

PremierTech

PT-F254

PT-F254S



Frigorifero con Congelatore



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

DADO Srl - Italia P.IVA IT 02681390809

Indice

1.AVVERTENZE PER LA SICUREZZA.....	1
2.INSTALLAZIONE.....	3
2.1 Collocazione.....	3
2.2 Inversione della direzione di apertura della porta	3
2.3 Requisiti di ingombro della porta	5
2.4 Livellamento dell'unità.....	5
2.5 Pulizia prima dell'uso	5
2.6 Prima di utilizzare il prodotto.....	5
2.7 Accessori interni.....	6
3.PANORAMICA DEL PRODOTTO.....	7
4. FUNZIONAMENTO.....	7
4.1 Accensione dell'unità.....	7
4.2 Rumore proveniente dall'interno dell'unità.....	7
4.3 Suggerimenti per la conservazione degli alimenti nell'unità	8
4.4 Sostituzione della lampadina	8
5.PULIZIA.....	8
5.1 Pulizia interna ed esterna dell'unità.....	8
5.2 Suggerimenti per la pulizia	9
6.MANUTENZIONE.....	9
6.1 Sostituzione della luce interna.....	9
6.2 Precauzioni durante la movimentazione/spostamento dell'unità	9
6.3 Assistenza.....	9
6.4 Spegnimento per lunghi periodi di tempo.....	9
6.5 Non ostruire le aperture per l'uscita e il ritorno dell'aria del frigorifero.....	9
7.Risoluzione dei problemi.....	9
7.1 Suggerimenti.....	10
8.CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	10
9.SMALTIMENTO.....	11

1. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



Avvertenza: rischio di incendio/materiali infiammabili

Il presente apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e similari quali cucine destinate al personale presso negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismi e locali destinati ai clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed and breakfast; catering e applicazioni analoghe non destinate alla vendita al dettaglio.

Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da personale qualificato per evitare pericoli.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio.

L'apparecchio deve essere scollegato dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione da parte dell'utente.

AVVERTENZA: mantenere libere da ostruzioni le aperture per la ventilazione, presenti sulla scocca dell'apparecchio oppure nella struttura integrata.

AVVERTENZA: non utilizzare dispositivi meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

AVVERTENZA: non danneggiare il circuito refrigerante.

AVVERTENZA: non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti

AVVERTENZA: smaltire il frigorifero secondo le normative locali poiché contiene gas e refrigerante infiammabili.

AVVERTENZA: durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non rimanga impigliato o danneggiato.

AVVERTENZA: non collocare prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Non utilizzare prolunghe o adattatori (bipolari) senza messa a terra.

PERICOLO: rischio di intrappolamento per i bambini. Prima di smaltire il vecchio frigorifero o congelatore:

- smontare gli sportelli;
- posizionare i ripiani in modo che i bambini non possano arrampicarsi facilmente all'interno.

Il frigorifero deve essere scollegato dalla presa di alimentazione elettrica prima di procedere con l'installazione di accessori.

Il materiale schiumogeno del refrigerante e il ciclopentano utilizzati nel frigorifero sono infiammabili. Pertanto, lo smaltimento del frigorifero deve essere eseguito lontano da qualsiasi fonte di incendio e per opera di ditte specializzate, dotate di apposita qualifica a trattare materiali infiammabili, in modo da prevenire danni all'ambiente o altri pericoli.

Per lo standard EN: questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età uguale o superiore agli 8 anni o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano attentamente sorvegliate e istruite riguardo l'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione a carico dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non possono caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

Per lo standard IEC: questo elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, se non sorvegliate o istruite riguardo l'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.)

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico.

Le istruzioni devono comprendere quanto segue: per evitare la contaminazione degli alimenti, attenersi alle seguenti indicazioni.

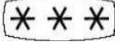
– L'apertura prolungata dello sportello può causare un significativo aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.

– Pulire regolarmente le superfici a contatto con alimenti e mantenere accessibili i sistemi di drenaggio. – Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; ripulire il circuito idrico collegato a una fornitura in caso l'acqua non sia stata prelevata per 5 giorni.

