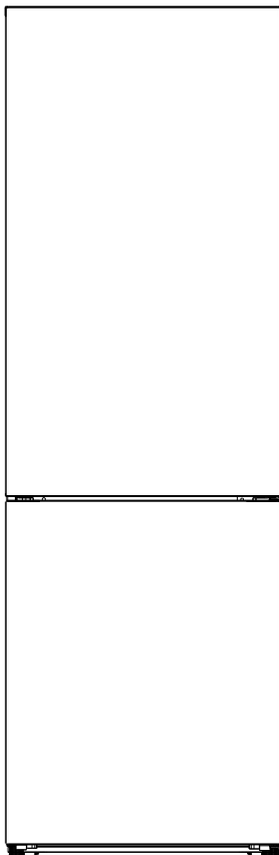


MANUALE PER L'UTENTE



enjoy
your upgrade



XDCBFN235NFIX

FRIGORIFERO COMBINATO TOTAL NO FROST

GENTILE CLIENTE

Prima di mettere in funzione il suo apparecchio, legga attentamente questo manuale di istruzioni; esso contiene importanti informazioni per l'uso in sicurezza, per l'installazione e per la manutenzione nel tempo.

Conservi il manuale anche per un futuro riferimento.

Prenda nota delle avvertenze, e le osservi con attenzione.

Verranno anche date informazioni per un uso in risparmio energetico ed ecologicamente corretto.

Infine troverà informazioni su come comportarsi in caso di apparenti irregolarità di funzionamento, che si possono risolvere direttamente.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Conservate con cura il presente manuale e rispettatene attentamente avvertenze e istruzioni.

Questo apparecchio è concepito per la conservazione degli alimenti a bassa temperatura in ambito domestico o similare (hotel, mense, uffici, etc.). Qualsiasi impiego non conforme alle indicazioni nel presente manuale è da considerarsi improprio e pericoloso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da utilizzo improprio e/o irragionevole.

ATTENZIONE! Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, etc.) Non devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci: sono potenziali fonti di pericolo.

ATTENZIONE! Questo apparecchio non deve essere maneggiato e/o utilizzato da bambini di età inferiore ad 8 anni e/o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e cognitive, a meno che non siano supervisionati e/o adeguatamente istruiti, in merito alle modalità d'uso, da una persona responsabile per la loro sicurezza e consapevoli di tutti i possibili rischi inerenti. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore ad 8 anni ed evitare che giochino con l'apparecchio (evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno del medesimo). La pulizia e la manutenzione, destinata ed essere effettuata dall'utilizzatore, non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

ATTENZIONE! I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare questo elettrodomestico.

ATTENZIONE! La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile o disinserendo la spina dalla presa di corrente, se accessibile, o tramite un interruttore multipolare posto a monte della presa, in conformità alle norme di sicurezza nazionali.

ATTENZIONE! Collegare l'apparecchio ad una presa dotata di connessione di terra, conforme alle leggi vigenti.

ATTENZIONE! Non usare adattatori singoli/multipli, prolunghe o qualsiasi dispositivo di controllo remoto per collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.

ATTENZIONE! Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.

ATTENZIONE! A prodotto installato è necessario che vi sia uno spazio di aerazione di fianco e posteriormente all'unità, libero da ostacoli; mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.

ATTENZIONE! Non danneggiare il circuito del refrigerante.

ATTENZIONE! Non utilizzare metodi meccanici, elettrici o chimici per accelerare lo sbrinamento, che deve avvenire automaticamente; rischio di perforare il circuito del refrigerante. Non toccare le parti interne raffreddanti: pericolo di ustione o ferimento.

ATTENZIONE! I produttori automatici di ghiaccio e/o i dispenser di ghiaccio non direttamente collegati alla rete idrica devono essere riempiti esclusivamente con acqua potabile.

ATTENZIONE! Non inserire né utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE! Non introdurre, conservare né avvicinare sostanze esplosive o infiammabili all'apparecchio quali ad esempio bombolette spray con propellente infiammabile.

ATTENZIONE! L'installazione e la manutenzione, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite dal produttore o da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Per evitare pericoli, non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che non sia specificamente indicato nel manuale d'uso.

