

SANGIORGIO

FRIGORIFERO DOPPIO PORTA

Manuale
Uso e Manutenzione
Modello: SD26NFWE - SD26NFXE



Leggere attentamente le istruzioni d'uso

prima di procedere al posizionamento, all'installazione e alla messa in funzione dell'apparecchio in modo da evitare danni a se stessi e all'apparecchiatura

WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT
INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT



Gentile Cliente,

innanzitutto desideriamo ringraziarla per la preferenza accordataci nell'acquisto di un prodotto di un prestigioso marchio Italiano.

Il prodotto è stato interamente realizzato su indicazione della IT WASH srl con materiali di prim'ordine, rispondenti alle normative RoHs e Reach per una particolare attenzione alla salute dell'uomo e al rispetto dell'ambiente.

Temi fondamentali come qualità e sicurezza vengono supportati da controlli rigorosi sui nostri prodotti, i quali sono stati realizzati in conformità della direttive comunitarie 2014/19/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2009/125/EC, per il marchio CE. Il presente manuale contiene indicazioni per l'uso, la manutenzione e la garanzia.

Prima di utilizzare il frigo per la prima volta, leggere attentamente questo libretto di istruzioni, contiene istruzioni importanti per la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo si evitano pericoli a se stessi e danni al frigo.

Contenuti

Informazioni di avvertenza e sicurezza.....	5
Installazione del frigo.....	11
Descrizione del frigo.....	16
Pannello di controllo.....	17
Utilizzo del frigo.....	18
Pulizia e manutenzione	19
Consigli e suggerimenti utili.....	21
Risoluzione dei problemi.....	23
Smaltimento del frigo.....	25
Scheda informativa del prodotto.....	28
Certificato garanzia.....	29



Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per sicurezza e per un uso corretto, prima di installare e usare il frigo per la prima volta, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale, compresi i consigli e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano il frigo abbiano piena familiarità con il suo funzionamento e le funzioni di sicurezza. Conservare queste istruzioni e assicurarsi che accompagnino il frigo se viene trasferito o venduto, in modo che chiunque lo stia utilizzando, durante tutto il ciclo di vita, sia sufficientemente informato sul suo uso e consapevole degli avvisi di sicurezza.

Per garantire la propria incolumità e la sicurezza della proprietà, custodire le presenti avvertenze del manuale di istruzioni, dal momento che il produttore non è responsabile di danni causati da negligenza.

Sicurezza per i bambini e altri soggetti vulnerabili

- Secondo la norma EN

Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso dell'elettrodomestico in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con il frigo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

- ◆ Secondo la norma IEC

Quest'elettrodomestico non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso del frigo da una persona responsabile per la loro sicurezza.

- I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico.
- Mantenere gli imballi lontano dai bambini, dal momento che esiste un rischio di soffocamento.
- Se si vuole rottamare l'elettrodomestico, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile al corpo del frigo) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o vi rimangano chiusi al suo interno.
- Se questo frigo, con chiusura magnetica, sostituisce un elettrodomestico vecchio con un blocco a molla (fermo) sulla porta o coperchio, assicurarsi di rendere il blocco inservibile, prima di smaltire il vecchio elettrodomestico. Questo consentirà di evitare che diventi una trappola mortale per un bambino.

Sicurezza generale



- **AVVERTENZA** – questo elettrodomestico deve essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
 - aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - agriturismo e hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti di tipo bed and breakfast;
 - ristoranti e attività simili di vendita non al dettaglio.
- **AVVERTENZA** – Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo elettrodomestico.
- **AVVERTENZA** – Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare un pericolo.
- **AVVERTENZA** — Mantenere le aperture per la ventilazione libere da ostruzioni, sia dell'intera struttura sia dei componenti integrati.
- **AVVERTENZA** — Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- **AVVERTENZA** — Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA** — Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

● **AVVERTENZA** — Il refrigerante e il gas espandente di isolamento sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'elettrodomestico, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.

● **AVVERTENZA** — Quando si posiziona il frigo, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

● **AVVERTENZA** — Non collocare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'elettrodomestico.

Sostituzione dell'illuminazione

● **AVVERTENZA** — L'illuminazione non deve essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.

Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono illuminazione.

Refrigerante

Il refrigerante isobutano (R600a) è contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'elettrodomestico, un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione del frigo, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

● **AVVERTENZA** — I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.

La manutenzione di questo apparecchio è pericolosa per chiunque non sia un addetto all'assistenza autorizzato.



Il simbolo  è un'avvertenza e indica che il gas refrigerante e isolante è infiammabile.

AVVERTENZA: Rischio di incendio/materiali infiammabili

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

-Evitare fiamme libere o scintille.

-Areare la stanza in cui si trova il frigorifero.

E' pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo.

Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



Sicurezza elettrica

1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
 2. Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
 3. Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina del frigo.
 4. Non tirare il cavo principale.
 5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire il cavo di alimentazione. Esiste un rischio di scossa elettrica o incendio.
 6. Non bisogna utilizzare il frigo senza il coperchio della lampadina interna.
 7. Il frigorifero funziona solo con alimentazione monofase a corrente alternata di 220~-240V/50Hz. Se la fluttuazione della tensione nel distretto dell'utente è così grande che la tensione supera il valore di cui sopra, per motivi di sicurezza, assicurarsi di applicare un regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero.
- Il frigorifero deve utilizzare una presa di corrente specifica, invece di una in comune con altri apparecchi elettrici. La sua spina deve corrispondere alla presa con cavo di messa a terra.

Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno del frigo, esiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigo (ad es. macchine elettriche per gelati, frullatori, ecc).
- Quando si scollega la spina, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente, non tirare il cavo.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità dei componenti in plastica del frigo.
- Non posizionare prodotti alimentari contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.

