

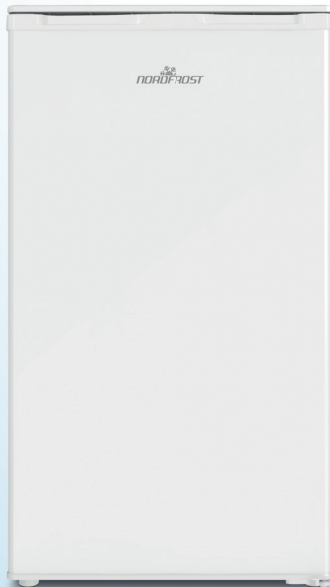


Istruzioni
per l'uso


NORDFROST

FRIGORIFERO

MD 37443



Sommario

| | |
|--|-----------|
| Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso | 5 |
| Spiegazione dei simboli | 5 |
| Utilizzo conforme | 7 |
| Indicazioni di sicurezza | 8 |
| Indicazioni generali di sicurezza | 9 |
| Trasporto..... | 10 |
| Posizionamento e collegamento elettrico | 11 |
| Pulizia e manutenzione..... | 15 |
| Malfunzionamenti | 16 |
| Smaltimento..... | 17 |
| Contenuto della confezione | 18 |
| Panoramica dell'apparecchio | 19 |
| Accessori | 20 |
| Conservazione degli alimenti nelle zone di raffreddamento | 20 |
| Informazioni sull'apparecchio | 21 |
| Informazioni sul refrigerante R-600a utilizzato..... | 21 |
| Operazioni preliminari all'utilizzo | 21 |
| Cambio della battuta della porta | 22 |
| Posizionamento dell'apparecchio | 25 |
| Inserimento/estrazione degli accessori..... | 26 |
| Funzionamento dell'apparecchio | 28 |
| Regolazione della temperatura | 28 |
| Ottimizzazione del consumo energetico | 29 |
| Impostazione della temperatura consigliata | 29 |
| Spegnimento dell'apparecchio..... | 30 |
| Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero | 31 |
| Pulizia dell'apparecchio | 32 |
| Sostituzione della lampada per l'illuminazione interna | 34 |
| Trasporto | 35 |
| Risoluzione dei problemi | 35 |
| Inutilizzo prolungato | 36 |
| Dati tecnici | 38 |
| Scheda tecnica del prodotto | 38 |

| | |
|--|-----------|
| Informazioni sulla conformità UE..... | 40 |
| Ricambi | 40 |
| Informazioni relative al servizio di assistenza | 40 |
| Note legali | 41 |
| Informativa sulla protezione dei dati personali..... | 42 |

Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso



Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Ci auguriamo che sia di suo gradimento.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente le indicazioni di sicurezza. Osservare le avvertenze riportate sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso.

Tenere le istruzioni per l'uso sempre a portata di mano. Esse sono parte integrante dell'apparecchio e, in caso di vendita o cessione dello stesso, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

Spiegazione dei simboli

Quando un paragrafo è contrassegnato da uno dei seguenti simboli di avvertenza è necessario evitare il pericolo indicato per prevenire le possibili conseguenze descritte.



PERICOLO!

Questa parola chiave denota un livello di rischio elevato che, se non viene evitato, causa la morte o gravi lesioni.



AVVERTENZA!

Questa parola chiave denota un livello di rischio medio che, se non viene evitato, può causare la morte o gravi lesioni.



ATTENZIONE!

Questa parola chiave denota un livello di rischio basso che, se non viene evitato, può causare una lesione lieve o modesta.

AVVISO!

Questa parola chiave mette in guardia da possibili danni materiali.



Pericolo di scosse elettriche!



Pericolo causato da materiali infiammabili e/o facilmente infiammabili!



Pericolo causato da materiali a rischio di esplosione!



Questo simbolo fornisce informazioni supplementari utili per l'assemblaggio o per il funzionamento.



Attenersi alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso!



Corrente alternata



Istruzioni operative da seguire



Punto elenco/informazione relativa a eventi che si possono verificare durante l'utilizzo



I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti delle direttive UE (vedere il capitolo "Informazioni sulla conformità").



Etichettatura dei materiali di imballaggio per la separazione dei rifiuti
Contrassegno con abbreviazioni (a) e numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi



Smaltire l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente (vedere il capitolo "Smaltimento")



Smaltire l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente (vedere il capitolo "Smaltimento")



Smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente (vedere il capitolo "Smaltimento")



Trasportare e stoccare in posizione verticale



Proteggere dall'umidità!



Maneggiare con cautela!



Limite di impilaggio in base al numero indicato (max. n (quantità) colli)

Utilizzo conforme

L'apparecchio è destinato al raffreddamento di alimenti. L'apparecchio è destinato all'utilizzo domestico o similare, ad esempio:

- nelle cucine per il personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
- nell'agricoltura e per i clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
- nei bed & breakfast;
- per servizi di catering e altri usi diversi dalla vendita al dettaglio.

In caso di uso commerciale o per scopi diversi dalla refrigerazione di alimenti, il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni.

L'uso non conforme comporta il decadimento della garanzia:

- Non modificare l'apparecchio senza la nostra approvazione e non utilizzare alcun altro dispositivo non approvato o fornito da noi.

- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le informazioni fornite in queste istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro uso è considerato non conforme e può provocare danni a persone o cose.

Indicazioni di sicurezza

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA: LEGGERLE ATTENTAMENTE E CONSERVARLE PER OGNI FUTURA CONSULTAZIONE!

- Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e anche da persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive ridotte o con carenza di esperienza e/o di conoscenze, a condizione che tali persone siano sorvegliate o istruite circa l'utilizzo sicuro dell'apparecchio e che abbiano compreso i pericoli che ne derivano.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono inserire e prelevare alimenti e bevande dagli apparecchi di refrigerazione.
- I bambini non possono eseguire la pulizia e la manutenzione a cura dell'utilizzatore senza essere sorvegliati.



Pericolo di soffocamento!

Pericolo di soffocamento in caso di ingestione o inalazione di componenti piccoli o pellicole dell'imballaggio.

- Tenere tutti i materiali di imballaggio utilizzati (sacchetti, pezzi di polistirolo ecc.) fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare che i bambini giochino con gli imballaggi.
- Non permettere ai bambini di entrare nell'apparecchio. Pericolo di soffocamento se la porta si chiude!

Indicazioni generali di sicurezza



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni!

Il sistema di raffreddamento dell'apparecchio contiene il refrigerante R-600a. Pericolo di lesioni in caso di fuoriuscita del refrigerante.

- AVVERTENZA! Non danneggiare il circuito del refrigerante.
- Nel caso in cui il sistema di raffreddamento sia stato comunque danneggiato, areare il locale. Evitare le fiamme libere e le fonti di accensione. Prima di utilizzare di nuovo l'apparecchio, farlo riparare da un tecnico specializzato.
- Se entra in contatto con la pelle o con gli occhi, il refrigerante può causare lesioni. In tale eventualità, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua pulita e recarsi dal medico.
- AVVERTENZA! All'interno del vano frigorifero non utilizzare apparecchi elettrici non approvati dal produttore.
- Non utilizzare altri apparecchi elettrici all'interno del frigorifero, a meno che non siano approvati dal produttore per tale scopo.
- Manomettere il circuito del refrigerante è vietato e comporta il decadimento della garanzia.



AVVERTENZA!

Pericolo d'incendio!