ATTENZIONE! Il materiale della schiuma isolante è infiammabile: non esporre il corpo del frigorifero alle fiamme. Lo smaltimento dell'apparecchio va eseguito secondo le norme vigenti, consultare le avvertenze alla fine di questo manuale.

AVVERTIMENTO! Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

AVVERTIMENTO! Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

REFRIGERANTE



ATTENZIONE! Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, prestare attenzione al simbolo a lato: un simbolo simile su sfondo arancione o giallo è situato sul retro dell'apparecchio (pannello posteriore o compressore).

Questo simbolo significa rischio di incendio. Ci sono materiali infiammabili nei tubi del refrigerante e nel compressore. Assicurarsi che detto circuito non sia stato danneggiato durante il trasporto e/o l'installazione e, in caso di danni (per esempio nella serpentina posteriore) con perdita di refrigerante ventilare la stanza in cui si trova l'apparecchio aprendo la finestra.

Si prega di mantenere a distanza di sicurezza eventuali fonti di ignizione durante l'utilizzo, la manutenzione e lo smaltimento.

IMBALLAGGI E SMALTIMENTO

- I materiali degli imballi (Polistirolo, ecc.) possono essere pericolosi per i bambini. Potrebbero ingerirli o soffocarsi. Tenete i materiali dell'imballo lontani dai bambini.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio che possono costituire un pericolo per le persone. In particolare smontare le maniglie, le molle e tutti i blocchi meccanici di chiusura delle porte: eviterà che i bambini possano chiudersi all'interno inavvertitamente.

Per lo smaltimento fare riferimento alle normative vigenti in merito.

PRECAUZIONI PER L'USO

Prima di mettere in funzione: accertatevi che l'apparecchio non abbia subito danni evidenti durante il trasporto. In tal caso **NON** connettete mai l'apparecchio alla presa elettrica; contattate il vostro rivenditore per le istruzioni del caso.

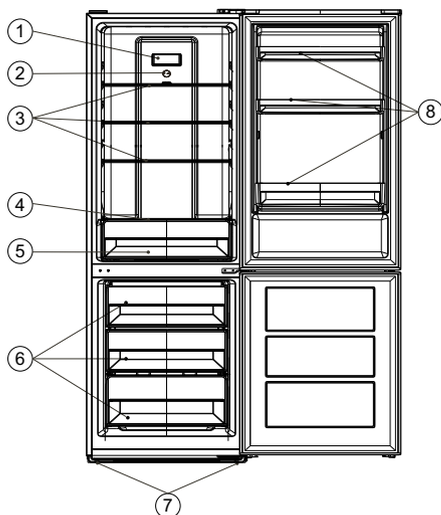
- Non inserite nel frigorifero contenitori con gas o liquidi infiammabili: il loro raffreddamento potrebbe provocare perdite nelle chiusure. Quindi evitate di inserire bombolette spray, ricariche per estintori, e altri contenitori di questo tipo.
- Non collocate bevande gasate nel reparto congelatore, potrebbe verificarsi un aumento di pressione con rischio di esplosione del contenitore.
- Assicuratevi che la spina sia accessibile dopo l'installazione del frigorifero.
- Prima di effettuare qualunque manutenzione o pulizia interna, staccate sempre la spina per sicurezza; non tirate il cavo elettrico per farlo; non toccate la spina con le mani umide o bagnate.
- Non installate il frigorifero su superfici instabili o infiammabili (le parti più calde, come il compressore, si trovano sul fondo dell'apparecchio).
- Non sovraccaricate di oggetti i balconcini, per evitare il rischio di caduta e che possano causare ferite o lesioni.

IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

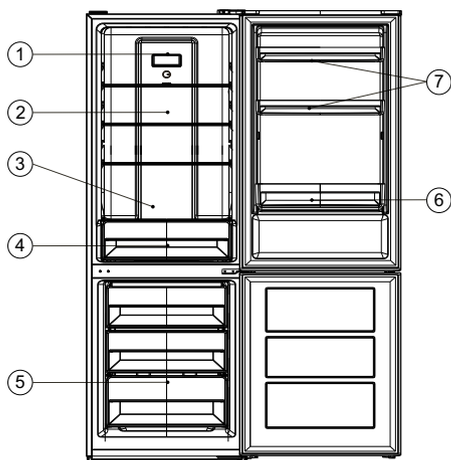
Se notate un funzionamento irregolare, prima di tutto consultate la sezione "PROBLEMI E SOLUZIONI" più avanti in questo manuale. Vi aiuterà a risolvere i problemi che non derivano da guasti e che si possono rimediare subito.

