaguardia dell'ambiente

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Prima di installare e di mettere in uso l'apparecchiatura, leggere attentamente questo libretto d'istruzioni. Contiene misure precauzionali sulla sicurezza, consigli, informazioni e suggerimenti. Se il frigorifero viene utilizzato in conformità alle istruzioni qui descritte, funzionerà adeguatamente e ne sarete pienamente soddisfatti.

I simboli seguenti vi facilitano la ricerca delle informazioni:



Misure di sicurezza

Le avvertenze e le informazioni precedute da questo simbolo si riferiscono alla sicurezza per voi e per la vostra apparecchiatura.



Consigli, informazioni utili



Informazioni sulla protezione dell'ambiente



Simbolo per i suggerimenti

Sono preceduti da questo simbolo i suggerimenti sugli alimenti e sulla loro conservazione.



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

Il Gruppo Electrolux è il più grande produttore mondiale di apparecchiature per la cucina la pulizia e di attrezzature per il giardinaggio e per uso forestale. Oltre 55 milioni di prodotti del Gruppo Electrolux (quali frigoriferi, cucine, lavabiancheria, lavastoviglie, aspirapolvere, motoseghe e reserba) vengono vendute ogni anno in più di 150 Paesi del mondo per un valore di circa 14 miliardi di dollari.

Indice

Informazioni importanti sulla sicurezza	4
Misure precauzionali generali sulla sicurezza	4
Precauzioni per la sicurezza dei bambini	4
Precauzioni per la sicurezza dell'installazione	4
Norme di sicurezza relative all'isobutano	4
Istruzioni per l'utilizzatore	5
Informazioni generali	5
Descrizione dell'apparecchiatura, componenti principali	5
Sistemazione dell'apparecchiatura	6
Messa in funzione	6
Controllo della temperatura, impostazione	6
Congelazione	6
Conservazione	7
Come ottenere i cubetti di ghiaccio.....	7
Alcuni consigli e informazioni utili	7
Consigli e suggerimenti	7
Come risparmiare energia	7
L'apparecchiatura e l'ambiente	7
Manutenzione	7
Sbrinamento.....	7
Regolari operazioni di pulizia.....	8
Quando il frigorifero non viene utilizzato.....	9
Eliminazione dei guasti.....	9
Istruzioni per l'installatore	10
Dati tecnici	10
Installazione dell'apparecchiatura	10
Trasporto, rimozione degli imballi.....	10
Pulizia.....	10
Posizionamento.....	10
Reversibilità della porta	11
Collegamento elettrico.....	13
Tabella dei tempi di conservazione	13
Garanzia e assistenza	14
Condizioni di garanzia	14
Assistenza tecnica e parti di ricambio.....	14

Informazioni importanti sulla sicurezza

Misure precauzionali generali sulla sicurezza

- Conservare questo libretto d'istruzioni che dovrebbe sempre accompagnare l'apparecchiatura in caso di trasloco o di cessione ad altre persone.
- Questa apparecchiatura è stata progettata per conservare gli alimenti nell'ambito domestico e deve essere usata solo in conformità a queste istruzioni.
- **L'assistenza e le riparazioni devono essere svolte da aziende specializzate, a ciò abilitate da parte del produttore, preposte anche alla riparazione e alla sostituzione del cavo di alimentazione.** Gli accessori forniti da tali aziende dovrebbero essere usati solo per le riparazioni, altrimenti l'apparecchiatura potrebbe subire dei danni o causare altri guasti o infortuni.
- L'apparecchiatura è scollegata dal circuito solo nel caso in cui la spina sia staccata dalla presa. Prima di eseguire le operazioni di pulizia e di manutenzione, si raccomanda di scollegare l'apparecchiatura (evitare di tirare il cavo). Se la presa è di difficile accesso, spegnere l'apparecchiatura staccando la corrente.
- Non si devono collegare prolunghe al cavo di alimentazione.
- **Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata dal fianco posteriore del frigorifero/congelatore.**
-Una spina danneggiata potrebbe surriscaldarsi e causare un incendio.
- **Non collocare oggetti pesanti o il frigorifero/congelatore stesso sopra il cavo elettrico.**
-Esiste il rischio di corto circuito e incendio.
- **Non rimuovere il cavo elettrico premendo sulla sua sommità, specialmente quando il frigorifero/congelatore è stato tolto dalla sua sede.**
-Un danno al cavo elettrico potrebbe causare un corto circuito, un incendio e/o uno shock elettrico.
-Se il cavo elettrico risulta danneggiato deve essere sostituito da personale tecnico qualificato.
- **Se la presa della spina non è sicura, non inserire la spina.**
-Esiste il rischio di shock elettrico o incendio.
- Durante le operazioni di pulizia e di sbrinamento o quando si estraggono alimenti congelati o i contenitori del ghiaccio, non usare oggetti appuntiti o rigidi perché potrebbero danneggiare l'apparecchiatura.
- Prestare attenzione che non vengano versati liquidi sul sistema di controllo della temperatura.
- Ghiaccio e gelati possono provocare disturbi se ingeriti immediatamente dopo essere stati tolti dallo scomparto di congelazione.
- Una volta scongelati, gli alimenti non possono essere ricongelati e devono essere consumati nel minor tempo possibile.
- Conservare gli alimenti surgelati confezionati secondo le istruzioni del produttore.
- Non accelerare lo sbrinamento con apparecchiature elettriche riscaldanti o con sostanze chimiche.
- Non mettere contenitori caldi sulle parti in plastica.
- Non conservare gas o liquidi infiammabili nell'apparecchiatura perché potrebbero esplodere.
- Non inserire bevande gassate, bibite in bottiglia e frutta in barattoli nel congelatore.