Nei tubi del refrigerante e nel compressore sono presenti liquidi infiammabili.

- Osservare il segnale "Pericolo d'incendio" sul lato posteriore dell'apparecchio o sul compressore.
- Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, evitare fiamme libere e fonti di accensione.

Trasporto



Pericolo di lesioni!

Apparecchio di peso elevato! Pericolo di lesioni durante il sollevamento.

- L'apparecchio non deve essere trasportato da soli, ma da almeno due persone.

AVVISO!

Possibili danni materiali!

Pericolo di danni all'apparecchio a causa di un trasporto improprio

- Assicurarsi che l'imballaggio non sia danneggiato.
- Rimuovere il materiale di imballaggio con cautela e verificare che l'apparecchio non presenti danni dovuti al trasporto.
- Non collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica se risulta danneggiato. In caso di danni, rivolgersi al servizio di assistenza.
- Trasportare il frigorifero all'interno dell'imballaggio e con le protezioni per il trasporto.
- Durante il trasporto e il posizionamento dell'apparecchio assicurarsi di non danneggiare alcun componente del circuito di raffreddamento.
- Trasportare l'apparecchio possibilmente sempre in verticale. Se durante il trasporto l'apparecchio viene inclinato di oltre 40°, attendere 4 ore prima di collegarlo alla rete elettrica e accenderlo, in modo che il circuito del refrigerante possa ristabilizzarsi dopo il trasporto.
- Non appoggiare l'apparecchio su di un lato o sulla parete posteriore, in quanto così facendo l'olio del compressore potrebbe penetrare nel circuito del refrigerante e intasarlo.

-
- Non esporre l'apparecchio a pioggia o spruzzi d'acqua.

Posizionamento e collegamento elettrico

Luogo di posizionamento

AVVISO!

Possibili danni materiali!

Pericolo di danni all'apparecchio causati da un uso improprio

- Posizionare il frigorifero in un locale asciutto e arieggiabile. Il locale deve presentare una superficie di almeno 4 m² per garantire un volume d'aria sufficiente in caso di danneggiamento del sistema di raffreddamento.
- In fase di posizionamento considerare l'ingombro dell'apparecchio (vedere "Posizionamento dell'apparecchio" a pagina 25)
- L'apparecchio è idoneo alle classi climatiche N e ST (vedere la targhetta). La corretta potenza frigorifera dell'apparecchio è garantita a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C. A temperature differenti la potenza frigorifera dell'apparecchio potrebbe ridursi.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non esporre l'apparecchio a condizioni estreme. Occorre evitare:
 - elevata umidità dell'aria o presenza di liquidi,
 - temperature estremamente alte o basse,
 - raggi diretti del sole,
 - fiamme libere.



Pericolo d'incendio!

Un'insufficiente circolazione dell'aria può causare un ristagno di calore.

- **AVVERTENZA!** Assicurarsi che le aperture per la ventilazione sul corpo dell'apparecchio, intorno all'apparecchio e nella nicchia di montaggio non siano ostruite.
- L'apparecchio non è predisposto per l'installazione a incasso.
- Per assicurare una ventilazione sufficiente è necessario mantenere una distanza di almeno 5 cm dal soffitto, 5 cm dalle pareti laterali e 5 cm dalla parete posteriore.
- Non collocare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore come fornelli, termosifoni, impianti di riscaldamento a pavimento ecc. Se non è possibile evitare di posizionarlo in prossimità di una fonte di calore, utilizzare un pannello isolante idoneo oppure mantenere le seguenti distanze minime dalla fonte di calore:
 - da piani cottura e forni elettrici o simili: ca. 5 cm,
 - da stufe a olio, a gas o a carbone: ca. 50 cm.
 - Se l'apparecchio viene collocato accanto a un altro frigorifero, è necessario mantenere una distanza laterale minima di 5 cm.

Prima del collegamento



Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Dopo il posizionamento, verificare che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.

- Non utilizzare l'apparecchio nel caso in cui siano presenti danni visibili o il cavo o la spina di alimentazione siano difettosi.
- In caso di danni, rivolgersi al servizio di assistenza.

Collegamento alla rete elettrica



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa elettrica con messa a terra, installata a norma, ben accessibile e posta in prossimità del luogo di utilizzo. La tensione di rete locale deve corrispondere a quella indicata nei dati tecnici dell'apparecchio.
- La presa deve essere liberamente accessibile per consentire di scollegare rapidamente l'apparecchio dalla rete elettrica.
- **AVVERTENZA!** Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia d'inciampo. Non utilizzare cavi prolunga.
- **AVVERTENZA!** Durante il posizionamento, il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato o danneggiato.
- **AVVERTENZA!** Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori nel lato posteriore dell'apparecchio.
- Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete elettrica, estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica.

Utilizzo dell'apparecchio



AVVERTENZA!

Pericolo di esplosione!

Gas e liquidi infiammabili possono causare esplosioni se conservati nell'apparecchio.

- Non conservare materiali a rischio d'esplosione, come ad esempio bombolette spray con gas propellente infiammabile, all'interno dell'apparecchio.
- Non congelare bevande contenenti anidride carbonica. Espandendosi, il liquido può far scoppiare il contenitore.



Pericolo di lesioni/pericolo per la salute!

Un uso improprio dell'apparecchio può provocare lesioni.

- Non utilizzare lo zoccolo, i cassetti, le porte ecc. come predellini o punti d'appoggio.

L'apparecchio potrebbe non funzionare in modo corretto (aumento di temperatura) se viene esposto per lunghi periodi a temperature al di sotto del limite inferiore dell'intervallo di temperatura per il quale è stato progettato (inferiori a 16 °C).

Se si verifica un'interruzione di corrente o se l'apparecchio viene spento, gli alimenti possono deteriorarsi. Pericolo di intossicazione alimentare.

- Dopo un'eventuale interruzione di corrente, controllare l'aspetto e l'odore degli alimenti conservati nell'apparecchio per accertarsi che siano ancora commestibili.
- Non conservare nel frigorifero medicinali, preparati di laboratorio o altri prodotti sensibili alla temperatura di cui alla direttiva 2007/47/CE relativa ai dispositivi medici.
- È importante che l'apparecchio sia mantenuto pulito e gli alimenti siano conservati in modo corretto.
- L'apertura prolungata della porta può provocare un significativo aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che entrano in contatto con alimenti e i sistemi di scolo accessibili.

- Conservare la carne cruda e il pesce all'interno di appositi contenitori, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o che non colino su di essi.
- Conservare gli alimenti su piatti oppure in contenitori adatti.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina di alimentazione dalla presa elettrica, sbrinarlo e pulirlo. Inoltre, lasciare aperta la porta per evitare la formazione di muffe e odori sgradevoli.

Pulizia e manutenzione



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Prima di iniziare le attività di pulizia o manutenzione, scollegare tassativamente la spina di alimentazione dalla presa elettrica (afferrando la spina e non il cavo di alimentazione). Se la spina di alimentazione non è accessibile, disattivare l'impianto domestico tramite l'apposito interruttore di sicurezza.
- Non toccare mai la spina di alimentazione con le mani umide o bagnate.
- Prima di sostituire la lampadina scollegare il frigorifero dalla rete elettrica estraendo la spina dalla presa.



PERICOLO!

Pericolo di esplosione e di incendio!

La formazione di gas può provocare esplosioni.

- Non utilizzare liquidi infiammabili per la pulizia dell'apparecchio o dei suoi componenti.