In ogni altro caso, **NON** cercate di riparare l'apparecchio da soli, ma rivolgetevi a personale qualificato o al vostro rivenditore, eviterete possibili danni anche a voi stessi. Qualunque manomissione non autorizzata farà decadere la garanzia dell'apparecchio.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



- 1) - Luce interna.
- 2) - Manopola di controllo vano frigorifero.
- 3) - Ripiani vano frigorifero.
- 4) - Ripiano di copertura del/i cassetto/i inferiore/i.
- 5) - Cassetto/i frutta e verdura.
- 6) - Cassetti vano congelatore.
- 7) - Piedini regolabili in altezza.
- 8) - Ripiani porta vano frigorifero.



POSIZIONE DEGLI ALIMENTI

1. Uova, dolci, formaggi, burro, yogurt.
2. Affettati, verdure cotte, sughi, salse, cibi cotti, avanzi, le torte e i prodotti con la scritta "dopo l'apertura conservare in frigorifero".
3. Carne, pesce, pollame, cibi crudi.
4. Frutta, vegetali, formaggi stagionati.
5. Freezer: Carne, pane e altri alimenti che devono essere surgelati.
6. Bevande, bottiglie.
7. Prodotti che necessitano solo di una leggera refrigerazione.

CONSIGLI

Coprire o avvolgere i cibi con pellicole, per evitare che si seccino eccessivamente o si contaminino tra di loro. Utilizzare pellicole trasparenti per cibi, pellicole di alluminio, sacchetti per alimenti con cerniere, etc..

NOTA: I disegni schematici sopra riportati sono solo di riferimento, il prodotto finale potrà differire leggermente da quanto ivi riportato ma le istruzioni del presente manuale rimangono comunque valide.

INSTALLAZIONE

RIMUOVERE IMBALLI E FISSAGGI DI TRASPORTO

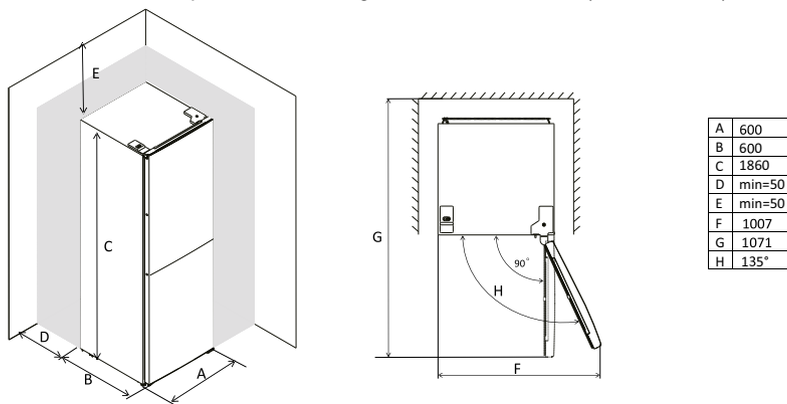
L'apparecchio e gli accessori sono avvolti con materiali di tampone o fissati con alcuni nastri adesivi per evitare movimenti delle parti mobili durante il trasporto: asportateli tutti prima dell'installazione. Ripulite eventuali residui di colla con semplice alcool.

Trasportare il congelatore sempre in posizione verticale.

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Leggete attentamente le seguenti istruzioni per una corretta installazione esente da problemi al successivo corretto funzionamento.

- Il frigorifero va installato lontano da intense sorgenti di calore (stufe, radiatori, ecc.).
- Mantenere lontano da ambienti con vapori di alcool, combustibili o gas infiammabili.
- NON esporre il frigorifero alla pioggia, all'insolazione diretta, e agli agenti atmosferici.
- Appoggiare il frigorifero su un pavimento solido in grado di sopportarne il peso anche quando è pieno. Evitate di appoggiarlo su materiali elastici e risonanti che ne amplificherebbero il rumore. Regolate bene il livello orizzontale con gli appositi piedini.
- **Lasciare intorno al frigorifero sufficiente spazio libero per la circolazione dell'aria:** posteriormente secondo quanto indicato dagli schemi sotto indicati (misure in mm):



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- Questo apparecchio deve essere alimentato con tensione alternata come riportata nei dati di targa dell'apparecchio.
- Utilizzare una presa di corrente dedicata; non condividere la presa con altri elettrodomestici.
- Non tirate il cavo elettrico, né staccate la spina mentre il frigorifero è acceso (termostato in posizione superiore a 0). Tenere il cavo elettrico distante dal compressore (fondo dell'apparecchio) perché potrebbe surriscaldarsi.