Precauzioni per la sicurezza dei bambini

- Non permettere ai bambini di giocare con gli imballaggi dell'apparecchiatura; potrebbero soffocarsi con la pellicola in plastica.
- L'apparecchiatura deve essere manovrata dagli adulti. Non permettere ai bambini di giocare con la stessa o con i suoi comandi.
- Se si vuole rottamare l'apparecchiatura, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più possibile vicino all'apparecchiatura) e smontare la porta per evitare che i bambini giocando prendano una scarica elettrica o rimangano intrappolati all'interno.


Precauzioni per la sicurezza dell'installazione

- Accostare l'apparecchiatura alla parete per evitare di toccare o di afferrare le parti calde (compressore, condensatore) e quindi di scottarsi.
- Quando si sposta l'apparecchiatura, prestare attenzione che la spina non sia inserita nella presa.
- Quando si posiziona l'apparecchiatura, prestare attenzione che non si trovi sul cavo di alimentazione.
- Intorno all'apparecchiatura deve essere assicurata una buona ventilazione, altrimenti può avvenire un surriscaldamento. Seguire le istruzioni sull'installazione per ottenere una ventilazione adeguata.
- Se l'apparecchiatura non è collocata su un pavimento livellato, fissarla adeguatamente (ad es. usando delle ventose).
- Vedi capitolo "Posizionamento".

Norme di sicurezza relative all'isobutano

Attenzione

- Il sistema refrigerante dell'elettrodomestico si avvale di isobutano (R 600a), altamente infiammabile ed esplosivo.
- Evitare di ostruire i condotti di ventilazione situati nel dispositivo di chiusura o nella struttura interna dell'elettrodomestico.
- Non cercare di accelerare il processo di sbrinamento con mezzi meccanici o di tipo diverso da quelli consigliati dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non utilizzare elettrodomestici all'interno degli scomparti per il deposito degli alimenti, oltre a quelli del tipo consigliato dal produttore.

 **Per la vostra incolumità e per la sicurezza dei vostri beni, conservare le misure precauzionali contenute nel presente libretto, in quanto il produttore non è responsabile per danni provocati dalla mancata osservanza delle stesse.**