AVVISO!

Possibili danni materiali!

Pericolo di danni all'apparecchio in caso di utilizzo improprio dello stesso

- Non utilizzare apparecchi elettronici per agevolare la pulizia all'interno del frigorifero. In caso contrario entrambi gli apparecchi potrebbero subire danni irreparabili.
- Non utilizzare detergenti corrosivi o abrasivi all'interno, sulla porta o sul corpo dell'apparecchio in quanto potrebbero danneggiare le superfici.
- Olio e grasso non devono entrare in contatto con le parti in plastica e con la guarnizione della porta perché possono rendere la guarnizione della porta porosa e screpolata.
- **AVVERTENZA!** Per velocizzare lo sbrinamento non utilizzare altri dispositivi meccanici o altri mezzi quali corpi riscaldanti elettrici, pistole ad aria calda, asciugacapelli oppure oggetti appuntiti o duri. L'isolamento termico e il vano interno sono sensibili ai graffi e al calore e possono fondersi.
- L'illuminazione dell'apparecchio non è concepita per illuminare gli ambienti.

Malfunzionamenti



Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Non tentare in alcun caso di aprire e/o riparare autonomamente un componente dell'apparecchio.

- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione dell'apparecchio, la sua sostituzione dovrà essere eseguita dal produttore, dal suo Servizio clienti o da personale tecnico qualificato in modo da escludere possibili pericoli.
- In caso di guasto rivolgersi al servizio di assistenza o a un altro centro di riparazione specializzato.

Smaltimento



Pericolo di soffocamento! Pericolo di lesioni!

Per evitare di esporre i bambini a pericoli, prima dello smaltimento procedere come segue:

- Smontare le porte e le guarnizioni oppure chiudere le porte con nastro adesivo.
- Lasciare il cassetto/i ripiani nell'apparecchio in modo che nessuno, ad esempio i bambini, possa arrampicarsi nell'apparecchio.

Contenuto della confezione



Pericolo di soffocamento!

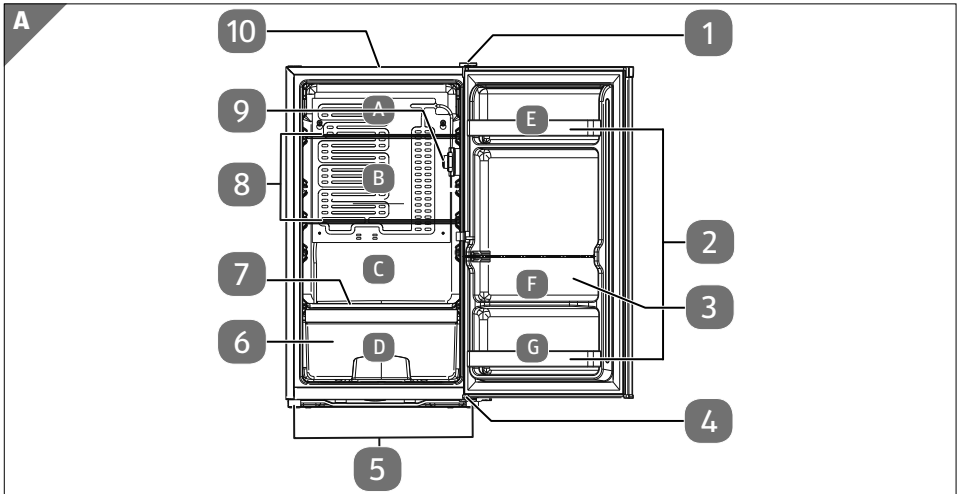
Pericolo di soffocamento in caso di ingestione o inalazione di componenti piccoli o pellicole dell'imballaggio.

- Tenere il materiale di imballaggio e le parti di piccole dimensioni fuori dalla portata dei bambini.
 - Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere tutto il materiale d'imballaggio.
 - Verificare la completezza e l'integrità della fornitura e comunicarne l'eventuale incompletezza entro 14 giorni dall'acquisto.

La confezione acquistata include:

- Frigorifero
- 2 ripiani di vetro
- 2 scomparti nella porta, 1 scomparto bottiglie
- 1 cassetto per frutta e verdura con copertura di vetro
- 1 portauova
- Istruzioni per l'uso, tagliando di garanzia

Panoramica dell'apparecchio



- 1 Cerniera superiore
- 2 Scomparti della porta
- 3 Scomparto bottiglie
- 4 Cerniera inferiore
- 5 Piede di appoggio/piede regolabile
- 6 Cassetto per frutta e verdura
- 7 Copertura di vetro per il cassetto per frutta e verdura
- 8 Ripiano di vetro
- 9 Illuminazione/regolatore della temperatura
- 10 Copertura dell'apparecchio



La targhetta si trova all'interno del vano frigorifero.
Il cavo di alimentazione con spina si trova sul lato posteriore dell'apparecchio e non è raffigurato.

Accessori

B



11

11 Portauova

Conservazione degli alimenti nelle zone di raffreddamento

| Simbolo | Zona di raffreddamento (vedere la fig. A) | Alimenti consigliati |
|---------|---|--|
| | A | Prodotti da forno, prodotti pronti |
| | B | Salumi, uova, latticini |
| | C | Pesce, carne e pollame |
| | D | Frutta e verdura |
| | E | Burro, spezie, marmellate, lattine, contenitori in vetro, uova |
| | F | Latte, bevande |
| | G | Lattine, contenitori in vetro |

Informazioni sull'apparecchio

- Il circuito di raffreddamento dell'apparecchio contiene il refrigerante R-600a (privo di fluorocarburi e clorofluorocarburi).
- La tenuta del circuito di raffreddamento è stata verificata in conformità alle norme di sicurezza applicabili agli apparecchi elettrici.
- Classe di efficienza energetica E
- Classe climatica N/ST

Il significato delle classi climatiche può essere desunto dalla tabella seguente.

| Classe climatica | Significato | Temperatura ambiente |
|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| SN | Apparecchi per clima subnormale | da +10 °C a +32 °C |
| N | Apparecchi per clima temperato | da +16 °C a +32 °C |
| ST | Apparecchi per clima subtropicale | da +16 °C a +38 °C |
| T | Apparecchi per clima tropicale | da +16 °C a +43 °C |

Informazioni sul refrigerante R-600a utilizzato

Nel presente apparecchio sono stati utilizzati il refrigerante R-600a e l'isolante ciclo-pentano, completamente privi di clorofluorocarburi. Questo contribuisce alla protezione dello strato di ozono e alla riduzione del cosiddetto effetto serra.

Tali apparecchi sono riconoscibili dall'indicazione "Refrigerante R-600a" sulla targhetta.

- Assicurarsi che il circuito di raffreddamento non venga danneggiato, in quanto il refrigerante R-600a, se rilasciato, può contribuire in piccola misura all'effetto serra.
- Ciò vale sia durante il trasporto, sia durante l'intera vita utile dell'apparecchio. Assicurarsi di smaltire l'apparecchio in modo corretto e appropriato, conformemente a quanto previsto dalle norme locali.

Operazioni preliminari all'utilizzo

- Estrarre l'apparecchio dall'imbballaggio e rimuovere il nastro adesivo. Rimuovere eventuali residui di colla utilizzando un detergente delicato.
- Le parti dell'imbballaggio in polistirolo espanso che servono da imbottitura devono essere smaltite separatamente.