RIPIANI DEL FRIGORIFERO E DELLA PORTIERA

Diversi ripiani interni, in vetro per il frigorifero o plastica per la portiera, vengono forniti insieme al frigorifero.

Inserite sempre il ripiano in vetro più grande (di copertura dei cassetti inferiori) nella guida più in basso del frigorifero. Inserirlo orizzontalmente facendolo scorrere verso il retro.

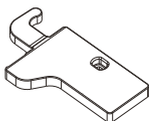
Gli altri ripiani intermedi possono essere inseriti a diverse altezze, nelle guide disponibili; per disinserire un ripiano, tirarlo in avanti fino a quando può muoversi liberamente in senso verticale, quindi estrarlo (e viceversa per inserirlo).

INVERSIONE DELLE PORTE

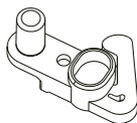
In questo frigorifero è possibile invertire il senso di apertura della porta, rispetto a come predisposta in origine. Per farlo dovrete operare secondo le seguenti istruzioni.

NOTA: non disperdetevi le parti che smontate, perché dovranno essere tutte rimontate.

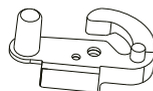
Kit accessori:



Carter di copertura cerniera sinistra

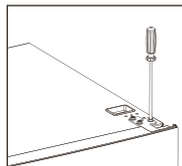
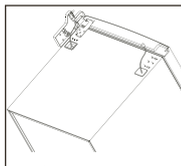
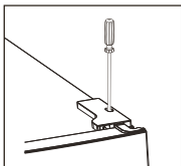


Fine corsa sinistro porta vano superiore

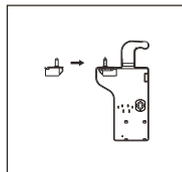
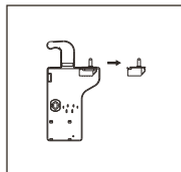


Fine corsa sinistro porta vano inferiore

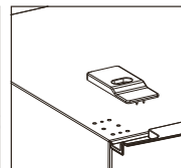
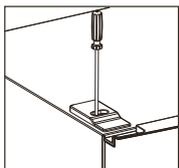
1-Rimuovere nell'ordine la copertura della cerniera superiore e la cerniera stessa, svitando le viti di fissaggio con un cacciavite. Successivamente rimuovere la porta del vano superiore sfilandola dall'alto. Riporre la porta su una superficie morbida onde evitare danni.



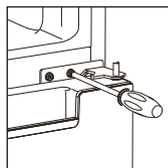
Dopo aver scollegato lo switch di accensione della luce interna posto sul carter di copertura della cerniera destra, estrarlo dal carter (vedi prima figura a destra). Prelevare il carter di copertura della cerniera sinistra dal kit accessori ed inserire lo switch in quest'ultimo, come mostrato nella seconda figura a destra.



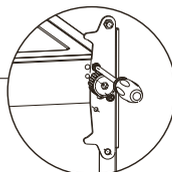
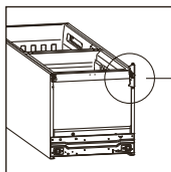
2-Rimuovere il carter di copertura dei fori sul lato sinistro svitando le viti di fissaggio con un cacciavite.



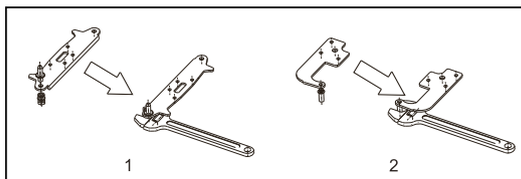
3-Rimuovere la cerniera intermedia fra le due porte e la porta del vano inferiore sfilandola dall'alto. Riporre la porta su una superficie morbida onde evitare danni.