- Conservare alimenti congelati preconfezionati in conformità alle istruzioni del produttore di alimenti.
- Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente che può causare l'esplosione e conseguenti danni all'elettrodomestico.
- I surgelati possono causare bruciate da gelo se consumati direttamente dal congelatore.
- Non posizionare il frigo a contatto diretto con la luce solare.
- Mantenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontani dal frigo in modo che non vi sia rischio di combustione.
- L'elettrodomestico è destinato solo alla conservazione di alimenti e/o bevande in ambito domestico, come illustrato in questo libretto di istruzioni. Fare attenzione quando si sposta il frigo in quanto è pesante.
- Non rimuovere né toccare oggetti dal congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da gelo.
- Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc. né usarli come supporti.
- Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto ciò può causare bruciate alla bocca e alle labbra.
- Per evitare che cadano elementi o provocare lesioni personali o danni all'elettrodomestico, evitare di sovraccaricare i cestelli della porta o i ripiani.
- Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato per un utilizzo da incasso.

Attenzione!

Manutenzione e pulizia

- Prima della manutenzione, spegnere il frigo e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire il frigo con oggetti metallici, pulitori a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.

- Non usare oggetti appuntiti per rimuovere la brina, ma usare un raschietto di plastica.

Installazione Importante!

- Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. Disimballare il frigo e verificare la presenza di danni.
- Non collegare il frigo se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al proprio rivenditore. In questo caso conservare il materiale di imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare il frigo affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- È necessaria un'adeguata ventilazione intorno all'elettrodomestico, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni di installazione.
- Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione.
- Il frigo deve essere mantenuto a distanza da termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'elettrodomestico.

Manutenzione

- Tutti gli interventi elettrici necessari per la manutenzione devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da una persona competente.
 - Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e bisogna utilizzare solo ricambi originali.
- 1) Se il frigo è Frost Free.
 - 2) Se il frigo contiene uno scomparto congelatore.

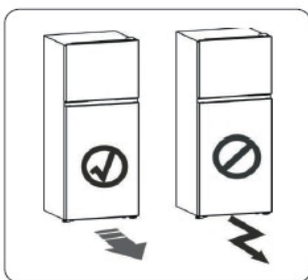
Nota: i bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare l'elettrodomestico (questa clausola si applica solo alla regione dell'UE)

INSTALLAZIONE DEL FRIGO

Prima di utilizzare l'elettrodomestico per la prima volta, è necessario conoscere le seguenti indicazioni.

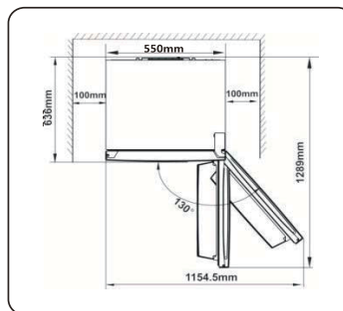
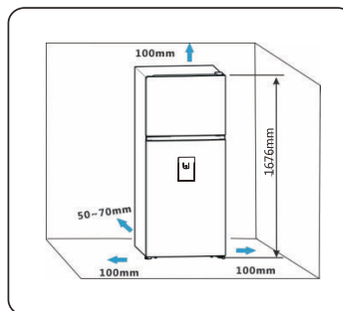
Avvertenza!

Per un'installazione idonea, questo frigorifero deve essere posizionato su un piano rigido che sia alla stessa altezza del resto del pavimento. Questa superficie deve essere abbastanza resistente da sopportare il peso di un frigorifero a pieno carico. I rulli, non trattandosi di ruote, devono essere utilizzati solo per il movimento avanti o indietro. Spostare il frigorifero lungo i lati potrebbe danneggiare il pavimento e i rulli.



Ventilazione del frigo

 Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'elettrodomestico per favorire la dispersione del calore. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero. **Suggerimento:** E' consigliabile che ci siano 50-70mm di spazio dalla parte posteriore.



Nota:

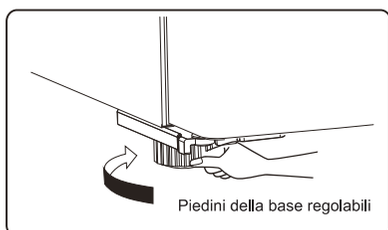
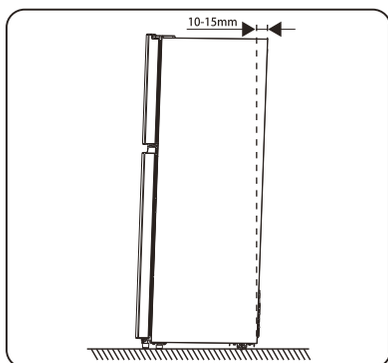
●Questo elettrodomestico funziona bene all'interno della classe climatica T visualizzata nella tabella sottostante. Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

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

- Posizionare il frigo in un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.
- Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.

Livellamento del frigo

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore del frigo, potrebbe essere necessario regolare i piedi in basso.
- È possibile regolarli manualmente o utilizzando una chiave adatta. Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10-15 mm.



Inversione della porta

Strumenti necessari

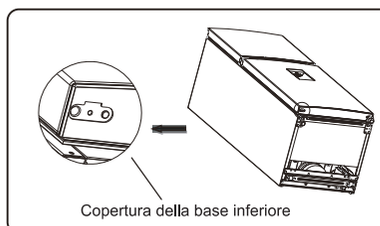
		
Chiave a brugola da 8 millimetri	Cacciavite a croce	
		
Cacciavite a lama sottile	Chiave inglese	Chiave da 8 millimetri

Nota: prima di iniziare, appoggiate il frigorifero sul retro per accedere alla base, appoggiatelo su un imballaggio di schiuma morbida o materiale simile per evitare di danneggiare il pannello posteriore del frigorifero.

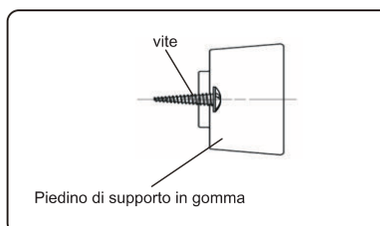
Per invertire la porta si consiglia di effettuare le seguenti operazioni.

- Non vi è alcuna necessità di installare questi accessori in condizioni di utilizzo normale. Solo in circostanze estreme, cioè aprendo la porta a circa 90 gradi, questo frigorifero può correre il rischio di ribaltamento. Occorre pertanto fissare il piedino di supporto in gomma alla copertura della base inferiore per stabilizzare l' elettrodomestico.