- Lavare l'interno dell'apparecchio e tutti gli elementi usando acqua tiepida e un detergente delicato, quindi lasciarli asciugare (vedere il cap. "Pulizia dell'apparecchio" a pagina 32).

Cambio della battuta della porta

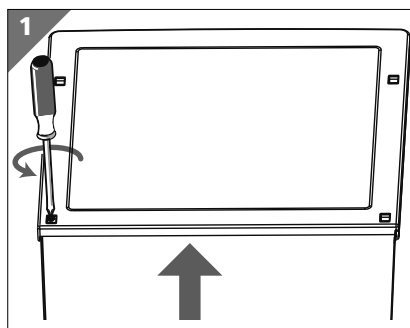
Il frigorifero viene consegnato con la battuta della porta a destra. Per modificare la direzione di apertura, procedere come descritto di seguito.

Per cambiare la battuta della porta occorrono:

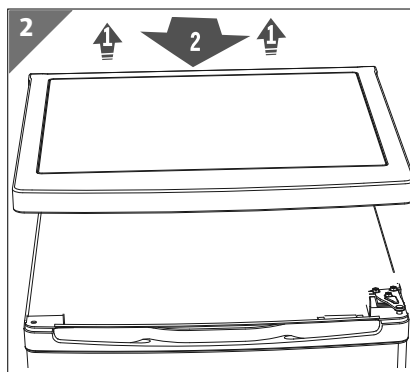
- cacciavite a taglio
- cacciavite a croce
- chiave per dadi da 8
- chiave per dadi da 10
- chiave a brugola da 10

L'apparecchio è spento e la spina di alimentazione disinserita.

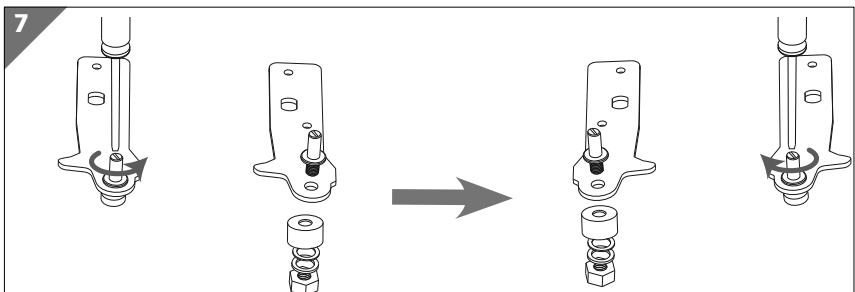
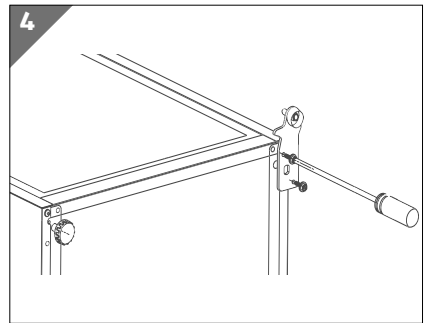
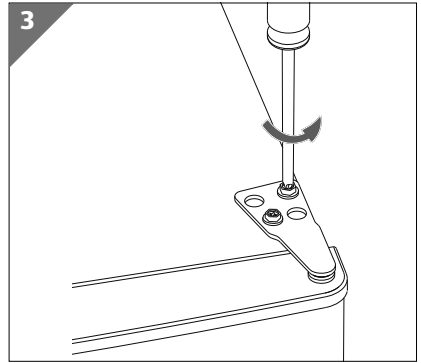
- ▶ Rimuovere il coprivate sulla copertura dell'apparecchio **10**, ad es. facendo leva con un cacciavite a taglio (fig. 1). Svitare le quattro viti di sostegno sottostanti con un cacciavite a croce.



- ▶ Tirare leggermente verso l'alto la parte posteriore della copertura dell'apparecchio **10**.
- ▶ Posizionarsi davanti all'apparecchio e afferrare la copertura dell'apparecchio **10** dai lati con le due mani, direttamente dietro la porta, quindi tirarla delicatamente in avanti finché non si sgancia (fig. 2).
- ▶ Rimuovere la copertura dell'apparecchio **10** sollevandola in avanti.



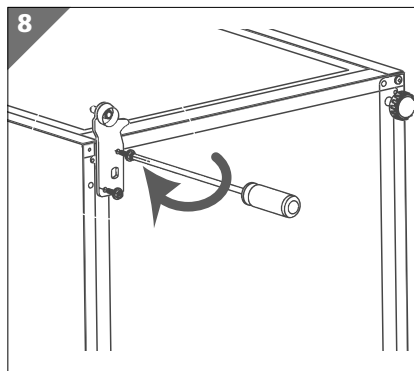
- ▶ Con una chiave per dadi da 8 o con un cacciavite a croce, allentare le tre viti di sostegno della cerniera superiore **1** e rimuovere quest'ultima (fig. 3).
- ▶ Sollevare la porta dell'apparecchio dall'ancoraggio inferiore e metterla da parte assicurandosi che non possa cadere.
- ▶ Spostare sul lato opposto il tappo cieco che si trova nella parte superiore della porta.
- ▶ Inclinare il frigorifero all'indietro (massimo di 45°) e appoggiarlo con cautela ad es. contro il bordo di una sedia in modo da poter spostare la cerniera inferiore **4**.
- ▶ Con un cacciavite a croce, rimuovere il piede di appoggio dalla cerniera e rimuovere manualmente o con una chiave a brugola da 10 il piede regolabile **5** sul lato sinistro dell'apparecchio (fig. 4).
- ▶ Rimuovere la vite sul lato sinistro dalla parete laterale dell'apparecchio e inserirla sul lato opposto.
- ▶ Allentare le due viti di sostegno della cerniera inferiore **4** e rimuovere la cerniera. Utilizzare una chiave da 8 o un cacciavite a croce.



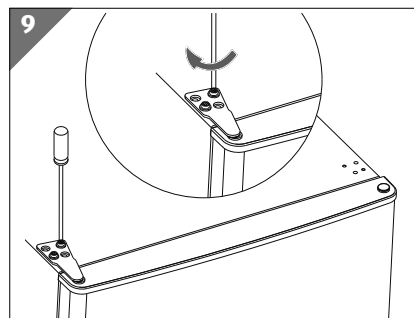
Operazioni preliminari all'utilizzo

- ▶ Riposizionare il perno nel foro sul lato opposto della piastra forata, come mostrato nella figura 7. Ruotare la piastra forata della cerniera inferiore in modo che i fori della piastra forata si adattino ai fori dell'apparecchio e avvitare la cerniera con le due viti di sostegno sul lato opposto dell'apparecchio (fig. 8). Per allentare e serrare i dadi, utilizzare una chiave da 10 e un cacciavite a taglio.

- ▶ Montare il piede di appoggio/piede regolabile **5** (fig. 8).
- ▶ Riposizionare l'apparecchio in verticale. Allineare l'apparecchio in orizzontale. Se necessario, utilizzare una livella a bolla.
- ▶ In seguito, appoggiare la porta dell'apparecchio sulla cerniera inferiore assicurandosi che il perno della cerniera si trovi nell'apposita boccola della porta.