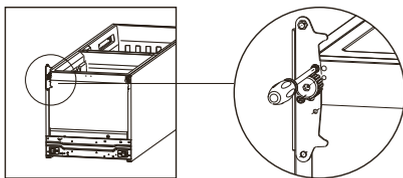
5-Dopo aver inclinato leggermente l'apparecchio, rimuovere il piedino regolabile e di seguito la cerniera inferiore con un cacciavite.



5-Ruotare di 180° entrambe le cerniere, superiore (Fig. 1) ed inferiore (Fig. 2), smontare entrambi i perni e rivistarli sul lato opposto avendo cura di rimontare nel medesimo ordine eventuali rondelle e dadi presenti. Per maggiori dettagli consultare le figure a fianco.

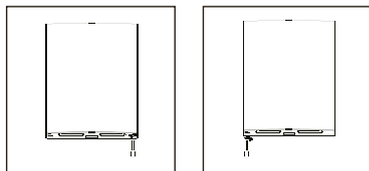


5-Dopo aver smontato anche il piedino sul lato sinistro, reinserire la cerniera inferiore, opportunamente modificata come da istruzioni precedenti, sul lato opposto, fissarla con le apposite viti e reinserire il piedino. Infine reinserire il piedino sul lato destro, riportare il frigorifero in posizione eretta e regolare l'altezza dei piedini in modo tale che la base del frigorifero sia perfettamente orizzontale.

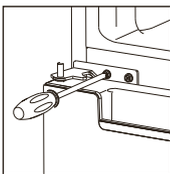


5-Smontare i fine corsa già presenti sulle porte dei vani superiore e inferiore. Prelevare, dal sacchetto contenente il kit accessori, i fine corsa relativi al lato sinistro. Montare i nuovi accessori sul lato sinistro delle rispettive porte.

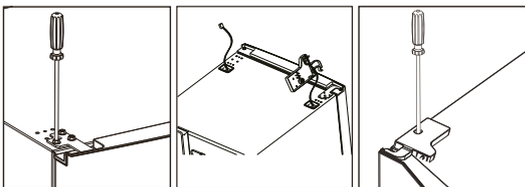
Non disperdere gli elementi smontati in quanto possono essere utili per eventuali successive modifiche al lato di apertura delle porte del frigorifero.



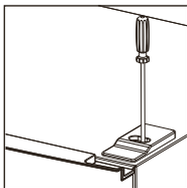
8-Posizionare la porta inferiore sulla apposita cerniera inferiore e allinearla al profilo del prodotto, in modo tale che le guarnizioni combacino perfettamente. Ribaltare la cerniera intermedia di 180° e dopo aver riposizionato correttamente il perno, fissarla sul lato sinistro.



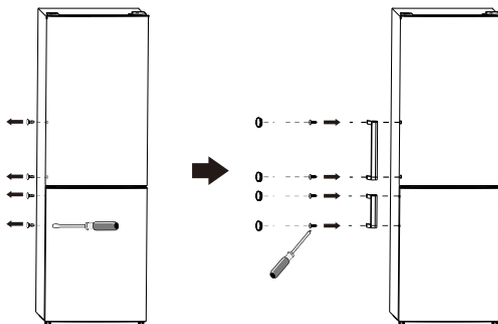
11-Posizionare la porta superiore sulla cerniera intermedia e allinearla al profilo del prodotto, in modo tale che le guarnizioni combacino perfettamente, fissarla poi applicando la relativa cerniera. Fissare il carter di copertura della cerniera sinistra collegando preventivamente lo switch per la luce interna al connettore di alimentazione, già presente sul prodotto.



13- Fissare il carter di copertura dei fori sulla parte destra del prodotto.



13- Smontate le maniglie delle porte e rimontatele dalla parte opposta, come da figura (indicazione di massima) a fianco (solo per modelli dotati di maniglia esterna).



NOTA: Le illustrazioni sopra riportate sono solo di riferimento, i particolari rappresentati possono differire leggermente da quanto ivi riportato ma le indicazioni rimangono comunque valide.

AVVIAMENTO E REGOLAZIONE

Inserire la spina nella presa di corrente per avviare l'apparecchio.

Regolazione della temperatura nel vano frigorifero

Per regolare la temperatura all'interno del vano frigorifero occorre ruotare la manopola, posta all'interno, sulla parete posteriore.