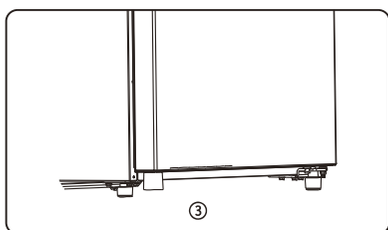
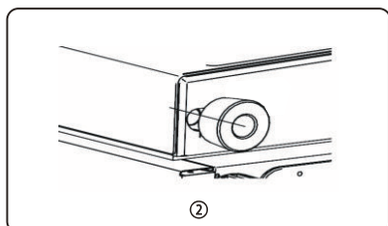
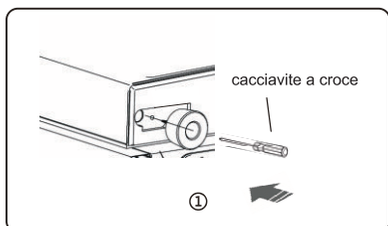
1. Inclinare l' elettrodomestico per individuare il foro per la vite sul lato sinistro della copertura della base inferiore.



2. Collocare delle viti nel foro del piedino di supporto in gomma.



3. Allineare la vite al foro presente sulla copertura della base inferiore. Fissare il piedino di supporto in gomma alla copertura della base con un cacciavite a croce (non in dotazione).

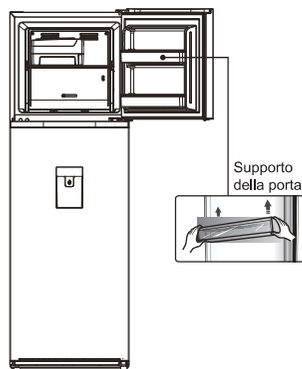


Invertire la porta

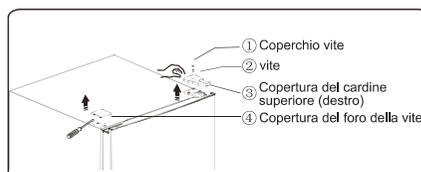
Si può cambiare il lato di apertura della porta, dal lato destro (al momento della fornitura) al lato sinistro, se richiesto dal luogo di installazione.

Avvertenza! Quando si inverte la porta, l'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica. Assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa di corrente.

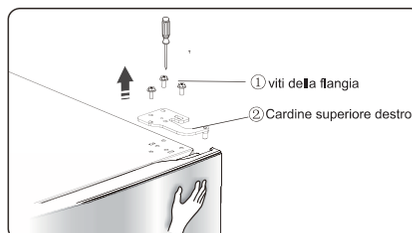
1. Collocare il frigorifero in posizione verticale. Aprire lo sportello superiore per estrarre tutti i ripiani della porta (per evitare che i ripiani vengano danneggiati) e poi chiudere lo sportello.



2. Mettere il frigorifero in posizione verticale, rimuovere prima il coperchio della vite (1) e allentare la vite (2) e svitare il coperchio della cerniera superiore (3) che si trova nell'angolo in alto a destra del frigorifero, e utilizzate una spatola da stucco per far leva sul coperchio del foro della vite (4) che si trova nell'angolo in alto a sinistra del frigorifero

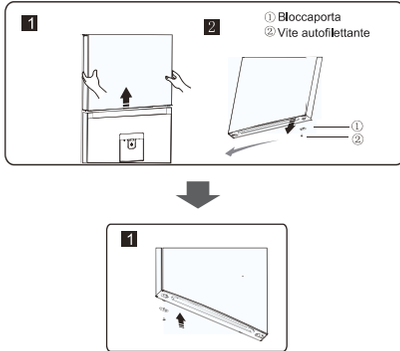


3. Svitare le viti della flangia (1) che servono per il fissaggio della parte superiore destra della cerniera (2). Sollevare lo sportello superiore e posizionarlo su una superficie imbottita per evitare che si graffi.

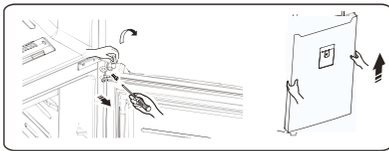


Nota: Si prega di tenere lo sportello superiore con la mano durante la fase 3 per evitare che cada.

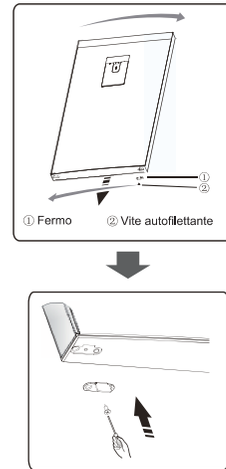
4. Rimuovere la porta superiore e collocarla su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Allentare le viti (2), staccare la parte (1), quindi installare la parte (1) sul lato sinistro con le viti (2).



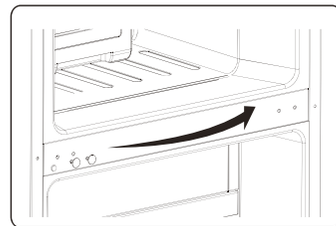
5. Allentare le viti per fissare la cerniera centrale e rimuovere la cerniera centrale. Quindi rimuovere la porta inferiore.



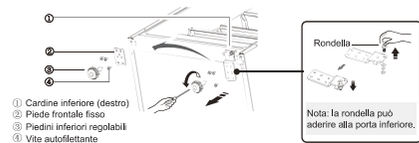
6. Collocare la porta inferiore su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Allentare le viti (2), staccare la parte (1). Quindi installare la parte (1) nella posizione corrispondente sul lato sinistro insieme alle viti (2).



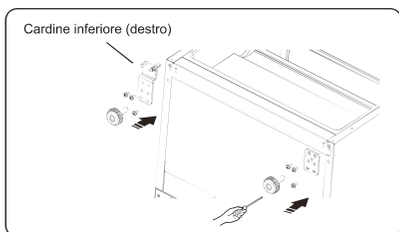
7. Cambiare le coperture dei fori sulla piastra di copertura da sinistra a destra (come mostrato nella figura sottostante).