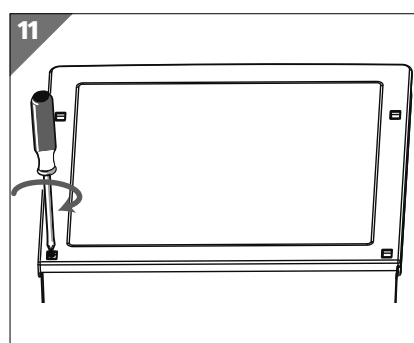


- ▶ A porta chiusa, inserire la cerniera superiore **1** con il perno nella boccola superiore della porta (fig. 9).
- ▶ Stringere quindi le tre viti di sostegno della cerniera superiore **1**.



- ▶ Rimontare la copertura dell'apparecchio **10** in modo che si innesti lateralmente dietro alla porta.
- ▶ Stringere nuovamente le quattro viti che si trovano nella parte posteriore della copertura dell'apparecchio **10** utilizzando un cacciavite a croce (fig. 11)
- ▶ Reinscrivere i coprivate.

La battuta della porta è stata cambiata.





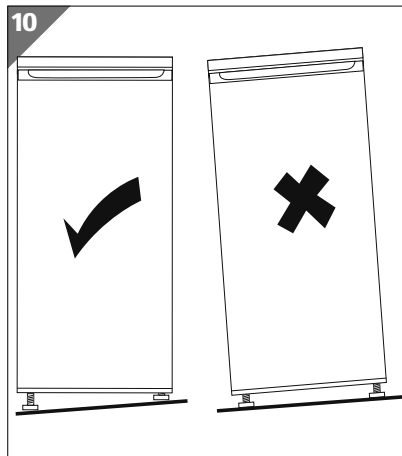
Attenzione: la guarnizione della porta si adatta alla nuova battuta dopo alcune ore.



Nel caso in cui, durante il trasporto o il cambiamento della battuta della porta, l'apparecchio venga inclinato di oltre 40°, attendere 30 minuti prima di collegarlo alla rete elettrica e accenderlo, in modo che il circuito del refrigerante possa stabilizzarsi.

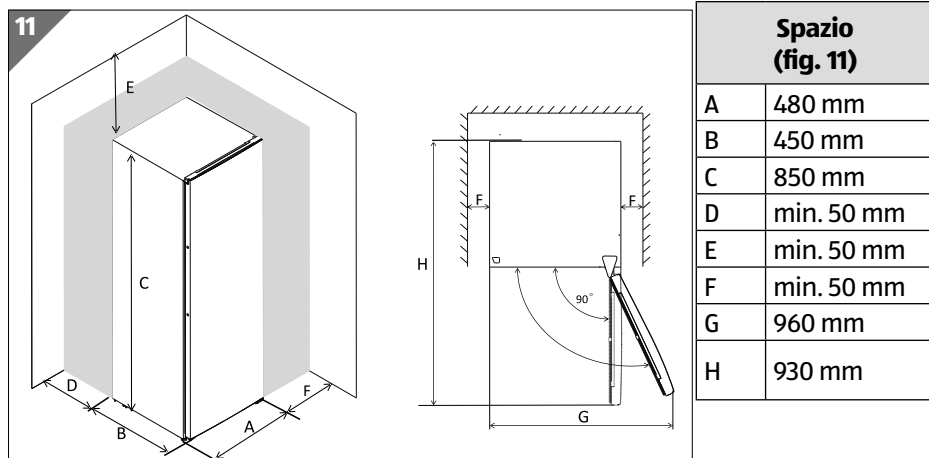
Posizionamento dell'apparecchio

- Posizionare l'apparecchio in un luogo idoneo (vedere anche il cap. "Luogo di posizionamento" a pagina 11).



- Posizionare l'apparecchio in orizzontale compensando eventuali irregolarità del pavimento avvitando o svitando il piede regolabile **5** (vedere la **fig. 10**).
- Livellare il frigorifero utilizzando una livella a bolla.

Per poter aprire completamente la porta deve essere disponibile lo spazio indicato nella **fig. 11**.

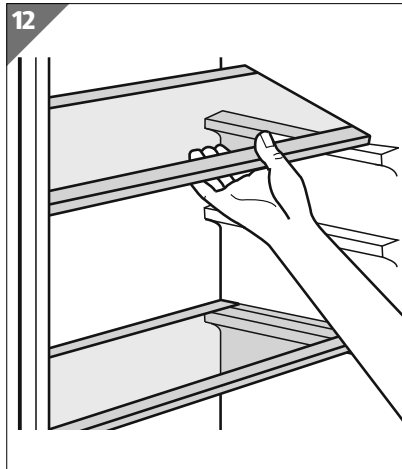


Inserimento/estrazione degli accessori

Inserimento/estrazione del cassetto per frutta e verdura

- Per estrarre il cassetto per frutta e verdura **6** aprire completamente la porta.
- Afferrare il cassetto per frutta e verdura **6** con entrambe le mani ed estrarre il cassetto per frutta e verdura **6** dal vano frigorifero tenendolo leggermente inclinato verso l'alto.
- Per inserire il cassetto per frutta e verdura **6**, farlo scorrere all'interno dell'apparecchio tenendolo leggermente inclinato verso il basso.

Estrazione dei ripiani di vetro/delle coperture di vetro

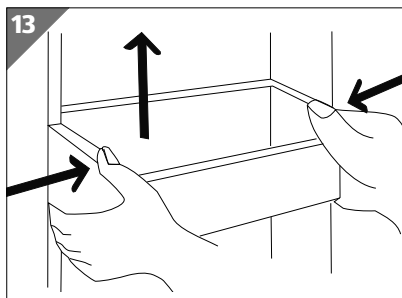


- Aprire completamente la porta per estrarre i ripiani di vetro (8)/la copertura di vetro (7).
- Sollevare il ripiano di vetro (8)/la copertura di vetro (7) con entrambe le mani, quindi estrarre il ripiano di vetro/la copertura di vetro dal vano frigorifero (vedere la **fig. 12**).

Inserimento dei ripiani di vetro/della copertura di vetro

- Inserire i ripiani di vetro (8)/la copertura di vetro (7) nelle apposite rientranze dalla parete del vano frigorifero dalla parte anteriore.

Estrazione/inserimento degli scomparti della porta



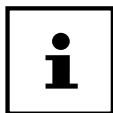
- Sollevare uno scomparto della porta (2) per estrarlo (vedere la **fig. 13**).
- Per reinserire uno scomparto nella porta, infilarlo nella guida dall'alto e premerlo verso il basso finché non risulta saldamente in posizione.

Portauova

- Posizionare il portauova nello scomparto superiore della porta **2**.

Funzionamento dell'apparecchio

- Collegare l'apparecchio a una presa elettrica con messa a terra. La tensione di rete locale deve corrispondere a quella indicata nei dati tecnici dell'apparecchio.



Eventuali rumori, come ad es. scricchiolii, sono dovuti alla dilatazione e al restringimento degli elementi costruttivi in seguito alle variazioni di temperatura.

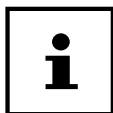
Regolazione della temperatura

L'impostazione del regolatore della temperatura **9** in una delle posizioni selezionate causa una regolazione automatica della temperatura nel vano frigorifero.

Il regolatore della temperatura **9** può essere impostato su 8 posizioni:

- 0** L'apparecchio è spento
- 1** Temperatura massima (più calda) nel vano frigorifero
- da **2 a 6** Regolazioni intermedie
- 7** Temperatura minima (più fredda) nel vano frigorifero

- Per scollegare l'apparecchio dalla corrente elettrica portare il regolatore della temperatura **9** sulla posizione **0**, quindi estrarre la spina dalla presa elettrica.