Istruzioni per l'utilizzatore

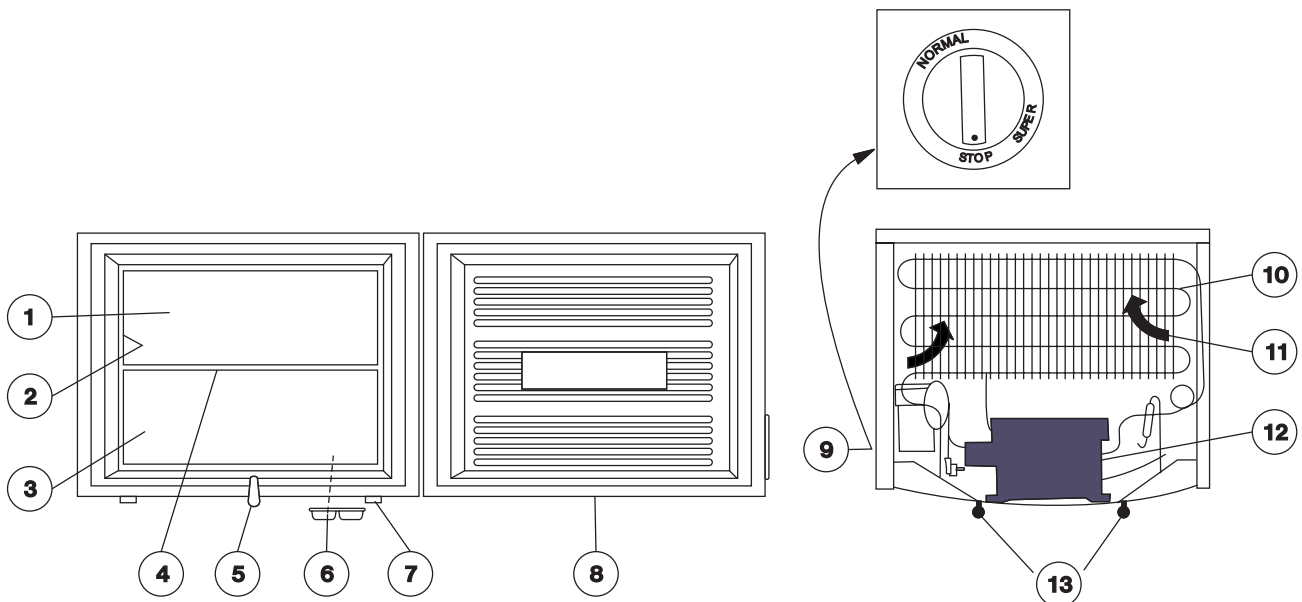
Informazioni generali

La denominazione ufficiale dell'apparecchiatura è congelatore domestico. Di conseguenza, questa apparecchiatura è adibita alla conservazione di alimenti congelati e surgelati, al congelamento, in ambito domestico, di prodotti secondo le quantità indicate nelle istruzioni per l'utilizzatore, e alla produzione di ghiaccio.

L'apparecchiatura soddisfa i requisiti delle norme riguardo ai diversi limiti di temperatura, secondo la classe climatica.

La lettera che identifica la classe climatica è indicata sull'etichetta dei dati.

Descrizione dell'apparecchiatura, componenti principali



1. Scomparto congelatore
2. Targhetta dei dati
3. Scomparto per la conservazione
4. Mensola per la congelazione
5. Scarico dell'acqua di sbrinamento
6. Vassoio per il ghiaccio
7. Piedini

8. Guarnizione della porta
9. Termostato con manopola
10. Condensatore
11. Circolazione dell'aria
12. Compressore
13. Distanziale

Sistemazione dell'apparecchiatura

Messa in funzione

Inserire la spina nella presa di corrente.

Ruotare la manopola del termostato sulla posizione „SUPER" secondo la figura e azionare l'apparecchiatura per 4 ore almeno.

Poi riportare la manopola del termostato sulla posizione „NORMAL". A questo punto l'apparecchiatura è pronta per conservare alimenti congelati e surgelati.

Controllo della temperatura, impostazione

Il sistema di controllo del termostato interrompe il funzionamento dell'apparecchiatura per un periodo di tempo più o meno lungo, a seconda dell'impostazione, e poi lo riavvia per garantire la temperatura richiesta.

La manopola del termostato si regola con una semplice rotazione. Ruotando la manopola in senso orario, la refrigerazione aumenta.

Se il termostato è impostato sulla posizione „NORMAL", come indicato nella figura, all'interno dell'apparecchiatura si può raggiungere una temperatura di -18 °C o inferiore.

Il termostato può essere spento (posizione 'STOP'), in tal caso si interrompe il circuito del compressore: si arresta, cioè, la refrigerazione.