(nota 1)

– La carne e il pesce crudi devono essere conservati in frigorifero all'interno di appositi contenitori, in modo da evitare il contatto o il gocciolamento su altri alimenti.

– Gli scomparti per surgelati a due stelle  sono adatti alla conservazione di alimenti pre-congelati, alla conservazione o alla produzione di gelato e alla produzione di cubetti di ghiaccio (nota 2).

– Gli scomparti a una,  due  e tre stelle  non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi. (nota 3)

Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, sbrinare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffe all'interno dell'elettrodomestico.

Nota 1,2,3 : verificare l'applicabilità a seconda della tipologia di scomparto del prodotto disponibile.

2. INSTALLAZIONE

2.1 Collocazione

Per la scelta della posizione ottimale per l'unità, è necessario assicurarsi che il pavimento sia piano e solido e che la stanza risulti ben ventilata. Evitare di posizionare l'unità vicino a una fonte di calore, ad es. cucina, caldaia o radiatore. Evitare anche la luce solare diretta, che può causare un incremento del consumo elettrico. Anche una temperatura ambientale estremamente fredda può provocare malfunzionamenti all'unità. Questa unità non è progettata per l'uso in garage o installazioni esterne. Non coprire l'unità con alcun rivestimento.

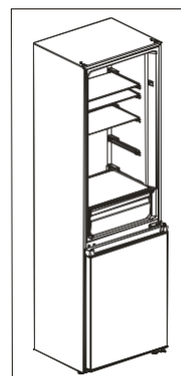
Durante l'installazione, assicurarsi che siano lasciati 10 cm di spazio libero su entrambi i lati, 10 cm sulla parte posteriore e 30 cm sulla parte superiore dell'unità. Ciò consentirà all'aria fredda di circolare intorno al dispositivo di raffreddamento del vano e migliorerà l'efficienza del processo di raffreddamento.

2.2 Inversione del senso di apertura della porta

1) Rimuovere la protezione delle cerniere.



3) Rimuovere la porta del vano refrigerazione.

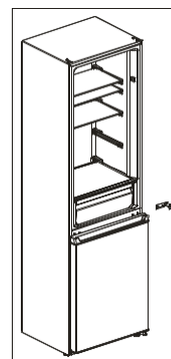


2)

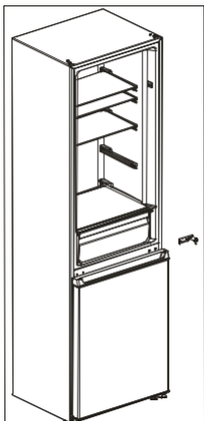
3) Rimuovere la cerniera superiore.



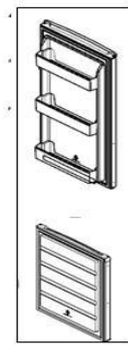
4) Rimuovere la cerniera centrale con un cacciavite.



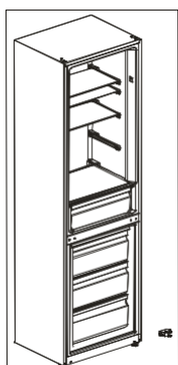
- 5) Rimuovere la porta del vano congelatore.



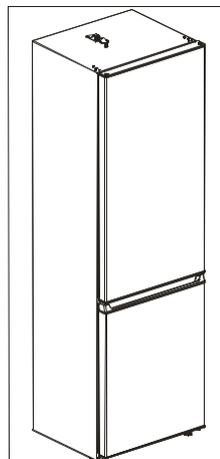
- 8) Montare il gruppo cerniera centrale sul lato sinistro dell'apparecchio.



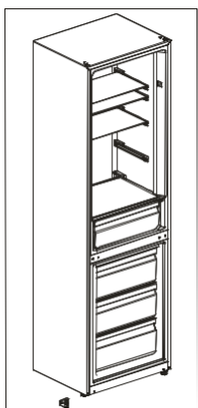
- 6) Rimuovere il gruppo cerniera con un cacciavite. Montare il gruppo cerniera inferiore sul lato sinistro dell'apparecchio con un cacciavite.