La temperatura interna può essere influenzata da vari fattori quali il luogo di posizionamento, la temperatura ambiente e la frequenza di apertura della porta. Tenerne conto in fase di impostazione del regolatore della temperatura.



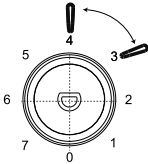
Il livello di raffreddamento più alto sul regolatore della temperatura **9** deve essere impostato solo per un breve periodo di tempo a temperature esterne elevate o quando il frigorifero è pieno di alimenti che devono essere raffreddati rapidamente. Una volta raggiunta la temperatura interna desiderata, il regolatore della temperatura deve essere nuovamente impostato su una temperatura più alta altrimenti all'interno possono verificarsi temperature inferiori a 0 °C che possono danneggiare gli alimenti. Dopo la prima accensione, l'apparecchio impostato sulla posizione **3-4** impiega circa 2 ore per raffreddarsi a 4 °C sul ripiano inferiore del vano frigorifero.

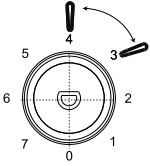
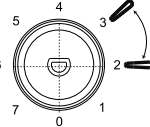
Ottimizzazione del consumo energetico

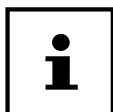
Per ottenere la migliore potenza frigorifera possibile con un basso consumo energetico, prestare attenzione a quanto segue:

- Non posizionare l'apparecchio in prossimità di una fonte di calore (termosifone, fornelli ecc.).
- L'apparecchio dovrebbe essere posizionato all'interno di un locale non troppo caldo, asciutto, privo di polvere e ben aerato.
- Garantire una libera circolazione dell'aria intorno al frigorifero.
- Durante il funzionamento, lasciare tutti i ripiani **8** nell'apparecchio. In tal modo il consumo energetico sarà ridotto al minimo.
- L'apertura prolungata della porta può provocare un significativo aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio. Introdurre e prelevare gli alimenti aprendo la porta solo per il tempo strettamente necessario. Riducendo i tempi di apertura della porta il freddo si disperde di meno e l'apparecchio consuma meno energia.
- Impostare la temperatura in base al livello di riempimento dell'apparecchio.
- Assicurarsi che le guarnizioni della porta non siano danneggiate e che la porta si chiuda correttamente.
- Se il frigorifero viene lasciato vuoto per un lungo periodo, occorre spegnerlo. Sbrinare, pulire e lasciare asciugare l'apparecchio. Lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa nell'apparecchio.
- Se si è depositato uno strato di ghiaccio nel vano congelatore, sbrinare l'apparecchio. Uno spesso strato di ghiaccio ostacola la diffusione del freddo, aumentando così il consumo energetico.

Impostazione della temperatura consigliata

| Temperatura ambiente | Impostazione della temperatura |
|----------------------|---|
| Estate (28-38 °C) |  <p>Impostazione 3-4</p> |

| Temperatura ambiente | Impostazione della temperatura |
|----------------------|---|
| Normale (22-28 °C) |  <p>Impostazione 3-4</p> |
| Inverno (16-22 °C) |  <p>Impostazione 2-3</p> |



Effetti sulla conservazione degli alimenti

Con le impostazioni consigliate, il tempo di conservazione ideale del frigorifero non supera i 3 giorni.

Con altre impostazioni, il tempo di conservazione ideale può risultare più breve.

Il tempo di conservazione ideale varia a seconda degli alimenti. Fare attenzione ai tempi di conservazione consigliati dai produttori degli alimenti.

Spegnimento dell'apparecchio

- Per scollegare l'apparecchio dalla corrente elettrica portare il regolatore della temperatura **9** sulla posizione **0**, quindi estrarre la spina dalla presa elettrica.
- Attendere circa dieci minuti prima di riaccendere l'apparecchio.

Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero

AVVISO!

Possibili danni materiali!

Possibile danneggiamento della guarnizione della porta

- Superfici delicate: Olio e grasso non devono entrare in contatto con le parti di plastica e con la guarnizione della porta perché potrebbero renderle porose e screpolate.
- La temperatura ideale nello scomparto frigorifero è di 4 °C, misurata sul ripiano inferiore. Una volta raggiunta questa temperatura, è possibile inserire gli alimenti freschi. Osservare il capitolo “Impostazione della temperatura consigliata” a pagina 29.

Per evitare la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:

- L'apertura prolungata della porta può provocare un significativo aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che entrano in contatto con alimenti e i sistemi di scolo accessibili.
- Conservare la carne cruda e il pesce all'interno di appositi contenitori, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o che non colino su di essi.
- Conservare gli alimenti su piatti oppure in contenitori adatti.
- Distribuire gli alimenti in modo uniforme nell'apparecchio. Gli alimenti non devono toccare la parete posteriore del vano frigorifero per evitare la formazione di brina o umidità sugli alimenti.
- Non inserire nel frigorifero alimenti molto caldi o ancora caldi. Far raffreddare completamente gli alimenti/le pietanze per non aumentare il consumo energetico ed evitare danni all'apparecchio.
- Gli alimenti che assorbono facilmente gli odori esterni, come il burro, il latte o la ricotta, e quelli che emanano un odore intenso, come il pesce, i cibi affumicati o il formaggio, devono essere impacchettati bene o conservati in recipienti sigillati.
- Gli alimenti devono essere conservati nelle zone di raffreddamento adeguate in base alla tipologia e al grado di deperibilità (vedere “Conservazione degli alimenti nelle zone di raffreddamento” a pagina 20).
- La conservazione di ortaggi a elevato tenore di acqua provoca la formazione di condensa sopra i relativi contenitori. Tuttavia, ciò non pregiudica il corretto funzionamento del vano frigorifero.

- Prima di inserire frutta e verdura nel vano frigorifero è necessario asciugarla accuratamente. Un elevato contenuto di acqua riduce il tempo di conservazione della verdura (per es. ortaggi a foglia, cetrioli).

Pulizia dell'apparecchio



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica per la presenza di componenti dell'apparecchio sotto tensione.

- Prima di procedere alla pulizia, staccare tassativamente la spina dalla presa elettrica (afferrando la spina e non il cavo). Se la spina di alimentazione non è accessibile, disattivare l'impianto domestico tramite l'apposito interruttore di sicurezza.



PERICOLO!

PERICOLO DI ESPLOSIONE e DI INCENDIO!

La formazione di gas può provocare esplosioni.

- Non utilizzare liquidi infiammabili per la pulizia dell'apparecchio o dei suoi componenti.
- Non utilizzare spray scongelanti, in quanto potrebbero svilupparsi gas esplosivi.

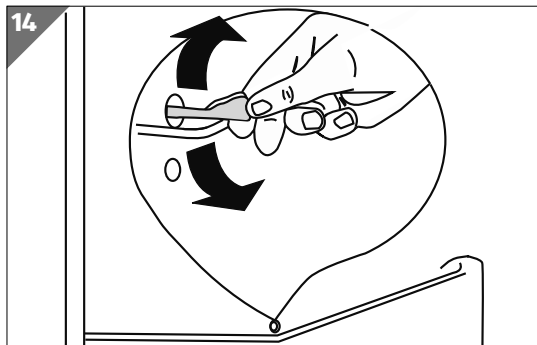
AVVISO!

Possibili danni materiali!