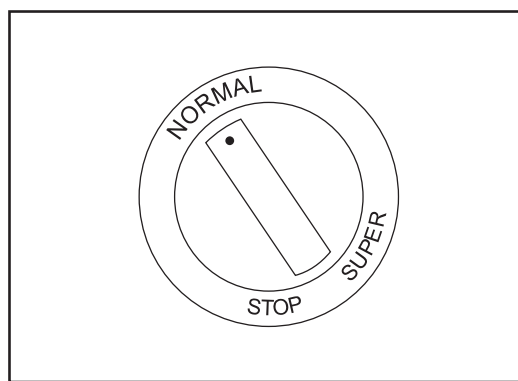
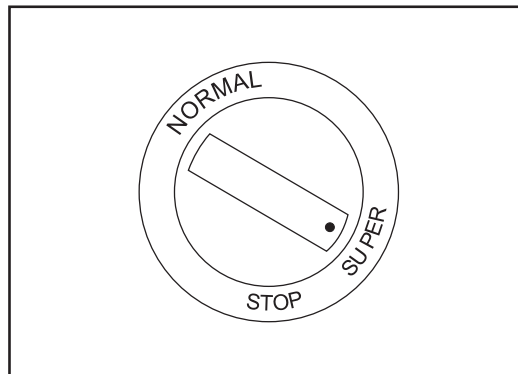
La temperatura risultante all'interno del congelatore deriva non solo dalla posizione del termostato e dalla temperatura esterna, ma anche da quante volte è stata aperta la porta, dalla quantità di cibo inserito, ecc.

i Quando il termostato è stato impostato sulla posizione massima, nel caso sia richiesta una maggiore refrigerazione o in periodi molto caldi, il compressore può funzionare continuamente. Ciò non provoca alcun danno all'apparecchiatura.

Congelazione

La congelazione di prodotti diversi dovrebbe essere sempre effettuata nello scomparto congelazione dopo un'adeguata preparazione.

Impostare la manopola del termostato sulla posizione „SUPER" 4 ore prima di congelare piccole quantità di alimenti e circa 24 ore prima se si vogliono congelare maggiori quantità. A questo punto il compressore funziona continuamente per raggiungere la temperatura necessaria per la congelazione.



Inserire gli alimenti da congelare e avviare l'apparecchiatura, come descritto, per 24 ore.

Dopodiché, impostare la manopola del termostato sulla posizione „NORMAL”.

Conservazione

A congelazione ultimata, si consiglia di rimettere i prodotti congelati negli scomparti per la conservazione in modo da creare spazio nello scomparto congelazione per altri alimenti da congelare.

Una congelazione intermedia non deteriora gli alimenti già conservati.

Come ottenere i cubetti di ghiaccio

Per ottenere i cubetti di ghiaccio riempire d'acqua il vassoio preposto e inserirlo nello scomparto per gli alimenti congelati. Se si inumidisce il fondo del vassoio si può ridurre il tempo per la preparazione.

Quando i cubetti di ghiaccio sono pronti, estrarli mettendo il vassoio sotto l'acqua corrente, piegandolo o battendolo.

Alcuni consigli e informazioni utili

- Dopo aver aperto e richiuso la porta del congelatore, all'interno si crea una depressione a causa della bassa temperatura. Dopo aver chiuso la porta, è necessario aspettare 2-3 minuti prima di riapirla, finché la pressione interna si riequilibra.
- Quando il congelatore è in funzione il termostato deve essere impostato in modo da garantire una temperatura interna massima di -18 °C, in quanto temperature più elevate possono deteriorare gli alimenti congelati.
- E' consigliabile accertarsi del funzionamento perfetto dell'apparecchiatura giorno per giorno, in modo da notare possibili guasti in tempo ed evitare il deterioramento degli alimenti congelati.

Consigli e suggerimenti

In questo capitolo sono riportati consigli pratici e suggerimenti su come utilizzare l'apparecchiatura con il massimo risparmio energetico, e informazioni per la protezione dell'ambiente in merito all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Come risparmiare energia

- Evitare di collocare l'apparecchiatura in una posizione assolata e vicino a qualsiasi sorgente di calore.

- Accertarsi che il condensatore e il compressore ricevano un'adeguata ventilazione. Non coprire i punti in cui circola l'aria.
- Sistemare gli alimenti in recipienti ben chiusi o avvolgerli con una pellicola aderente per evitare che si formi brina.
- Evitare che gli alimenti inseriti nello scomparto congelatore siano in contatto con alimenti già congelati.
- Non lasciare la porta aperta più a lungo di quanto sia necessario ed evitare di aprirla inutilmente.
- Inserire nell'apparecchiatura gli alimenti solo quando sono a temperatura ambiente.
- Il condensatore deve essere tenuto pulito.