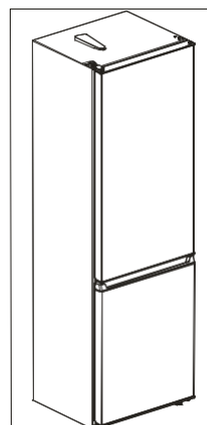
- 9) Montare la porta del vano refrigerazione.



- 7) Montare la porta del vano congelatore sulla cerniera inferiore.



- 10) Ripristinare la protezione delle cerniere.

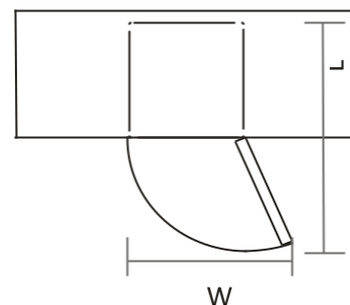


* Tutte le immagini contenute nel presente manuale di istruzioni sono esclusivamente indicative; fare riferimento alla specifica unità per i dettagli.

2.3 Requisiti di ingombro della porta

La porta dell'unità deve aprirsi completamente come illustrato.

$L \times P \geq 895 \times 975 \text{ mm}$



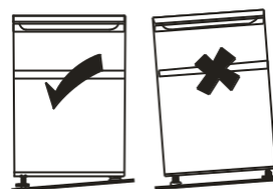
2.4 Livellamento dell'unità

Per mettere in piano l'apparecchio, regolare i due piedini di livellamento sulla parte anteriore dell'unità.

Se l'unità non è in piano, la porta e le guarnizioni a tenuta magnetica non risulteranno sigillate correttamente.

Assicurarsi che i piedini siano a contatto con il suolo prima dell'uso.

Guardando dall'alto, la rotazione in senso orario allenta, quella in senso antiorario stringe.



2.5 Pulizia prima dell'uso

Pulire l'interno dell'unità con una soluzione leggera di bicarbonato di sodio. Quindi sciacquare con acqua tiepida utilizzando una spugna o un panno strizzato. Lavare i ripiani e il contenitore della verdura in acqua calda e sapone e asciugarli completamente prima di riposizionarli nell'unità. Pulire l'esterno dell'unità con un panno umido. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Pulizia.

2.6 Prima di utilizzare l'unità

Il frigorifero adotta un'alimentazione in CA a $220 \sim 240 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$, fluttuazioni di tensione al di là dell'intervallo $187 \sim 264 \text{ V}$ causano malfunzionamenti o addirittura danni.

Non danneggiare mai il cavo di alimentazione in modo da garantire un uso sicuro, non utilizzare l'elettrodomestico se il cavo di alimentazione è danneggiato o la spina è usurata.

Non mettere oggetti infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.

Non posizionare oggetti infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.

Questo prodotto è un frigorifero per uso domestico ed è idoneo solo per la conservazione di alimenti. Secondo le norme nazionali, i frigoriferi domestici non devono essere utilizzati per altri scopi, come la conservazione di sangue, farmaci o prodotti biologici.

Non posizionare oggetti come contenitori in bottiglia o sigillati di liquidi come birre in bottiglia e bevande nel congelatore per evitare esplosioni e altri danni. Non conservare o collocare ghiaccio secco nel frigorifero.

Prima di posizionare qualsiasi alimento nell'unità, accenderla e attendere 24 ore, per assicurarsi che funzioni correttamente e per lasciare il tempo necessario per raggiungere la temperatura corretta.

L'unità non deve essere riempita eccessivamente.

Secondo le norme nazionali, i frigoriferi domestici non devono essere utilizzati per altri scopi, come la conservazione di sangue, farmaci o prodotti biologici.



◆ **Prima di collegare la spina**

È necessario verificare di disporre di una presa compatibile con la spina in dotazione con l'unità.

◆ **Prima di accendere l'elettrodomestico!**

Non accendere fino a due ore dopo lo spostamento dell'unità.

2.7 Accessori interni

Vari ripiani in vetro o plastica sono in dotazione all'elettrodomestico; modelli diversi hanno combinazioni diverse.