Pericolo di danni all'apparecchio in caso di operazioni improprie compiute sulle superfici delicate dello stesso

- Superfici delicate: Olio e grasso non devono entrare in contatto con le parti in plastica e con la guarnizione della porta perché possono rendere la guarnizione della porta porosa e screpolata.

- Non utilizzare in alcun caso detersivi corrosivi, abrasivi o granulosi, a base di acido acetico, soda o solventi, in quanto potrebbero danneggiare le superfici dell'apparecchio.
- Per velocizzare lo sbrinamento non utilizzare altri dispositivi meccanici o altri mezzi quali corpi riscaldanti elettrici, pistole ad aria calda, asciugacapelli oppure oggetti appuntiti o duri. L'isolamento termico e il vano interno sono sensibili ai graffi e al calore e possono fondersi.
- Svuotare il vano frigorifero.
- Posizionare il regolatore della temperatura **9** su **0** e scollegare la spina di alimentazione.
- Estrarre dal vano frigorifero i ripiani di vetro **8** /la copertura di vetro **7** e il cassetto per frutta e verdura **6**.
- Lavare il vano frigorifero con un detersivo delicato (per es. un detersivo per stoviglie) e lasciarlo asciugare completamente.
- Lavare e asciugare accuratamente tutti gli elementi in dotazione.
- Pulire le superfici dell'apparecchio, esclusa la guarnizione della porta, con un detersivo delicato. Se necessario, la superficie dell'apparecchio può essere trattata con cera siliconica.
- Lavare la guarnizione della porta con un panno e acqua pulita, quindi lasciarla asciugare.



- Pulire anche la canalina di scolo dell'acqua di condensa sulla parete posteriore del vano frigorifero usando, ad esempio, un bastoncino cotonato.

Durante lo sbrinamento l'acqua di condensa confluisce nel contenitore di evaporazione sul retro dell'apparecchio, dove evapora automaticamente.

- Reinscrivere la spina di alimentazione nella presa elettrica.

- Gli alimenti possono essere reintrodotti nell'apparecchio quando questo avrà raggiunto la temperatura di funzionamento.

Sostituzione della lampada per l'illuminazione interna

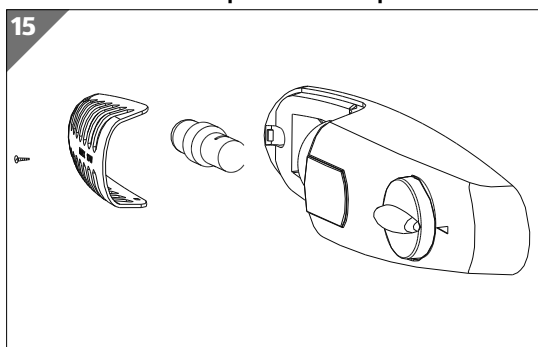


AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica per la presenza di componenti dell'apparecchio sotto tensione.

- Prima di sostituire la lampadina scollegare il frigorifero dalla rete elettrica estraendo la spina dalla presa.



Utilizzare unicamente lampadine con una tensione nominale di 220-240 V, potenza max. 10 W, filettatura E14.

L'illuminazione dell'apparecchio non è concepita per illuminare gli ambienti.

- Portare il regolatore della temperatura **1** sulla posizione **0**. L'apparecchio si spegne.
- Estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica.
- Svitare la vite della copertura della lampadina con un cacciavite a croce. Con un piccolo cacciavite a taglio, piegare con cautela la copertura verso l'esterno e rimuoverla (vedere la **fig. 15**).
- Sostituire la lampadina bruciata (vedere i dati tecnici).

- Riposizionare la copertura della lampadina e fissarla con la vite.

Trasporto

- Scollegare la spina dalla presa elettrica con messa a terra.
- Rimuovere tutti gli oggetti e i ripiani dal vano frigorifero.
- Avvitare i piedini regolabili **5**.
- Fissare la porta con nastro adesivo.
- Trasportare l'apparecchio possibilmente sempre in verticale. Nel caso in cui durante il trasporto l'apparecchio venga inclinato di oltre 40°, attendere 3-4 ore prima di collegarlo alla rete elettrica e accenderlo, in modo che il circuito del refrigerante possa stabilizzarsi dopo il trasporto.

Risoluzione dei problemi

Durante l'utilizzo è possibile che si verifichino anomalie. Controllare se sia possibile risolvere il problema autonomamente con l'ausilio della seguente tabella. Non sono consentite altre riparazioni, in quanto comporterebbero il decadimento della garanzia.



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Non tentare in alcun caso di aprire e/o riparare autonomamente un componente dell'apparecchio.
- In caso di guasto rivolgersi al servizio di assistenza o a un altro centro di riparazione specializzato.

| Anomalia | Causa | Soluzione |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| L'apparecchio non funziona. | Interruzione del circuito elettrico. | <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che la spina di alimentazione sia inserita. - Verificare che il cavo di alimentazione non sia stato danneggiato. |

Inutilizzo prolungato

| Anomalia | Causa | Soluzione |
|---|--|---|
| La temperatura non è abbastanza bassa. | La porta non si chiude ermeticamente oppure viene aperta troppo spesso. | <ul style="list-style-type: none">- Disporre gli alimenti in modo che non ostacolino la chiusura della porta.- Aprire la porta per il minor tempo possibile.- Controllare la guarnizione della porta. |
| La temperatura non è abbastanza bassa. | L'apparecchio si trova in un punto direttamente esposto ai raggi del sole o accanto a una fonte di calore. | <ul style="list-style-type: none">- Spostare l'apparecchio in un altro luogo.- Impostare una potenza frigorifera più elevata. |
| L'apparecchio è troppo rumoroso oppure vibra. | L'apparecchio non è livellato correttamente. | <ul style="list-style-type: none">- Livellare l'apparecchio. |
| Il regolatore della temperatura (1) non funziona. | Sensore termico guasto. | <ul style="list-style-type: none">- Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. |

Inutilizzo prolungato

Quando si prevede di non utilizzare l'apparecchio per lungo tempo, procedere come segue per conservarlo in sicurezza e proteggerlo:

- Innanzitutto portare il regolatore della temperatura **9** in posizione **0**, quindi estrarre la spina dalla presa elettrica.
- Svuotare l'apparecchio.
- Lavare il vano frigorifero e lasciarlo asciugare.
- Pulire accuratamente tutti gli elementi in dotazione.
- Lasciare aperta la porta per evitare la formazione di muffe e odori sgradevoli.



PERICOLO!

Pericolo di soffocamento! Pericolo di lesioni!

Per evitare di esporre i bambini a pericoli, prima dello smaltimento procedere come segue:

- Smontare la porta e le guarnizioni oppure chiudere la porta con nastro adesivo.
- Lasciare i ripiani di vetro **8**/la copertura di vetro **7** all'interno dell'apparecchio in modo che nessuno, in special modo i bambini, possa arrampicarsi all'interno dell'apparecchio.

Imballaggio

L'imballaggio protegge l'apparecchio da eventuali danni durante il trasporto. Gli imballaggi sono costituiti da materiali grezzi, quindi sono riutilizzabili oppure riciclabili.



Apparecchio

Gli apparecchi usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Come previsto dalla direttiva 2012/19/UE, al termine del ciclo di vita dell'apparecchio occorre smaltirlo correttamente.

In questo modo i materiali contenuti nell'apparecchio verranno riciclati e si ridurrà l'impatto ambientale.