L'apparecchiatura e l'ambiente

Questa apparecchiatura non contiene gas che possono danneggiare lo strato di ozono, né nel circuito refrigerante, né nei materiali di isolamento. L'apparecchiatura non deve essere smaltita assieme ai rifiuti urbani e alle immondizie. Evitare di danneggiare il sistema refrigerante, soprattutto sul retro, vicino allo scambiatore di calore. Si possono ottenere informazioni sulle discariche più vicine presso il vostro comune.

I materiali utilizzati per questa apparecchiatura che riportano il simbolo  sono riciclabili.

Manutenzione

Sbrinamento

Durante il funzionamento del frigorifero, parte dell'umidità della camera di raffreddamento viene rilasciata sotto forma di brina e ghiaccio.

Uno spessore notevole di brina e di ghiaccio ha un effetto isolante, riducendo così l'efficienza di raffreddamento man mano che la temperatura aumenta, consumando più energia.

Dopo aver tolto la mensola del congelatore è possibile raschiare e rimuovere gli strati minori di brina e ghiaccio con la paletta per il ghiaccio fornita a corredo.

Il vassoio nella figura non è un accessorio dell'apparecchiatura!

Quando lo strato di ghiaccio è così spesso che non può essere raschiato con la paletta, è necessario effettuare lo sbrinamento. La frequenza dipende dall'utilizzo.

Come sbrinare:

4-5 ore prima di iniziare lo sbrinamento, ruotare la manopola del termostato sulla posizione „SUPER" in modo che gli alimenti conservati vi possano refrigerare adeguatamente.

Scollegare il circuito dell'apparecchiatura.

Estrarre gli alimenti congelati e metterli in un cesto foderato di carta o stoffa. Conservarli possibilmente in un luogo fresco o inserirli in uno scomparto per cibi congelati o per cibi freschi di un frigorifero.

Lasciare la porta aperta.

Rimuovere l'acqua di sbrinamento che si raccoglie nel canale di scolo formato praticamente sul fondo dell'apparecchiatura con un panno o una spugna, spingendola verso i lati. Può essere rimossa collocando una vaschetta adeguatamente alta di fronte all'apparecchiatura affinché vi defluisca l'acqua di sbrinamento.

Il processo di sbrinamento può essere accelerato sistemando una pentola o un recipiente di acqua calda vicino al ripiano di congelamento.

Dopo lo sbrinamento asciugare le superfici umide.

Collegare l'apparecchiatura.

Rimettere gli alimenti al loro posto.

Regolari operazioni di pulizia

Si consiglia di pulire l'interno del congelatore e di sbrinarlo in un'unica volta.

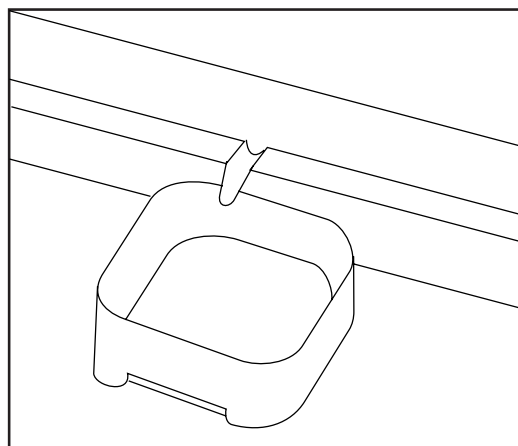
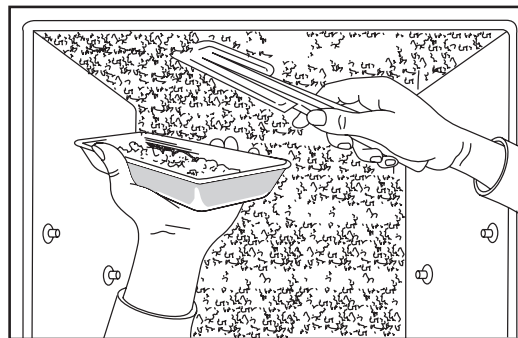
Non si devono usare detersivi o saponi.

Dopo aver scollegato l'apparecchiatura, lavarla con acqua tiepida e asciugarla.

Pulire la guarnizione della porta con acqua pulita.

Dopo la pulizia, collegare l'apparecchiatura.