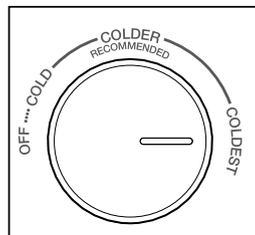
La temperatura può essere variata con continuità fra le posizioni indicate in figura e di seguito spiegate:

OFF=quando la manopola nel vano frigorifero si trova in questa posizione **l'intero apparecchio è spento**.

COLD=funzionamento al MINIMO (temperatura interna più alta).

COLDER=funzionamento intermedio (regolazione consigliata in assenza di particolari esigenze).

COLDEST= funzionamento al MASSIMO (temperatura interna più fredda).



Alla prima accensione, per accelerare il raffreddamento, regolare al massimo; successivamente riportare in posizione intermedia.

NOTA: normalmente si utilizza la posizione intermedia (COLDER). Si raccomanda di scegliere sempre una regolazione intermedia fra "COLD" e COLDER", a seconda delle esigenze.

La regolazione "COLDEST" deve essere utilizzata solo temporaneamente (per brevi periodi, ad esempio il tempo strettamente necessario per accelerare il raffreddamento iniziale da frigorifero spento).

Nelle giornate molto calde, se si regola il termostato per temperature molto basse (vicino a COLDEST), il compressore tende a funzionare senza soste, accorciando la propria vita ed

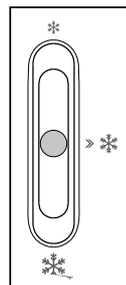
Regolazione della temperatura nel vano congelatore

La temperatura all'interno del vano congelatore può essere variata con continuità facendo scorrere il cursore del termostato del congelatore all'interno della guida, fra le posizioni minimo, cursore completamente in alto (temperatura interna più alta) e massimo, cursore completamente in basso (temperatura più bassa).

La posizione intermedia è quella più indicata per un normale utilizzo.

Attenzione! Regolare la temperatura del congelatore nella posizione "più freddo" (cursore in basso sotto la posizione intermedia) esclusivamente per la congelazione rapida di una quantità elevata di alimenti e mantenere tale regolazione per un periodo non superiore a 24 ore. In tal caso, comunque, riempire il vano freezer per almeno 3/4 del volume disponibile.

FREEZER CONTROL

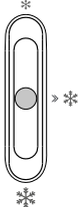
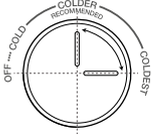
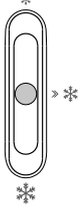
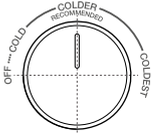
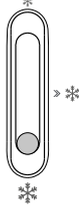
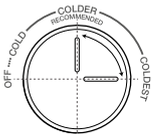


Regolazioni consigliate sulla base della temperatura ambiente

A seconda della temperatura dell'ambiente ove il prodotto è installato, è opportuno regolare la temperatura interna di entrambi i vani seguendo le indicazioni della tabella a fianco.

Le condizioni di temperatura molto elevate o molto basse, sono da considerarsi straordinarie, pertanto è opportuno utilizzare l'apparecchio in tali condizioni solo per brevi periodi.

Si raccomanda l'esercizio del prodotto entro i limiti della classe climatica riportati nella sua etichetta. L'utilizzo del prodotto in ambienti con temperatura al di fuori di questo intervallo può comportare consumi molto elevati o una minore vita utile del compressore, pertanto è fortemente sconsigliato.

Regolazioni consigliate per temperatura ambiente		
Temperatura ambiente	Scomparto freezer	Scomparto frigorifero
Temperature prossime a 38°C		 COLDER-COLDEST
Temperature comprese fra 16°C e 38°C		 COLDER
Temperature prossime a 16°C		 COLDER-COLDEST

PULIZIA E MANUTENZIONE

Una periodica pulizia interna è consigliata per ragioni igieniche.

ATTENZIONE!

- Per precauzione spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione prima di effettuare una pulizia; evita il pericolo di scossa elettrica.
- NON pulire il frigorifero con getti di vapore: l'umidità potrebbe penetrare nelle parti elettriche e provocare successivi cortocircuiti; inoltre il vapore bollente può deformare le superfici plastiche.
- Asciugare bene le superfici interne dopo la pulizia.

IMPORTANTE!