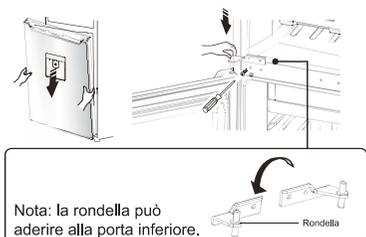
8. Posizionare il frigorifero in piano, rimuovere la parte (3) e poi allentare le viti (4). Rimuovere la parte (2) e la parte (1).



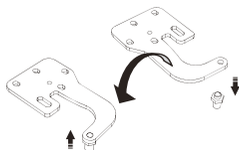
9. Svitare la cerniera inferiore, spostarla nel punto in cui si trova il foro più vicino, quindi avvitare e montare la rondella.
 10. E' sufficiente rimontare tutto come al punto 8, spostare la parte (1) a sinistra e la parte (2) a destra e poi fissarle con le viti (4). Infine installare il componente (3)



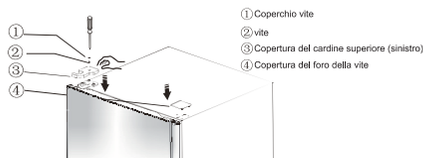
11. Spostare lo sportello inferiore e regolare la posizione per allineare il sito del foro inferiore con l'asse della cerniera superiore. Ruotare la cerniera centrale di 180 gradi, spostare la rondella sull'asse verso il lato superiore, regolare la cerniera centrale nella posizione appropriata e poi installarla.



12. Svitare l'asse della cerniera superiore, capovolgere la cerniera superiore e fissare l'asse su di essa. Poi metterla sul lato per usarla.

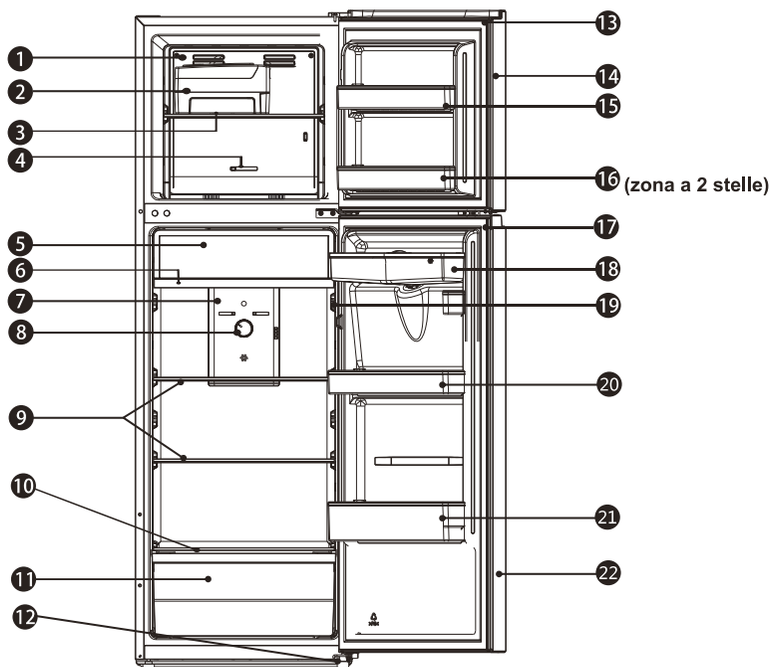


13. E' sufficiente rimontare tutto come al punto 2, spostare la cover della cerniera superiore (3) a sinistra e fissarla con le viti (2) e poi installare la cover della vite (1). Infine, spostare la cover del foro della vite (4) a destra.



DESCRIZIONE DEL FRIGO

Visione del frigo



- | | |
|--|--|
| 1. Canale del vento del congelatore | 12. Piedini regolabili della base |
| 2. Parte ghiacciaia (opzionale) | 13. Guarnizione della porta del congelatore |
| 3. Ripiano del congelatore | 14. Porta del congelatore |
| 4. Controllo della temperatura del congelatore | 15. Supporto della porta del congelatore |
| 5. Copertura del cassetto refrigerante (opzionale) | 16. Rastrelliera porta congelatore (zona a 2 stelle) |
| 6. Cassetto refrigerante | 17. Guarnizione della porta del frigorifero |
| 7. Canale del vento del frigorifero | 18. Serbatoio erogatore acqua (opzionale, non fornito) |
| 8. Controllo della temperatura del frigorifero | 19. Cardine della porta |
| 9. Ripiano del frigorifero | 20. Balconcino intermedio |
| 10. Coperchio termico | 21. Balconcino inferiore |
| 11. Cassetto frutta e verdura | 22. Porta del frigorifero |

Nota!

- A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.
- Per ottenere la migliore efficienza energetica da questo elettrodomestico, si prega di collocare tutti i ripiani, cassetti e recipienti nella loro posizione originale come nell'immagine di cui sopra.

PANNELLO DI CONTROLLO

Utilizzare il frigo secondo le seguenti normative, il frigo ha le funzioni e le modalità corrispondenti, come i pannelli di controllo visualizzati nelle immagini qui sotto

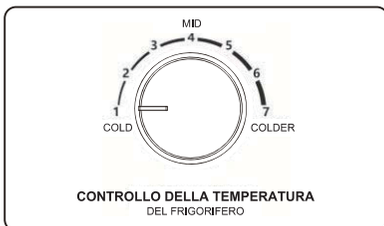
Regolatore di temperatura nel vano frigorifero

- Refrigerazione insufficiente nel vano. Impostare il regolatore di temperatura su "COLDER".
- Utilizzo normale del frigorifero. Impostare il regolatore di temperatura su "MID":

Importante!

Le temperature ambiente elevate (ad esempio nei periodi estivi) in combinazione con un'impostazione più fredda sul sistema di regolazione della temperatura, possono causare il funzionamento continuo del compressore o impedirne l'arresto! Quindi non consigliamo all'utente di regolare la manopola di controllo della temperatura su "PIU' FREDDO" o "FREDDO" in condizioni normali.

Ragione: quando la temperatura ambiente è elevata, il compressore deve funzionare continuamente per mantenere la bassa temperatura nell'apparecchio.



Regolatore di temperatura nel vano congelatore

Il regolatore di temperatura permette di regolare la temperatura all'interno del

congelatore.