E' consigliabile rimuovere la polvere e la sporcizia, che si accumulano sul retro del frigorifero e sul condensatore, una o due volte all'anno.



Quando il frigorifero non viene utilizzato

Nel caso l'apparecchiatura non venga utilizzata per un lungo periodo, procedere come segue:

scollegare l'apparecchiatura.

Togliere gli alimenti dal frigorifero.


Sbrinarlo e pulirlo come precedentemente descritto.

Lasciare aperta la porta per evitare la formazione di aria all'interno

Eliminazione dei guasti

Durante il funzionamento dell'apparecchiatura, possono accadere spesso piccoli inconvenienti che non richiedono l'intervento di un tecnico. Nello schema seguente vengono fornite informazioni su come evitare di sovraccaricare inutilmente il servizio di assistenza.

Si richiama l'attenzione sul fatto che il funzionamento dell'apparecchiatura prevede certi rumori (del compressore e della ventilazione). Questi non indicano che ci sono guasti, ma rientrano nel normale funzionamento.

 Si ricorda inoltre che l'apparecchiatura non funziona continuamente, quindi quando il compressore si ferma non significa che non c'è corrente. Per questo motivo bisogna evitare di toccare le parti elettriche dell'apparecchiatura prima di scollegarla.

Problema	Causa possibile	Soluzione
L'apparecchiatura non raffredda in modo soddisfacente	Il termostato è impostato su un valore troppo basso. Prima di procedere con la congelazione, l'apparecchiatura non è stata sufficientemente raffreddata. Sono stati inseriti alimenti troppo voluminosi. Sono stati inseriti troppi alimenti da congelare. Sono stati inseriti alimenti caldi. La porta non è ben chiusa.	Impostarlo su un valore più elevato. Raffreddare l'apparecchiatura prima di congelare gli alimenti per un periodo di tempo sufficiente. Ridurre le dimensioni degli alimenti. Inserire meno alimenti da raffreddare. Inserire alimenti a temperatura ambiente. Controllare che la porta sia chiusa.
L'apparecchiatura raffredda troppo	Il termostato è impostato su un valore troppo elevato.	Impostarlo su un valore più basso.
L'apparecchiatura non raffredda affatto	La spina non è adeguatamente collegata alla presa di corrente. Non c'è tensione nella presa di corrente. Il termostato è impostato sulla posizione „STOP“.	Controllare che il collegamento sia a posto. Controllare che ci sia tensione. Controllare l'impostazione del termostato.
L'apparecchiatura è rumorosa	L'apparecchiatura non ha un adeguato supporto.	Controllare che l'apparecchiatura sia stabile.

Nel caso questi consigli non vi siano di aiuto, contattare il servizio assistenza più vicino.

Istruzioni per l'installatore

Dati tecnici

Modello	RV 5
Capacità lorda (l)	50
Capacità netta (l)	50
Larghezza (mm)	525
Altezza (mm)	520
Profondità (mm)	587
Consumo di energia (kWh/24h)	0,48
(kWh/anno)	175
Classe energetica, secondo gli standard UE	A
Capacità di congelamento (kg/24h)	7
Tempo di salita (h)	17
Potenza nominale (W)	60
Peso (kg)	25

Installazione dell'apparecchiatura

Trasporto, rimozione degli imballi

i Si consiglia di consegnare l'apparecchiatura nell'imballo originale, in posizione verticale considerando le avvertenze riportate sugli imballi.

Dopo ogni trasporto, l'apparecchiatura non deve essere accesa per circa 2 ore.

Togliere l'apparecchiatura dall'imballo e controllare che non vi siano danni. Eventuali danni devono essere comunicati immediatamente al negozio dove è stata acquistata. In tal caso, conservare gli imballi.

Pulizia

Togliere tutte le strisce adesive che bloccano i componenti affinché non si muovano all'interno dell'apparecchiatura.

Lavare l'interno dell'apparecchiatura con acqua tiepida e un detergente neutro, usando un panno morbido.

Dopo la pulizia, asciugare l'interno dell'apparecchiatura.