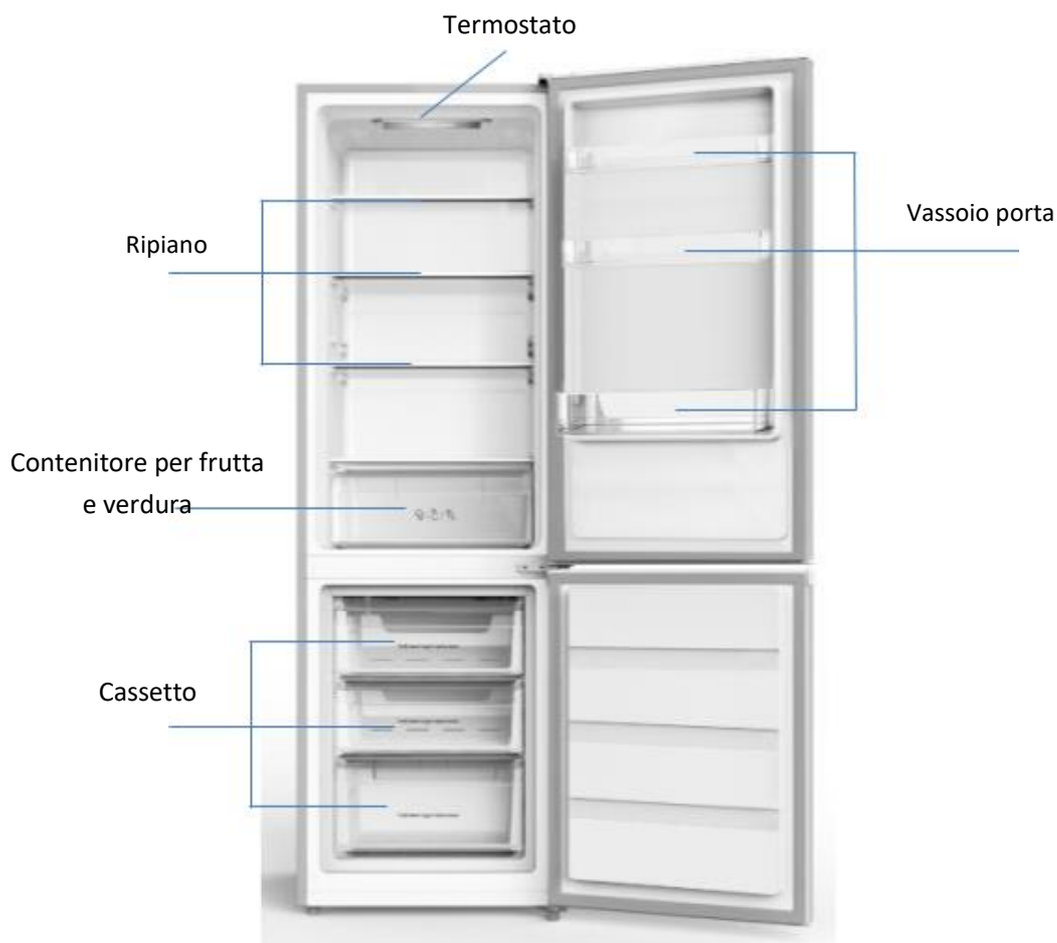
Occorre sempre inserire uno dei ripiani in vetro più grandi nel set di guide più basso, sopra i contenitori per frutta e verdura, e mantenerlo in questa posizione. Per fare ciò, tirare in avanti il ripiano fino a quando può essere ruotato verso l'alto o verso il basso e rimosso.

Procedere nella sequenza inversa per inserire il ripiano a un'altezza diversa.



Al fine di sfruttare al massimo il volume del vano per la conservazione di alimenti freschi e del vano per la conservazione di alimenti congelati, l'utente può rimuovere dall'elettrodomestico uno o più ripiani, o cassette, in base all'utilizzo quotidiano.

3. PANORAMICA DEL PRODOTTO 185 Litri Frigorifero – 69 Litri Congelatore



* Tutte le immagini contenute nel presente manuale di istruzioni sono esclusivamente indicative; fare riferimento alla specifica unità per i dettagli.