Consegnare l'apparecchio usato a un punto di raccolta per rifiuti elettrici/elettronici o a un centro di smaltimento.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

- Ai fini dello smaltimento, tenere presente che l'apparecchio/isolamento contiene ciclopentano (gas isolante infiammabile).
- L'apparecchio/isolamento deve essere smaltito a regola d'arte.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------|--------------|
| Tensione nominale: | 220-240 V ~ |
| Frequenza nominale: | 50 Hz |
| Corrente nominale: | 0,55 A |
| Refrigerante: | R-600a |
| Quantità di refrigerante: | 23 g |
| Gas isolante: | ciclopentano |
| Peso: | ca. 21 kg |
| Classe di protezione | I |

Scheda tecnica del prodotto

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------|
| Nome o marchio commerciale del fornitore: | Nordfrost® | | |
| Indirizzo del fornitore: | MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Germania | | |
| Modello: | MD 37443 | | |
| Tipo di apparecchio di refrigerazione: | | | |
| Apparecchio a bassa rumorosità: | no | Tipologia: | indipendente |
| Frigorifero cantina: | no | Altro apparecchio di refrigerazione: | sì |

| Parametri generali del prodotto: | | | | |
|--|------------|---------------|---|---------------|
| Parametro | | Valore | Parametro | Valore |
| Dimensioni complessive (in mm) | Altezza | 850 | Capacità totale (in dm ³ oppure l) | 88 |
| | Larghezza | 480 | | |
| | Profondità | 450 | | |
| EEI | | 100 | Classe di efficienza energetica | E |
| Emissione di rumore aereo (in dB(A) re 1 pW) | | 39 | Classe di emissione di rumore aereo | C |

| Parametri generali del prodotto: | | | |
|--|---------------|---|---------------|
| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
| Consumo di energia annuo (in kWh/a)* | 85 | Classe climatica: | N, ST |
| Temperatura ambiente minima (in °C) adatta all'apparecchio di refrigerazione | 16 | Temperatura ambiente massima (in °C) adatta all'apparecchio di refrigerazione | 38 |
| Configurazione invernale | no | | |

* Consumo di energia in kWh/anno calcolato sulla base dei risultati delle prove standard sulle 24 ore. Il consumo effettivo dipende dall'utilizzo e dall'ubicazione dell'apparecchio.

| Parametri del vano: | | | | | |
|--------------------------------|----|--|--|---------------------------------------|---------------------------|
| Tipo di scomparto | | Parametri e valori del vano | | | |
| | | Capacità del vano (in dm ³ o l) | Temperatura consigliata per una conservazione ottimizzata degli alimenti (in °C) | Capacità di congelamento (in kg/24 h) | Tipo di sbrinamento A/M** |
| Scomparto per alimenti freschi | sì | 88 | +4 | — | M |

** sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M

| Parametri della sorgente luminosa: | |
|---|---|
| Tipo di sorgente luminosa | Tensione nominale 220-240 V, potenza max. 10 W, filettatura E14. Dimensioni massime consentite della lampada: diametro 26 mm, lunghezza 55 mm |
| Classe di efficienza energetica | – (< 60 lm) |

| | |
|---|---|
| Durata minima della garanzia offerta dal produttore: | 36 mesi dalla data di acquisto |
| Ulteriori informazioni: | Scansionare il codice QR riportato sull'etichetta energetica per scaricare la scheda tecnica completa del prodotto. |

Informazioni sulla conformità UE



MEDION AG dichiara che il prodotto è conforme ai seguenti requisiti dell'Unione europea:

- Direttiva EMC 2014/30/UE,
- Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE,
- Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE,
- Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Ricambi

Per ordinare i ricambi, visitare il MEDION Service Shop all'indirizzo <https://www.medion.com/medionserviceshop>.

Lì sono disponibili tutti i ricambi dei nostri prodotti.

È possibile acquistare tutti i ricambi disponibili per un periodo di 7 anni e le guarnizioni per un periodo di 10 anni.

Informazioni relative al servizio di assistenza

Nel caso in cui il dispositivo non funzioni come desiderato o come previsto, per prima cosa contattare il nostro servizio clienti. Esistono diversi modi per mettersi in contatto con noi.

- In alternativa è possibile compilare il modulo di contatto disponibile alla pagina www.medion.com/contact.
- Il nostro team di assistenza è raggiungibile anche via telefonicamente.

| Orari di apertura | Assistenza Post-Vendita |
|--|--------------------------------|
| Lun.-ven.: 9.00-17.00 | ☎ 800 580250 |
| Indirizzo del servizio di assistenza | |
| G2-DUAL S.a.S. MEDION Service Center Via Roberto Sevardi 8 42124 Reggio Emilia (RE) Italy | |



Queste e altre istruzioni per l'uso possono essere scaricate dal portale dell'assistenza www.medionservice.com.

È inoltre possibile effettuare una scansione del codice QR riportato a fianco e scaricare le istruzioni per l'uso dal portale dell'assistenza utilizzando un dispositivo portatile.

Note legali

Copyright © 2022

Ultimo aggiornamento: 24.06.2022

Tutti i diritti riservati.

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germania

L'indirizzo riportato sopra non è quello a cui spedire la merce resa. Per prima cosa contattare sempre il nostro servizio clienti.

Informativa sulla protezione dei dati personali

Egregio cliente!

La informiamo che noi, MEDION AG, Am Zehnthof 77, D-45307 Essen, Germania, siamo responsabili del trattamento dei suoi dati personali.

In materia di protezione dei dati siamo supportati dal nostro incaricato aziendale, che può essere contattato presso MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D-45307 Essen, Germania; datenschutz@medion.com. Trattiamo i suoi dati ai fini dell'elaborazione della garanzia e dei processi eventualmente connessi (ad es. riparazioni) e basiamo l'elaborazione dei suoi dati sul contratto di acquisto concluso con noi.

Trasmetteremo i suoi dati ai fornitori di servizi di riparazione da noi incaricati per la gestione della garanzia e dei relativi processi (ad es. riparazioni). Di norma, conserviamo i suoi dati personali per un periodo di tre anni al fine di rispettare i suoi diritti di garanzia previsti dalla legge.

Nei nostri confronti ha il diritto all'informazione sui dati personali interessati, nonché alla correzione, cancellazione, limitazione dell'elaborazione, opposizione all'elaborazione e alla trasferibilità dei dati.

I diritti d'informazione e di cancellazione sono tuttavia soggetti a restrizioni ai sensi dei §§ 34 e 35 secondo le speciali disposizioni legali tedesche in materia di protezione dei dati in conformità con la BDSG (art. 23 RGPD). Sussiste inoltre un diritto di ricorso presso un'autorità di controllo competente per la protezione dei dati (art. 77 RGPD in combinato disposto con l'articolo 19 secondo le speciali disposizioni legali tedesche in materia di protezione dei dati in conformità con la BDSG). Per MEDION AG, si tratta dell'incaricato regionale per la protezione dei dati e la libertà d'informazione della Renania Settentrionale-Vestfalia, casella postale 200444, 40212 Düsseldorf, www.lidi.nrw.de.

L'elaborazione dei suoi dati è necessaria per la gestione della garanzia; senza la disponibilità dei dati necessari tale gestione non è possibile.



IT

Produttore:

MEDION AG
AM ZEHNTHOF 77
45307 ESSEN
GERMANIA

ASSISTENZA POST-VENDITA

723858



IT

800 580250



www.aldi-service.it
www.medion.it

MODELLO:
MD 37443

11/2022

3

**ANNI DI
GARANZIA**