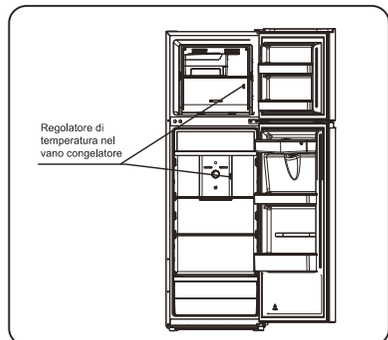
- In caso di troppi surgelati o di produzione di ghiaccio nel vano, impostare la manopola di regolazione della temperatura sulla posizione "COLDER".
- In caso di utilizzo del frigorifero nelle condizioni abituali, impostare il regolatore di temperatura nella posizione centrale.
- In caso di pochi surgelati nel vano, impostare la manopola di regolazione delle temperatura sulla posizione "COLD" **Importante!**

Quindi non consigliamo all'utente di regolare la manopola di controllo della temperatura su "PIU' FREDDO" o "FREDDO" in condizioni normali. Quando si gira la manopola verso "COLD" si avrà una maggior efficienza energetica. Altrimenti risulterà in un maggior consumo di energia.



Importante!

Non inserire troppo cibo direttamente contro l'uscita dell'aria della parte del sensore di temperatura nel coperchio del vano frigorifero, in quanto ciò può non far funzionare il frigo correttamente.



UTILIZZO DEL FRIGO

Il frigo è dotato di accessori, con le istruzioni di questa sezione si illustra il corretto metodo di utilizzo. Si raccomanda di leggere attentamente prima di utilizzare il frigo.

Supporto della porta

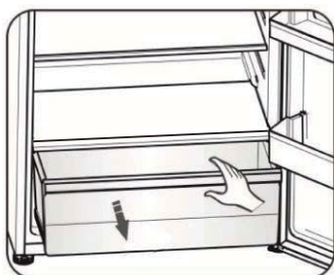
- E' adatto per conservare uova, liquidi in scatola, bevande in bottiglia, prodotti confezionati, ecc. Non collocare troppe cose pesanti nei supporti.
- I piccoli supporti della porta possono essere posizionati a diverse altezze in base alle proprie esigenze. Estrarre gli alimenti dal ripiano prima di sollevarlo in verticale per riposizionarlo.

Ripiani nel vano frigorifero

1. Ci sono dei ripiani nel vano frigorifero e possono essere estratti per effettuare la pulizia.



2. Il vano frutta e verdura è adatto per la conservazione di frutta e verdura.



Vano del congelatore

Lo scomparto congelatore è adatto alla conservazione di alimenti che devono essere congelati, quali carne, gelati, ecc. **Attenzione!** Non chiudere la porta del frigorifero durante l'installazione di un supporto di montaggio profondo, potrebbe danneggiare l'unità. Assicurarsi che le bottiglie non siano lasciate nel congelatore per più del necessario dato che il congelamento potrebbe causare la rottura della bottiglia.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per motivi igienici il frigo (compresi gli accessori esterni e interni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi).

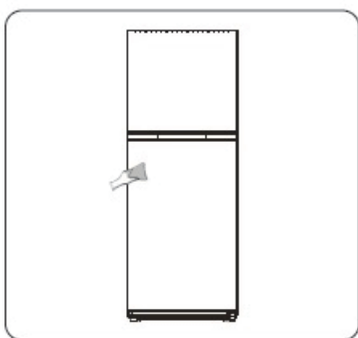
Avvertenza!

Il frigo non deve essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia, vi è pericolo di scosse elettriche. Prima della pulizia spegnere il frigo e staccare la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

Strofinare il pannello di controllo con un panno pulito e morbido.

- Spruzzare l'acqua sul panno invece di farlo direttamente sulla superficie del frigo. Questo aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme di umidità della superficie.
- Pulire le porte, le maniglie e le superfici dell'armadio con un detergente delicato e poi asciugare con un panno morbido.



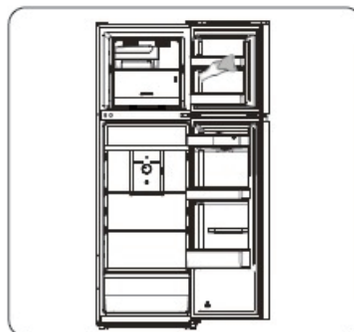
Attenzione!

- Non usare oggetti taglienti, che potrebbero graffiare la superficie.
- Non usare diluenti, detersivi per auto, cloro, oli essenziali, detersivi abrasivi o solventi organici come il benzene per la

pulizia. Essi possono danneggiare la superficie del frigo e possono causare incendi.

Pulizia interna

Si consiglia di pulire l'interno del frigo regolarmente. Sarà più facile da pulire quando le scorte alimentari sono poche. Pulire l'interno del congelatore con una soluzione leggera di bicarbonato di sodio, quindi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno dopo averli strizzati. Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e i contenitori. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili prima di metterli in posizione.



Anche se questo frigo ha un sistema di sbrinamento automatico, uno strato di brina può formarsi sulle pareti interne del vano congelatore se si apre spesso lo sportello o viene lasciato aperto troppo a lungo. Se la brina è troppo spessa, scegliere un momento in cui vi siano poche scorte alimentari e procedere come segue:

1. Rimuovere gli alimenti e i contenitori esistenti, staccare la spina del frigo dalla rete elettrica e lasciare le porte aperte. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo.
2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il congelatore come descritto sopra.

Attenzione!

Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dal congelatore. Ricollegare l' elettrodomestico alla presa e accenderlo solo dopo che l'interno è completamente asciutto.

Pulizia delle guarnizioni della porta

Fare attenzione a mantenere pulite le guarnizioni delle porte. Cibi o bevande appiccicose possono causare l'aderenza delle guarnizioni alla struttura provocandone il danneggiamento quando si apre la porta. Lavare le guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare con cura dopo la pulizia. Attenzione! Accendere il frigo solo dopo che le guarnizioni siano completamente asciutte.