4. FUNZIONAMENTO

4.1 Accensione dell'unità

Impostazione "Min" : temperatura meno fredda

Impostazione "Med" : funzionamento normale (adeguato per la maggior parte delle situazioni)

Impostazione "Max" : temperatura più fredda

◆ In caso di temperature ambiente elevate, ad esempio nelle calde giornate estive, può essere necessario impostare il termostato sull'impostazione più fredda (posizione "Max").

◆ Quando si installa il frigorifero per la prima volta, impostare la manopola del termostato su "Med".

Lasciare al frigorifero il tempo di raffreddarsi completamente prima di aggiungere alimenti. È meglio attendere 24 ore prima di aggiungere alimenti. La manopola del termostato controlla la temperatura.

4.2 Rumore all'interno dell'unità!

Può accadere che l'unità emetta rumori insoliti. Molti di questi sono perfettamente normali, ma occorre prestarvi attenzione.

Questi rumori sono causati dalla circolazione del liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento.

Sono diventati più pronunciati dall'introduzione di gas esenti da CFC. Non si tratta di un'anomalia e non ha effetti sulle prestazioni dell'elettrodomestico. È il motore del compressore in funzione, poiché pompa il refrigerante in circolazione nel sistema.

4.3 Suggerimenti per la conservazione degli alimenti nell'unità

- ◆ Carne e pesce allo stato cotto devono sempre essere conservati su un ripiano sopra carni/pesci crudi per evitare il trasferimento batterico. Conservare carne/pesce crudi in un contenitore abbastanza grande da raccogliere i succhi e coprirlo correttamente. Posizionare il contenitore sul ripiano più basso.
- ◆ Lascia spazio attorno agli alimenti, per consentire all'aria di circolare all'interno dell'elettrodomestico. Assicurarsi che tutte le parti dell'unità siano mantenute fresche.
- ◆ Per evitare il trasferimento di aromi e l'essiccazione, confezionare o coprire gli alimenti separatamente. Non è necessario avvolgere frutta e verdura.
- ◆ Lasciare sempre raffreddare i cibi precotti prima di metterli in frigorifero. Ciò contribuisce a mantenere la temperatura interna dell'unità.
- ◆ Per evitare che l'aria fredda fuoriesca dall'unità, cercare di limitare il numero di aperture della porta. Si raccomanda di aprire la porta solo quando è necessario mettere o togliere alimenti.

4.4 Sostituzione della lampadina

Sostituzione della lampadina a cura di professionisti

5. PULIZIA

5.1 Pulizia interna ed esterna dell'unità

- La polvere dietro il frigorifero e a terra deve essere pulita tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta per assicurarsi che non vi siano detriti. Pulire la guarnizione della porta con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detergente diluito.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare odori.
- Spegnerne l'alimentazione prima di pulire l'interno, rimuovere tutti gli alimenti, le bevande, i ripiani, i cassetti ecc.
- Usare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiaini di bicarbonato di sodio e un quarto di litro di acqua calda. Quindi risciacquare con acqua e pulire. Dopo la pulizia, aprire lo sportello e lasciarlo asciugare naturalmente prima di accendere.
- Per le aree difficili da pulire nel frigorifero (come strettoie, spazi vuoti o angoli), si consiglia di pulirle regolarmente con uno straccio morbido, una spazzola morbida ecc. e, se necessario, con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire l'assenza di contaminanti o accumulazioni batteriche in queste aree.
- Non usare sapone, detersivo, polvere detergente, detergente spray ecc. poiché potrebbero causare odori all'interno del frigorifero o contaminare gli alimenti.
- Pulire il telaio delle bottiglie, i ripiani e i cassetti con un panno morbido inumidito con acqua e sapone o detergente diluito. Asciugare con un panno morbido o lasciare asciugare naturalmente.
- Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua e sapone, detergente ecc., poi asciugare.

- Non utilizzare spazzole dure, sfere di acciaio, spazzole metalliche, abrasivi (come dentifrici), solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana ecc.), acqua bollente, sostanze acide o alcaline, che potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e gli interni. L'acqua bollente e i solventi organici come il benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- Non sciacquare direttamente con acqua o altri liquidi durante la pulizia per evitare cortocircuiti o compromettere l'isolamento elettrico dopo l'immersione.