- Per la pulizia NON utilizzare solventi chimici, benzine, o acidi che possono rovinare le parti in plastica, incluso il succo di limone.
- NON utilizzare prodotti o attrezzi abrasivi.
- Prima della pulizia, rimuovere gli alimenti, e conservarli momentaneamente in un luogo fresco.
- Utilizzare di preferenza un panno morbido inumidito con acqua tiepida; eventualmente aggiungere un detersivo liquido e neutro (come quello per i piatti).
- Dopo la pulizia e il risciacquo, asciugare scrupolosamente tutte le parti umide.

Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un periodo prolungato:

- staccare la spina;
- ripulire e asciugare l'interno del frigorifero;
- lasciare aperta la portiera per evitare la formazione di muffe e disperdere gli odori.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA INTERNA

La luci interne, ove presenti, si accendono automaticamente all'apertura della porta e si spengono alla chiusura della stessa.

ATTENZIONE!

I gruppi illuminanti a LED di questo frigorifero non sono normali lampadine e non possono essere sostituiti personalmente. In caso di malfunzionamento occorre rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza specializzato.

RISPARMIO ENERGETICO

Per ridurre i consumi dell'apparecchio, vi consigliamo quanto segue:

- non installare l'apparecchio in posizione adiacente a fonti di calore (stufe, forni, radiatori, ecc.);
- prevedere un sufficiente spazio attorno al frigorifero per una libera circolazione dell'aria (che deve accedere alla parte posteriore);
- non inserire cibi o sostanze calde nel frigorifero, lasciare che prima si raffreddino naturalmente;
- lasciare aperta la portiera per il tempo minimo necessario;
- non regolare il termostato per una temperatura troppo bassa, spesso non necessaria;
- pulire periodicamente dalla polvere la serpentina posteriore.

PROBLEMI E SOLUZIONI

Un funzionamento irregolare può dipendere da cause di poco conto, e che possono essere rimosse direttamente da voi. Prima di interpellare l'assistenza, verificate le seguenti possibilità.

SINTOMO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il frigorifero non si accende	<ul style="list-style-type: none"> - La spina è staccata o male inserita - Manca tensione nella presa di corrente - La presa di corrente è difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Inserite la spina - Controllate l' interruttore principale - Rivolgetevi ad un elettricista
Il frigorifero non raffredda bene	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura impostata non è corretta. 	<ul style="list-style-type: none"> - Variare la temperatura del vano frigorifero
I cibi non sono abbastanza freddi	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura impostata non è corretta. - La porta del vano frigorifero è rimasta aperta a lungo. - E' stata inserita una eccessiva quantità di cibi caldi nelle ultime 24 ore. - Esternamente al frigorifero non c' è sufficiente distanza dalle pareti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Variare la temperatura del vano frigorifero - Aprite la porta il tempo minimo necessario. - Abbassate provvisoriamente la temperatura del vano frigorifero. - Se possibile cambiate la posizione del frigorifero.
Si forma una eccessiva quantità di brina.	<ul style="list-style-type: none"> - La guarnizione della porta è deformata o non aderisce alla sua sede 	<ul style="list-style-type: none"> Scaldate leggermente la guarnizione nel punto in cui difetta, utilizzando un phon alla minima potenza; contemporaneamente rimodellate la guarnizione con le mani.
Anomala rumorosità	<ul style="list-style-type: none"> - Il frigorifero non è ben livellato. - Le pareti del frigo toccano le pareti della stanza o altri oggetti. - Parti interne (come piccoli tubi sul retro) si toccano fra di loro. 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolate i piedini. - Spostate leggermente il frigorifero. - Provate ad individuare e a rivestire le parti con nastro o materiale spugnoso adesivo.
Il compressore non parte immediatamente.	<ul style="list-style-type: none"> - Questo è normale dopo aver modificato il termostato o dopo uno spegnimento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendete un po', è una protezione.
Le superfici laterali diventano calde	<ul style="list-style-type: none"> - Questo è normale, al loro interno si trova il dissipatore di calore , quando il compressore è in funzione 	

NOTA: I seguenti rumori fanno parte del normale funzionamento:

- "Ticchettio" : ogni volta che il compressore si avvia, un "click" è normale.
- "Ronzio" : il funzionamento del compressore emette un piccolo rumore sordo.
- "Gorgoglio": la circolazione interna del refrigerante può produrre questo rumore.
- "Risucchio" : quando il compressore si ferma, un breve rumore di questo tipo è normale.