Sostituzione dell'illuminazione LED:

Avvertenza:

L'illuminazione LED deve essere sostituita da una persona competente. Se l'illuminazione LED è danneggiata contattare l'assistenza tecnica. Per sostituire l'illuminazione LED seguire i seguenti passaggi:

1. Scollegare il frigo
2. Rimuovere il coperchio dell'illuminazione estraendolo manualmente.
3. Afferrare il coperchio del LED con una mano ed estrarlo con l'altra facendo pressione sul fermo di chiusura.
4. Sostituire la lampada LED e risistamarla correttamente.

CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

Idee per risparmiare energia

- Raccomandiamo di seguire i seguenti consigli per risparmiare energia.
- Cercare di evitare di tenere la porta aperta per lunghi periodi
- Assicurarsi che il frigo sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o fornelli, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare all'interno cibo caldo o liquidi in evaporazione.
- Posizionare il frigo in una stanza ben ventilata, priva di umidità. Fare riferimento al capitolo di installazione del frigo.
- Se il grafico mostra la corretta combinazione per cassetti, balconcini e ripiani, non modificare la combinazione, visto che è pensata per essere la configurazione più efficiente energeticamente.

Consigli per la refrigerazione di cibi freschi

- Non mettere cibo caldo direttamente nel frigo o nel congelatore, la temperatura interna aumenterà portando il compressore a dover lavorare di più e a consumare maggior energia.
- Coprire o incartare il cibo, particolarmente se ha un sapore forte.
- Posizionare il cibo con attenzione in modo che l'aria possa circolare liberamente.

Consigli per la refrigerazione

- Carni (tutti i tipi) avvolgere in

polietilene: incartare e posizionare sul ripiano di vetro sopra il cassetto per vegetali. Seguire sempre le date di conservazione e le date di scadenza indicate dal produttore.

- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.:

Devono essere coperti e possono essere posizionati su ogni ripiano

- Frutta e verdura:

Devono essere conservati nel cassetto speciale fornito.

- Burro e formaggi:

Devono essere incartati in pellicola ermetica o in pellicola alimentare

- Bottiglie di latte:

Devono avere un coperchio e conservate nei balconcini.

Consigli per il congelamento

- Appena si avvia o dopo un periodo in cui è stato fuori uso, lasciare il frigo in funzione per almeno 2 ore all'impostazione più alta, prima di inserire cibo nel vano.
- Prepara il cibo in piccole porzioni per far sì che si congeli rapidamente e completamente, in modo da rendere possibile il successivo scongelamento solo della quantità desiderata.
- Avvolgere il cibo in alluminio o pellicola alimentare che siano ermetici.
- Non far entrare a contatto cibo non congelato con cibo che è già congelato, per evitare un aumento della temperatura del secondo.
- Prodotti congelati, se consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, possono causare ustioni da freddo alla pelle.
- Si raccomanda di etichettare ciascun prodotto congelato con la

data per tenere traccia del tempo di conservazione.

Consigli per la conservazione del cibo congelato

- Assicurarsi che il cibo congelato sia stato conservato correttamente dal rivenditore.
- Una volta scongelato, il cibo si deteriorerà rapidamente e non dovrebbe essere ricongelato. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore.

Spegnere il frigo

Se il frigo ha bisogno di essere spento per un lungo periodo, i seguenti passi dovrebbero essere applicati per prevenire la formazione di muffe nell'elettrodomestico.

1. Rimuovere tutto il cibo.
2. Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica.
3. Pulire e asciugare l'interno accuratamente.
4. Assicurarsi che tutte le porte siano lasciate leggermente aperte per permettere all'aria di circolare.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nel caso in cui si sperimentano problemi con il frigo o si è preoccupati che il frigo non stia funzionando correttamente, si possono effettuare dei facili controlli prima di chiamare l'assistenza, si prega di vedere la sezione in basso. E' possibile eseguire alcuni semplici controlli secondo questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

Attenzione! Non cercare di riparare l'elettrodomestico da soli. Se il problema persiste dopo aver fatto i controlli menzionati sotto, contattare un elettricista qualificato, un centro di servizio autorizzato o il rivenditore dove si è acquistato il prodotto.

Problema	Possibile causa e Soluzione
Il frigo non funziona correttamente	Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa di corrente.
	Controllare il fusibile o il circuito della rete elettrica, sostituire se necessario.
	La temperatura dell'ambiente è troppo bassa. Provare a impostare la temperatura del frigo a un livello più freddo per risolvere il problema.
Cattivi odori dallo scompartimento	L'interno può avere bisogno di essere pulito.
	Qualche cibo, contenitore o involucri causa cattivi odori.
Rumori dal frigo	I seguenti suoni sono normali: <ul style="list-style-type: none"> ● Rumori di funzionamento del compressore. ● Gorgogli simili all'acqua che bolle. ● Scoppiettii durante lo sbrinamento automatico. ● Schiocchi prima che il compressore inizi.
	Altri rumori insoliti sono dovuti alle ragioni in basso e ci può essere bisogno di controllare e agire: Il mobile non è livellato. Il retro del frigo tocca il muro Bottiglie o contenitori che cadono o rotolano.
Il motore funziona continuamente	E' normale sentire frequentemente il suono del motore, ha bisogno di funzionare di più nelle seguenti circostanze: <ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura è impostata più fredda del necessario. ● Grandi quantità di cibo caldo sono state inserite di recente nel frigo ● La temperatura all'esterno del frigo è troppo alta. ● Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso. ● Dopo aver installato il frigo o dopo averlo spento per un lungo periodo.
Uno stato di brina si presenta nel vano	Assicurarsi che il cibo sia posizionato nel frigo in modo da permettere sufficiente ventilazione. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere la brina, si prega di far riferimento al capitolo Pulizia e Cura.

La temperatura interna è troppo calda	Si possono aver lasciato le porte aperte troppo tempo o troppo frequentemente; o le porte rimangono aperte a causa di qualche ostacolo; o il frigo è posizionato con insufficiente spazio libero ai lati, dietro o sopra.
La temperatura interna è troppo fredda	Aumentare la temperatura seguendo il capitolo di funzionamento
La porta non si chiude facilmente	Controllare se la parte superiore del frigo è inclinata all'indietro di 10-15mm per permettere alle porte di chiudersi da sole, o se qualcosa all'interno impedisce la chiusura delle porte.
Acqua gocciola sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (posizionata nel fondo posteriore del mobile) può non essere livellata correttamente, o il beccuccio di scarico (posizionato sotto la parte superiore del compressore) può non essere posizionato

	correttamente per far defluire l'acqua nella vaschetta, o il beccuccio di scarico è bloccato. Potreste aver bisogno di spostare il frigo dal muro per controllare la vaschetta e il beccuccio.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none">◆ La luce può essere danneggiata. Fare riferimento alle istruzioni di cambio della luce.◆ Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa della porta tenuta aperta troppo a lungo, chiudere e riaprire la porta per riattivare le luci.