5.2 Suggerimenti per la pulizia

Può comparire condensa all'esterno dell'unità. Ciò può essere dovuto a una variazione della temperatura ambiente. Rimuovere eventuali residui di umidità. Se il problema persiste, contattare un tecnico qualificato per assistenza.

6. MANUTENZIONE

6.1 Sostituzione della luce interna

Sostituzione della lampadina a cura di professionisti

6.2 Precauzioni durante la movimentazione/spostamento dell'unità

Tenere l'unità attorno ai lati o alla base quando la si sposta. In nessun caso deve essere sollevata tenendo i bordi della superficie superiore.

6.3 Assistenza

L'unità deve essere sottoposta a manutenzione da parte di un tecnico autorizzato e devono essere utilizzati solo ricambi originali. Non tentare in nessun caso di riparare l'unità da soli. Le riparazioni eseguite da persone inesperte possono causare lesioni o gravi malfunzionamenti. Contattare un tecnico qualificato.

6.4 Spegnimento per lunghi periodi di tempo

Quando l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, scollegarla dall'alimentazione di rete, svuotare tutti gli alimenti e pulire l'apparecchio, lasciando la porta socchiusa per evitare odori sgradevoli.

6.5 Non ostruire le aperture per l'uscita e il ritorno dell'aria del frigorifero

6.6 Non tenere alimenti di temperatura più elevata vicino al sensore di temperatura

6.7 Estrarre il cassetto della camera di congelamento del frigorifero e posizionare gli alimenti direttamente sul separatore in vetro

7. Risoluzione dei problemi

I seguenti semplici problemi possono essere gestiti dall'utente. Chiamare il servizio di assistenza post-vendita se i problemi non vengono risolti.

Mancato funzionamento	Spina inserita e congelatore collegato all'alimentazione ? Tensione insufficiente Mancanza di alimentazione o circuito salvavita scattato
Odore	Gli alimenti con forti odori devono essere confezionati avvolgendoli ben stretti Alimenti avariati ? L'interno necessita di pulizia
Funzionamento prolungato del compressore	È normale che il frigorifero resti in funzione più a lungo

Funzionamento prolungato del compressore	in estate quando la temperatura ambiente è più alta Non collocare troppi alimenti nel congelatore contemporaneamente Non collocare gli alimenti fino a quando non si sono raffreddati Apertura frequente della porta del frigorifero
La lampada di illuminazione non si accende	Il frigorifero è collegato all'alimentazione? La lampada di illuminazione è danneggiata?
La porta del frigorifero non si chiude correttamente	La porta del congelatore è bloccata da pacchi di alimenti Troppi alimenti Frigorifero non in orizzontale
Rumore forte	Alimenti ben equilibrati? Frigorifero ben equilibrato? Parti del frigorifero posizionate correttamente?

7.1 Suggerimenti in merito al calore

- ◆ La parte esterna del frigorifero può emettere calore durante il funzionamento specialmente in estate, ciò è causato dall'irraggiamento del condensatore ed è un fenomeno normale.
- ◆ Condensa: il fenomeno della condensa viene rilevato sulla superficie esterna e sulle guarnizioni delle porte del congelatore quando l'umidità ambiente è elevata, questo è un fenomeno normale e la condensa può essere rimossa con un panno asciutto.
- ◆ Ronzio: il ronzio è generato dal compressore in funzione, specialmente all'avvio o allo spegnimento.

8. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Cercare di non aprire la porta troppo spesso, soprattutto quando il tempo è caldo e umido. Una volta aperta la porta, chiuderla prima possibile.

Di tanto in tanto controllare se l'elettrodomestico sia sufficientemente ventilato (adeguata circolazione dell'aria dietro l'elettrodomestico).

In condizioni di temperatura normale, impostare il termostato sulla posizione centrale.

Prima di caricare l'elettrodomestico con confezioni di alimenti freschi, assicurarsi che siano raffreddati a temperatura ambiente.

Lo strato di ghiaccio e gelo aumenta il consumo di energia, quindi pulire l'apparecchio non appena lo strato ha uno spessore di 3-5 mm.

Per il condensatore esterno, la parete posteriore deve essere sempre pulita, libera da polvere o impurità.