Codici di errore

- 1.Problema al sensore di temperatura: l'indicatore luminoso della temperatura 2°C lampeggia.
- 2.Problema al sensore di scongelamento: l'indicatore luminoso della temperatura 3°C lampeggia.
- 3.Problema al sensore di temperatura ambiente: l'indicatore luminoso della temperatura 4°C lampeggia.
- 4.Problema di comunicazione: Tutti gli indicatori luminosi del pannello di controllo lampeggiano contemporaneamente.

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- Aprire la porta per lunghi periodi di tempo può causare incrementi significativi della temperatura nel relativo scomparto dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con alimenti e sistemi di drenaggio della condensa.
- Pulire eventuali contenitori dell'acqua integrati nell'apparecchio se non utilizzati per periodi superiori alle 48h; sciacquare eventuali sistemi di distribuzione dell'acqua connessi ad un sistema di approvvigionamento dell'acqua se non sono stati utilizzati per periodi superiori a 5 giorni.
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori adatti nel frigorifero, in modo che non vengano a contatto diretto con altri alimenti e/o non sgocciolino su di essi.
- Gli scomparti per cibi surgelati, identificati con due stelle, sono idonei per conservare alimenti pre-surgelati, conservare o produrre gelati o cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti per cibi surgelati identificati con due e tre stelle sono idonei per il congelamento degli alimenti freschi.
- Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi di tempo, occorre spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per prevenire lo sviluppo di muffe all'interno.

Per un corretto posizionamento dei cibi all'interno degli scompartimenti fare riferimento alla tabella seguente:

SCOMPARTO DEL REFRIGERATORE	TIPO DI CIBO
Porta o balconi dello scomparto frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi, bevande, condimenti. • Non conservare alimenti deperibili.
Cassetto fresco (cassetto insalata).	<ul style="list-style-type: none"> • Frutta, erbe e verdure devono essere collocati separatamente nello scomparto dedicato. • Non conservare banane, cipolle, patate, aglio nel frigorifero.
Ripiano basso del frigorifero. Scomparto chiller (refrigeratore).	<ul style="list-style-type: none"> • Carne cruda, pollame, pesce (per conservazione a breve termine).
Ripiano intermedio del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> • Latticini, uova.
Ripiano alto del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenti che non hanno bisogno di essere cucinati, come cibi pronti da mangiare, salumi, avanzi.
Cassetto o ripiano del congelatore (freezer).	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenti per la conservazione a lungo termine. • Cassetto/ripiano inferiore per carne cruda, pollame, pesce. • Cassetto/ripiano intermedio per verdure surgelate, trucioli. • Cassetto/ripiano superiore per gelato, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.
Congelatore a pozzo.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenti per conservazione a lungo termine. • carne cruda, pollame, pesce, verdure surgelate, patatine fritte, gelati, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.



DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI

La Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che gli elettrodomestici usati non possono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani.

■ Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali che li compongono, per ottenere un importante risparmio di energia, e per impedire potenziali danni alla salute umana e all'ambiente. Il simbolo del contenitore per spazzatura barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Il consumatore dovrà consegnare gli apparecchi dismessi ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali.

DATI TECNICI PRINCIPALI

DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a -48018 Faenza(RA)-Italy	
Modello	XDCBFN235NFIK
Category of refrigerator appliance	7
Efficiency class	E
Consumo di energia	233 kWh / anno
Antibrina	
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	8.5 h
Capacità di congelamento	3.8Kg/24h
Classe climatica	N,ST
Emissione di rumore aereo	40dB(A)



Apparecchio conforme alle direttive:

- **LVD** (Low Voltage Directive)
- **EMC** (Electromagnetic Compatibility)
- **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances)
- **ErP** (Energy Related Products)

Fabbricati in Cina



DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI

La Direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che gli elettrodomestici usati non possono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani.

Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali che li compongono, per ottenere un importante risparmio di energia, e per impedire potenziali danni alla salute umana e all'ambiente. Il simbolo del contenitore per spazzatura barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Il consumatore dovrà consegnare gli apparecchi dismessi ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del Produttore.

DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a -48018 Faenza(RA)-Italy