Posizionamento

La temperatura ambiente influisce sul consumo di energia e sul funzionamento adeguato dell'apparecchiatura. Quando questa viene posizionata, ricordarsi che l'apparecchiatura va azionata nell'ambito dei valori della temperatura ambiente, secondo la classe climatica indicata nello schema seguente e che è riportata nella targhetta dei dati.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10 ... +32 °C
N	+16 ... +32 °C
ST	+18 ... +38 °C

Se la temperatura ambiente scende al di sotto dei valori più bassi, la temperatura dello scomparto refrigerante può superare la temperatura prevista.

Se la temperatura ambiente supera i valori massimi, il compressore lavorerà più a lungo, aumentando la temperatura nello scomparto refrigerante o incrementando i consumi energetici.

Quando si posiziona l'apparecchiatura, accertarsi che sia su un piano livellato.


Applicare i distanziali contenuti nel sacchetto degli accessori. Tenere il distanziale come indicato in figura posizionandolo mediante dei colpi precisi di martello.

Non installare l'apparecchiatura in un luogo assolato o vicino a un radiatore o a un fornello.

Se ciò è inevitabile a causa dell'arredamento e l'apparecchiatura deve essere posizionata vicino a un fornello, tenere in considerazione le seguenti distanze minime:

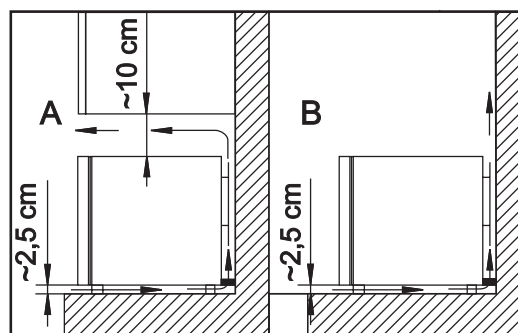
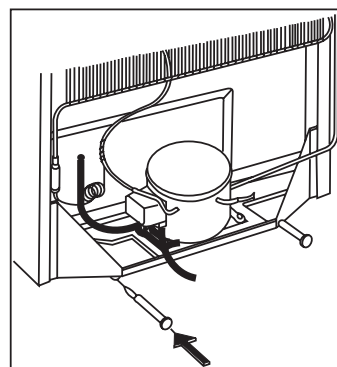
- per i fornelli a gas o elettrici, devono essere lasciati 3 cm; se la distanza è inferiore, inserire un isolamento incombustibile di 0,5-1 cm tra le due apparecchiature.
- per i le stufe a petrolio o a carbone, deve essere mantenuta la distanza di 30 cm, in quando queste emettono più calore.

Il frigorifero è stato progettato per funzionare quando è addossato completamente verso il muro.

 Quando si posiziona il frigorifero, devono essere osservate le distanze minime indicate nella figura.

A: posizionamento al di sotto di un pensile

B: posizionamento libero.

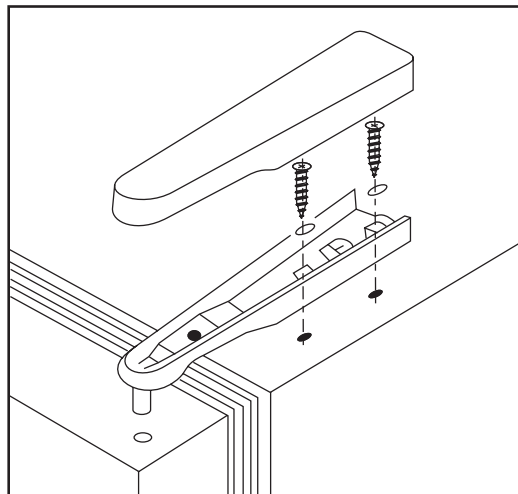


Reversibilità della porta

Nel caso il luogo d'installazione lo richieda, la direzione di apertura della porta può essere modificata da destra a sinistra.