- ◆ L'elettrodomestico deve essere posizionato nella zona più fredda della stanza, lontano da apparecchi che producono calore o condotti di riscaldamento nonché dalla luce solare diretta.
- ◆ Lasciare raffreddare i cibi caldi a temperatura ambiente prima di posizionarli nell'elettrodomestico. Il sovraccarico dell'apparecchio costringe il compressore a funzionare più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente possono perdere qualità o deteriorarsi.
- ◆ Assicurarsi di avvolgere correttamente gli alimenti e asciugare i contenitori prima di metterli nell'elettrodomestico. Ciò riduce la formazione di brina all'interno dell'apparecchio.
- ◆ Le parti esterne ed interne per la conservazione dell'elettrodomestico non devono essere rivestite con pellicola di alluminio, carta oleata o carta assorbente. Le fodere e rivestimenti interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- ◆ Organizzare ed etichettare gli alimenti per ridurre le aperture delle porte e le ricerche prolungate. Rimuovere gli alimenti necessari in una sola volta e chiudere la porta prima possibile.

9. SMALTIMENTO

Le unità obsolete hanno ancora un valore residuo. Un metodo di smaltimento ecologico garantisce il recupero e il riutilizzo di materie prime preziose. Il refrigerante utilizzato nell'unità e i materiali isolanti richiedono procedure di smaltimento speciali. Accertarsi che nessuno dei tubi sul retro dell'unità sia danneggiato prima dello smaltimento. Informazioni aggiornate relative alle opzioni di smaltimento dell'unità obsoleta e dell'imballaggio di quella nuova possono essere ottenute presso l'ufficio comunale locale.

Quando si smaltisce un'unità obsoleta, rompere eventuali vecchie serrature o lucchetti e rimuovere la porta come misura precauzionale.

Corretto smaltimento del prodotto	
	Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute delle persone causati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto in modo responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile di risorse importanti. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattate il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Quest'ultimo può ritirare il prodotto assicurandone il riciclo sicuro per l'ambiente.

Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità locale o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech



V190620

GARANZIA

PremierTech®

Ogni prodotto PremierTech venduto ad un acquirente "consumatore" è assistito dalla garanzia sui beni di consumo, che copre i difetti di conformità che si manifestano entro 24 mesi dalla data di consegna del bene (12 mesi se acquirente commerciale). Salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità che si manifestano entro i primi 6 mesi dalla data di consegna del bene esistessero già a quella data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del bene o con la natura del difetto di conformità. La garanzia del venditore obbliga il venditore come previsto dai termini di legge, in caso di mancanza o difetto di un dispositivo, ad assicurare per un periodo di due anni la riparazione o la sostituzione. In relazione all'inversione dell'onere della prova, l'acquirente è obbligato a dare prova, scaduti sei mesi, che la mancanza esisteva già al momento del trasferimento del rischio.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La Società Dado SRL, distributrice del marchio PremierTech, vi ringrazia per la scelta e vi garantisce che i propri apparecchi sono frutto delle ultime tecnologie e ricerche. L'apparecchio è coperto dalla garanzia convenzionale per il periodo di DUE ANNI dalla data di acquisto da parte del primo utente. La presente garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (art 1519 bis - nonies del Codice Civile). I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente dal nostro servizio di assistenza, durante il periodo di garanzia di cui sopra. La Dado SRL si riserva il diritto di effettuare la sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile o troppo onerosa, con un altro apparecchio uguale nel corso del periodo di garanzia. In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella del primo acquisto: la prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa. Questo apparecchio non verrà mai considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, per conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato. Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo fa decadere la garanzia.

LA GARANZIA NON COPRE:

- le parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica;
- l'uso professionale del prodotto;
- i malfunzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione;
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da Dado SRL;
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software;
- difetti provocati da caduta o trasporto (da intendersi successive alla data di ricezione del prodotto), fulmine, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione;
- eventuali accessori, ad esempio: bottiglie, contenitori, coltelli, ecc. usati con questo prodotto;
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti.

Per ricevere assistenza in garanzia sui prodotti PremierTech contattare: assistenza@premiertech.it