SMALTIMENTO DEL FRIGO

Materiali d'imballo

I materiali d'imballo con il simbolo del riciclaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballi in un contenitore di rifiuti adatto per riciclarlo.

Prima dello smaltimento del frigo

1. Tirare il cavo dell'alimentazione dalla corrente elettrica.
2. Tagliare il cavo di alimentazione e gettarlo con la spina.

Attenzione! I frigoriferi contengono refrigeranti e gas isolati. I refrigeranti e i gas devono essere smaltiti professionalmente dato che possono causare infortuni agli occhi o combustione. Assicurarsi che le tubazioni del circuito refrigerante non siano danneggiate prima dello smaltimento.

	Corretto smaltimento del prodotto
	Questo simbolo sul prodotto o nel suo imballo indica che il prodotto non può essere trattato come un rifiuto domestico. Invece, dovrebbe essere portato in punto di raccolta appropriato per il riciclo di materiale elettrico ed elettronico. Assicurandosi che il prodotto sia smaltito correttamente, si aiuterà a prevenire delle conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana, che può essere altrimenti causato da un inappropriato trattamento dei rifiuti. Per informazioni più dettagliate circa il riciclo di questo prodotto, si prega di contattare il proprio comune, il proprio servizio di smaltimento rifiuti familiari o il rivenditore dove si è acquistato il prodotto.

Per evitare contaminazioni del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- Aprire la porta per lunghi periodi può causare un significativo aumento della temperatura negli scompartimenti del frigo.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con il cibo e con i sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare carne e pesce crudi in contenitori appositi nel frigo, in modo che non siano in contatto o gocciolino su altro cibo.
- Gli scompartimenti per il cibo congelato a due stelle sono adatti per conservare cibo surgelato, conservare o fare gelato e per fare cubetti di ghiaccio.
- Gli scompartimenti a una, due e tre stelle non sono adatti per congelare cibo fresco.

Ordine	Tipo scompartimento	Temperatura di conservazione [°C]	Cibo appropriato
1	Frigo	+2 ~ +8	Uova, cibi cotti, cibo confezionato, frutta

			e verdura, latticini, torte, bevande e altri cibi non adatti al congelamento
2	(***)*-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), adatto per alimenti freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 3 mesi, più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per alimenti freschi congelati.
4	** -Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 2 mesi, più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce prodotti acquatici e prodotti a base di carne (consigliato per 1 mese, più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per prodotti freschi surgelati.
6	0-star	-6 ~ 0	La carne fresca di suino, di manzo, di pesce, di pollo, alcuni prodotti alimentari confezionati, ecc. (si consiglia di consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente entro 3 giorni); alimenti trasformati parzialmente imballati/confezionati in porzione (alimenti non congelabili).
7	Freddo	-2 ~ +3	La carne fresca di suino, di manzo, di pollo, il prodotti acquatici di acqua dolce, ecc. (per 7 giorni al di sotto di 0°C e superiore a 0°C è raccomandato per il consumo entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni); frutti di mare (è consigliabile conservare al di sotto 0°C per non più di 15 giorni).
8	Cibo fresco	0 ~ +4	La carne fresca di suino, di manzo, di pollo, il cibo cotto, ecc. (consigliato per mangiare entro lo stesso giorno, preferi-

			bilmente non più di 3 giorni).
9	Vino	+5 ~ +20	Il vino rosso, il vino bianco, il vino spumante, ecc.

Nota: si prega di conservare cibi differenti secondo i loro compartimenti o secondo la temperatura di conservazione target del prodotto acquistato.

-Se il frigo è lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare le porte aperte per evitare la formazione di muffe nel frigo.

Scheda informativa del prodotto					
Marchio o nome del fornitore:		Sangiorgio			
Indirizzo del fornitore (b)		Zona Industriale ASI Acerra , Località Pantano, 80011 Acerra NA			
Identificativo del modello:		SD26NFWE - SD26NFSE			
Tipo di apparecchio di refrigerazione:		Frigo doppia porta No Frost			
Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:	A libera installazione		
Frigoriferi cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì		
Parametri di prodotto generali:					
Parametro		Valore	Parametro		Valore
Dimensioni	Altezza	1676	Volume totale (dm3 o l)	249 l	
	Larghezza	550			
	Profondità	567			
IEE		99	Classe di efficienza energetica		E
Emissioni di rumore aereo (dB(A)re 1pW).		41	Classi di emissione di rumore aereo		C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		191,63	Classe climatica:		Temperata / subtropicale /
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione		16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione		43
Configurazione		No			
Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti			
		Volume totale (dm3 o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di	Capacità di congelamento (kg/24h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	No	-	-	-	-
Cantina	No	-	-	-	-
Temperatura moderata	No	-	-	-	-
Alimenti freschi	Sì	197	4	-	A
Raffreddamento	No	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-
1 stella	No	-	-	-	-
2 stelle	No	-	-	-	-
3 stelle	No	-	-	-	-
4 stelle	Sì	45	-18	2	A
Sezione a 2 stelle	Sì	7	-12	-	A
Scomparto a temperatura variabile	No	-	-	-	-
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido		No			
Parametri della sorgente luminosa (a) (b):					
Tipo di sorgente luminosa		LED			
Classe di efficienza energetica		E			
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante (b):					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui l'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione (1) (b):					
(a) Determinato in conformità al regolamento delegato (UE) 2019/2015 della Commissione (2).					
(b) Le modifiche a tali voci non sono considerate pertinenti ai fini dell'articolo 4, punto 4, del regolamento (UE) 2017/1369.					
(c) Se la banca dei prodotti genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella il fornitore non inserisce questi dati.					