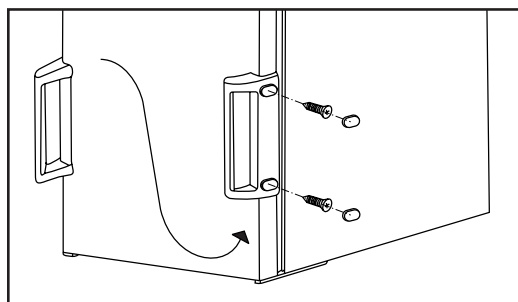
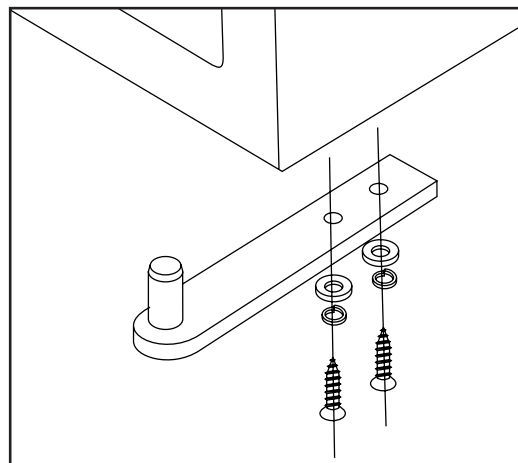
Eeguire le operazioni seguenti sulla base delle figure e delle spiegazioni:

- Scollegare l'apparecchiatura.
- Rimuovere la copertura del fermaporta superiore, svitare le 2 viti che fissano il fermaporta superiore e toglierlo come indicato nella figura.
- Togliere la porta.



- Svitare le 2 viti che fissano il fermaporta inferiore e toglierlo come indicato nella figura.
- Fissare il fermaporta inferiore sul lato opposto.
- Montare la porta sul perno fermaporta inferiore.
- Per montare il fermaporta superiore, togliere con attenzione le coperture in plastica dei fori del fermaporta (es. con un coltello) e metterli sul lato opposto.
- Fissare il fermaporta superiore con 2 viti nello spazio libero, facendo attenzione che il bordo della porta sia parallelo al lato del mobile.
- Rimettere la copertura del fermaporta al suo posto.
- Inserire la maniglia e le parti in plastica sul lato opposto.


In caso non si voglia eseguire la procedura sopra descritta, contattare il servizio assistenza più vicino. I tecnici esperti eseguiranno il montaggio con un addebito.



Collegamento elettrico

Questo frigorifero è stato progettato per funzionare con un'alimentazione di 230 V AC (~) 50 Hz.

La spina deve essere inserita in una presa con contatti protetti; se questa non è disponibile, si consiglia di far installare una presa di terra da un elettricista, in conformità agli standard relativi al frigorifero.

 Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti direttive CEE:

- 73/23 CEE del 19.02.73 (Direttiva sulla bassa tensione) e successive modifiche,
- 89/336 CEE del 03.05.89 (Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica) e successive modifiche.

Tabella dei tempi di conservazione

Tempo di conservazione di alimenti surgelati e congelati

Alimenti	Nello scomparto per alimenti freschi +2 - +7 °C	Nello scomparto **** per alimenti congelati -18 °C
Verdure: fagioli verdi, piselli verdi, verdure miste, zucchine, grano, ecc.	1 giorno	12 mesi
Alimenti precotti: piatti di verdure, contorni, con carne, ecc.	1 giorno	12 mesi
Alimenti precotti: bistecche di lombo, stufato di coscia, carne di sanguinaccio, ecc.	1 giorno	6 mesi
Alimenti composti da patate, pasta: purè di patate, gnocchi, gnocchi ripieni, pasta ripiena, patatine fritte	1 giorno	12 mesi
Minestre: brodo di carne, minestra di fagioli verdi, minestra di piselli verdi, ecc.	1 giorno	6 mesi
Frutta: amarene, ciliegie, uva spina, crema di frutta, crema di marroni	1 giorno	12 mesi
Carne: pollo, anatra e interiora filetti, tonno	1 giorno 1 giorno	5 mesi 6 mesi
Ghiaccioli, gelati	1 giorno	3 settimane

Garanzia e assistenza

Condizioni di garanzia

Assistenza tecnica e parti di ricambio

Se non si può evitare di ricorrere all'intervento dell'assistenza, comunicare il problema al servizio assistenza della vostra zona.

Quando si richiede l'intervento, l'apparecchiatura deve essere identificata con i dati riportati sulla targhetta.

La targhetta con i dati dell'apparecchiatura è incollata sulla parete interna, vicino al contenitore per le verdure, nello scomparto per gli alimenti freschi, in basso a sinistra. Sono riportati tutti i dati necessari al servizio assistenza (tipo, modello, numero di serie, ecc.). Annotare qui i dati presi dalla targhetta della vostra apparecchiatura:

Modello:	
N° prodotto:	
N° di serie:	
Data di acquisto:	

Il produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai prodotti.

 **From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.