CERTIFICATO GARANZIA

La presente garanzia commerciale si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode il consumatore, intendendo per consumatore esclusivamente la persona fisica estranea all'attività imprenditoriale o professionale e che utilizza l'elettrodomestico per uso domestico/privato. Questo certificato non deve essere spedito per la convalida. E' valido e operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento fiscalmente obbligatorio.

1. Il produttore garantisce l'elettrodomestico per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (12 mesi se acquistato con fattura di vendita e non con scontrino fiscale).

2. La garanzia è valida esclusivamente sul territorio italiano compresa la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano e deve essere comprovata da scontrino fiscale o fattura, che riporti il nominativo del Rivenditore, la data di acquisto dell'elettrodomestico, il tipo di elettrodomestico ed il modello. Lo scontrino fiscale deve essere esibito al tecnico per rendere operativa la garanzia.

3. Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'elettrodomestico che abbiano manifestato difetti di conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto.

4. L'utente decade dai diritti di garanzia se non denuncia il difetto di conformità entro 2 mesi dalla scoperta dello stesso e se non sono rispettate le istruzioni per la messa in funzione.

5. Uscita del tecnico: gratuita per i primi 6 mesi di garanzia, a pagamento dal settimo al ventiquattresimo mese.

6. Manodopera e ricambi gratuiti per i 24 mesi del periodo di garanzia.

7. L'intervento di riparazione viene effettuato a domicilio dell'utente, fatto salvo i casi di impossibilità oggettiva o di forza maggiore.

8. La riparazione o sostituzione dei componenti o dell'elettrodomestico stesso, non estendono la durata della garanzia.

9. La garanzia decade del tutto nei seguenti casi :

a. Danni dovuti al trasporto o alla movimentazione dell'elettrodomestico.

b. Interventi di installazione e montaggio, così come l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione, mancanza di allacciamento alla presa di terra, le eventuali regolazioni come il livellamento, danneggiamenti durante l'inversione delle porte.

c. Installazione errata, imperfetta o incompleta, per incapacità d'uso da parte dell'Utente o dell'installatore, se mancano gli spazi necessari ad operare attorno ai prodotti (almeno 75 mm dalla parete posteriore e 100 mm dalle pareti laterali o pensili superiori), per eccessiva o scarsa temperatura dell'ambiente (**balconi, terrazze, tettoie al diretto contatto con gli agenti atmosferici, sole, pioggia, freddo e fulmini, in prossimità di cappe, forni o piani cottura che non permettono un ricambio d'aria costante**).

d. Interventi nei quali non è stato riscontrato il difetto lamentato, o per generici problemi di funzionamento causati da errata impressione del cliente (porta sempre aperta, sovraccarico del frigo, ostruzione del foro di drenaggio o delle bocchette di circolazione dell'aria)

e. Interventi sui prodotti installati ad oltre 2,50 mt da un piano di lavoro stabile, o in posizioni disagiate e pericolose (tetti, etc.) che non possano quindi garantire l'incolumità dell'operatore come stabilito dalla legge 626-94 relativa alla sicurezza sul lavoro.

f. Danni causati da agenti atmosferici (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.)

g. Se il numero di matricola risulta asportato, cancellato o manomesso.

h. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da persone non autorizzate dal produttore o comunque per cause non dipendenti dal prodotto. Per guasti dovuti a mancanza di regolare manutenzione (foro scarico condensa, ostruzione da parte degli alimenti ecc.)

i. Mancanza dei documenti fiscali o se gli stessi risultano contraffatti o non inerenti al prodotto.

j. Uso improprio dell'elettrodomestico, non di tipo domestico e diverso da quanto stabilito dal produttore, fa decadere il diritto alla Garanzia.

k. Manomissione della macchina, rimozione top, schienale, sostituzione con componenti alternativi.

l. Per tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione dell'elettrodomestico.

m. Si intendono a pagamento anche tutti gli eventuali trasporti necessari per lo svolgimento degli interventi legati ai casi citati.

10. Manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori così come tutte le parti asportabili e tutte le parti estetiche, non sono coperte da garanzia.

11. Tutti i materiali soggetti ad usura (guarnizioni in gomma, ripiani in vetro o cassette contenitori di vivande o frutta e verdura ecc.) non sono coperti da garanzia a meno che venga dimostrata la difettosità risalente a vizio di fabbricazione delle stesse.

12. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente, a persone o cose come conseguenza del mancato rispetto delle Istruzioni incluse nell'apposito manuale per l'uso dell'elettrodomestico, in particolare per quanto concerne le avvertenze relative alla installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'elettrodomestico, stesso.

13. Eventuali richieste di sostituzione dell'elettrodomestico devono essere valutate dal tecnico il cui parere è vincolante ed indiscutibile.

Per parlare con il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato chiamare i numeri :

Vi ricordiamo che senza scontrino fiscale parlante la garanzia non è operativa.



Servizio Clienti

800.126.903

Gratuito da telefono fisso



Servizio Clienti

199.446.200

Al costo massimo di 13cent/min da rete fissa

Per migliorare il servizio e ridurre i tempi di intervento si invitano i clienti a fornire al servizio di Assistenza tecnica Il produttore fornire tutte le informazioni descritte relative all'acquisto. La presente Garanzia è l'unica Garanzia prestata dal produttore. Nessun Terzo è autorizzato a modificare i termini o a rilasciarne altre verbali o scritte.

(*) Il servizio clienti è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

È previsto inoltre, un servizio di segreteria telefonica per le richieste pervenute al di fuori degli orari di copertura.

Il nostro servizio clienti si avvale di tecnici qualificati che seguono i prodotti sin dalla nascita.

La loro esperienza ci permette di risolvere, telefonicamente il 60 % delle chiamate, il che si traduce in una maggiore soddisfazione del cliente ed in risparmio economico. Al fine di avvalersi di questa esperienza preghiamo l'utente finale di dedicare alcuni minuti ai nostri tecnici per eseguire le prove suggerite. Vi ringraziamo anticipatamente per la vostra disponibilità.

SANGIORGIO



WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT
INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT