

Premier Tech[®]

INSTRUCTION MANUAL (EN)

REFRIGERATOR


MODEL: PT-F47 / PT-F47B
PT-F60 / PT-F60B



BEFORE USE, PLEASE READ AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS.

IMPORTANT

- Use your refrigerator after 24 hours of delivery or transport, leaving it positioned vertically in the area where it will be installed.
- Place it in a suitable location, away from heat sources and spaced from the wall to ensure a sufficient air replacement

⚡WARNING⚡	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:
<ul style="list-style-type: none">• Read all instructions before using the refrigerator.• DANGER or WARNING: Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous . . . even if they will “just sit in the garage a few days.”• Before you throw away your old refrigerator: Take off the door. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.• Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator.• Never clean refrigerator parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.• Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other refrigerator. The fumes can create a fire hazard or explosion.• This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.• If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.• WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.• WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.• WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.• WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.• Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.• This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:<ul style="list-style-type: none">– staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;– farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;– bed and breakfast type environments;– catering and similar non-retail applications.	
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before Using Your Refrigerator

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 1 Ice Cube Tray
 - 1 Instruction Manual
- Before connecting the refrigerator to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

Installing Your Refrigerator

- This appliance is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded. To level your refrigerator, adjust the leveling leg at the bottom of the refrigerator.
- **Allow 12 cm of space between the back and sides of the refrigerator, which allows the proper air circulation to cool the compressor.**
- Locate the refrigerator away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the refrigerator not to perform properly.
- Avoid locating the refrigerator in moist areas.
- Plug the refrigerator into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center.
- After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing food in the refrigerator compartment.

Electrical Connection

⚡ Warning ⚡

Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

This refrigerator should be properly grounded for your safety. The power cord of this refrigerator is equipped with a two-pin plug which mates with standard two prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord supplied. This refrigerator requires a standard 220-240Volts A.C. ~/50Hz electrical outlet with two-prong ground.

The cord should be secured behind the refrigerator and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.

Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance

Reversing the Door Swing of Your Appliance

This refrigerator has the ability to open the door from the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side.

Reversing the side of the door opening is very simple.

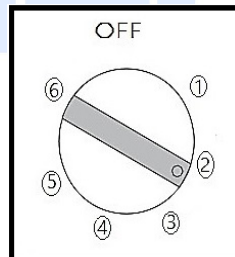
PT-F47 / F47B and PT-F60 / F60B models:

- Remove the lower bracket at the base on the right side of the door;
- Remove the door from the housing and remove the screws on the top of the fridge after removing the covers;
- Reverse the upper door housing in the opposite holes, insert the door after removing the plugs of the left holes and screw the lower bracket.

OPERATING YOUR REFRIGERATOR

Setting the Temperature Control

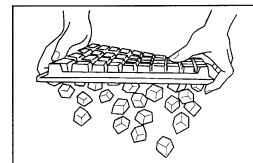
- To control the internal temperature, adjust the control dial according to the ambient temperature or purpose of use.
- The first time you turn the unit on, set the temperature control to "6."
- The temperature control range is from "OFF" to "6". After 24-48 hours from the first power on of the refrigerator, adjust the temperature control to the setting that best meets your needs taking into account that temperatures vary from 8 ° / 6 ° degrees in minimum setting "1" up to a maximum of 2 ° degrees in setting "6" of the control dial easily adjustable by turning the knob inside the refrigerator compartment. The "3" setting of about 4 degrees should be appropriate for use in the home or office.



- NOTE: If the unit is unplugged, has lost power, or is turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the refrigerator will not start.

Use of the Ice Cube Tray

- For your ice requirements, fill approximately $\frac{3}{4}$ of the tray after washing it.
- If you want to make ice cubes quick, set thermostat to position "6".
- To release the ice cubes, hold the tray upside down and twist slightly at both ends until the pieces of ice fall.



Adjusting the feet

To level the feet on the front of the appliance base simply rotate the feet manually to the right or left, until the desired height is reached. In this way they can be adjusted according to your needs.

TIP: If the front of the refrigerator is slightly higher than the back, the door will open and close more easily.

The Chiller Compartment

- This compartment is designed for production of ice cubes and short-term storage (3-4 days at most) of some commercially frozen foods.
- The temperature in this compartment does not get cold enough to freeze food safely for long periods of time and works best when the food is already frozen.
- By design, this chiller compartment is **NOT** a true freezer, and may not keep ice cream frozen, or freeze items.
- A colder setting may be used for these items, but other items in the refrigerator may also be affected.
- The chiller door is susceptible to breaking due to excessive ice build up. This part is not covered under your warranty. Be sure to defrost when the ice reaches ¼ inch thick

CARE AND MAINTENANCE

Defrosting Your Refrigerator

Defrost the refrigerator when the frost accumulated on the evaporator is about 5mm (1/5 inch) thick. Set the thermostat dial to "OFF" position. Remove frozen or perishable foods. Defrosting usually takes a few hours. After defrosting, return the thermostat dial to the desired position. To defrost quickly remove all foods from the refrigerator and leave the door open. Never use a knife or other metal instrument to scrape ice/frost from the evaporator.

Cleaning Your Refrigerator

- Turn the temperature control to "OFF", unplug the refrigerator, and remove the food, shelves, and trays.
- Wash the inside surfaces with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the shelves and trays with a mild detergent solution.
- The outside of the refrigerator should be cleaned with mild detergent and warm water.
- Wring excess water out of the sponge or cloth before cleaning the area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

Replace the lamp (in models equipped)

First take off the lamp cover and screw off the old lamp. Then screw the new lamp into the lamp holder. Finally assemble lamp cover.

Vacation Time

- **Short vacations:** Leave the refrigerator operating during vacations of less than three weeks.
- **Long vacations:** If the refrigerator will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

Moving Your Refrigerator

- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your refrigerator.
- Turn the leveling screw up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the refrigerator stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of refrigerator with a blanket, or similar item.

➤ **Energy Saving Tips**

- The refrigerator should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the refrigerator. Overloading the refrigerator forces the compressor to run longer.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on frost build-up inside the refrigerator.
- Refrigerator storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

PROBLEMS WITH YOUR REFRIGERATOR

You can solve many common refrigerator problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Refrigerator does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The refrigerator temperature control is set at "OFF".
Turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the refrigerator. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The refrigerator does not have the correct clearances.
Vibrations.	Check to assure that the refrigerator is level.
The refrigerator seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your refrigerator. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The refrigerator is not level.
The door will not close properly.	The refrigerator is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves, bins, or baskets are out of position.

For assistance enquiries email: assistenza@premiertech.it

° Prohibited reproduction - Texts owned by the trademark PremierTech



V28102019

DADO Srl – Italy Piva/Vat IT 02681390809

WARRANTY

PremierTech®

Every PremierTech product sold to a "consumer" buyer is backed by a guarantee on consumer goods, which provides a guarantee of conformity within 24 months from the date of delivery of the goods (12 months if commercial buyer). Unless there is evidence to the contrary, it is assumed that the lack of conformity that occurs within the first 6 months from the delivery date of the goods already existed for a given data, a less than hypothesis is incompatible with the nature of the asset or with the nature of the defect Compliance.

The seller's guarantee obliges the seller to come within the terms of the law, in case of lack or a device, to ensure repair or replacement for a period of time. In relation to the reversal of the burden of proof, the buyer is obliged to prove, after six months, that the deficiency already existed at the time of the transfer of the risk.

WARRANTY CONDITIONS

The Company Dado SRL, distributor of the brand PremierTech, thanks you for the choice and guarantees you that your appliances are the result of the latest technologies and research. The appliance is covered by the conventional guarantee for the period of TWO YEARS from the date of purchase by the first user. This warranty does not affect the validity of the legislation in force concerning consumer goods (art. 1519 bis - nonies of the Civil Code). The components or parts that are found to be defective due to proven manufacturing causes will be repaired or replaced free of charge by our assistance service, during the warranty period mentioned above. The Dado SRL reserves the right to carry out the complete replacement of the device, if the reparability proves impossible or too burdensome, with another similar device during the warranty period. In this case, the warranty term is the one of the first purchase: the warranty service does not extend the warranty period. This appliance will never be considered defective in terms of materials or workmanship should it be adapted, changed or adjusted to comply with national or local safety and / or technical standards in force in a country other than that for which it was originally designed and manufactured. This appliance has been designed and built for a domestic use only: any other use voids the warranty.

The warranty does not cover:

- the parts subject to wear, or those parts that require periodic replacement and / or maintenance;
- professional use of the product;
- malfunctions or any defect due to incorrect installation, configuration;
- repairs or interventions carried out by persons not authorized by Dado SRL;
- manipulation of assembly components or, where applicable, software;
- defects caused by falling or transport (to be understood after the date of receipt of the product), lightning, power surges, infiltration of liquids, opening of the appliance, bad weather, fire, public disturbances, inadequate ventilation or incorrect power supply;
- any accessories, for example: bottles, containers, knives, etc. used with this product;
- home interventions for convenient checks or alleged defects.

To receive warranty service on PremierTech products, contact: assistenza@premiertech.it

Premier Tech®

MANUALE DI ISTRUZIONI (IT)

FRIGORIFERO


MODELLO: PT-F47 / PT-F47B
PT-F60 / PT-F60B



PRIMA DELL'USO, LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE NORME DI SICUREZZA E LE ISTRUZIONI OPERATIVE.

IMPORTANTE

- **Utilizzare il vostro frigorifero dopo 24 ore dalla consegna o trasporto lasciandolo posizionato verticalmente nella zona dove verrà installato.**
- **Posizionarlo in un luogo adeguato, lontano da fonti di calore e distanziato dalla parete almeno 12cm per garantire un sufficiente ricambio d'aria.**

⚡AVVERTENZA⚡	ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni durante l'utilizzo del frigorifero, seguire le seguenti precauzioni di base:	
<ul style="list-style-type: none">• Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il frigorifero• PERICOLO O AVVERTENZA: Rischio di intrappolamento del bambino.		
L'intrappolamento e il soffocamento dei bambini sono problemi da non sottovalutare. I frigoriferi rotti o abbandonati sono ancora pericolosi ... "Anche se sono fermi nel garage per qualche giorno".		
<ul style="list-style-type: none">• Prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero: Togli la porta. Lascia da parte gli scaffali/ripiani in modo che i bambini non possano facilmente salire all'interno.• Non consentire mai ai bambini di operare, giocare o gattonare all'interno del frigorifero.• Non pulire mai le parti del frigorifero con liquidi infiammabili in quanto i fumi potrebbero creare un rischio di incendio o esplosione.• Non conservare o usare benzina o altri vapori e liquidi infiammabili nelle vicinanze di questo o di altri frigoriferi. I fumi possono creare un rischio di incendio o esplosione.		
<ul style="list-style-type: none">• Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro comprendendone i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.• Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare rischi, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato.• AVVERTENZA: Mantenere prive di ostruzioni le aperture di ventilazione nell'armadio dell'apparecchio o nella struttura incorporata.• AVVERTENZA: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di scongelamento.• AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito del refrigerante.• AVVERTENZA: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani portaoggetti dell'apparecchio a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.• Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con un propellente infiammabile in questo apparecchio.• Questo elettrodomestico è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:<ul style="list-style-type: none">– Aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;– Fattorie e clienti in alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;– Ambienti di tipo bed and breakfast;– Ristorazione e simili applicazioni non al dettaglio;– Farmacie, ospedali e studi clinici.		
	I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare nelle strutture predisposte. Rivolgersi al proprio ente locale o al rivenditore per i consigli sul riciclaggio.	

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

PRIMA DI UTILIZZARE IL TUO FRIGORIFERO

- Rimuovere l'imballaggio esterno e interno.
- Verificare di disporre di tutte le parti seguenti:
 - 1 vassoio per cubetti di ghiaccio
 - 1 Manuale di Istruzioni

Importante: Utilizzare il vostro frigorifero dopo 24 ore dalla consegna o trasporto lasciandolo posizionato verticalmente nella zona dove verrà installato. Posizionarlo in un luogo adeguato, lontano da fonti di calore e distanziato dalla parete almeno 12cm per garantire un sufficiente ricambio d'aria.

CONSIGLIO: Pulire la superficie interna con acqua tiepida usando un panno morbido.

Installazione del frigorifero

- Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato solo in piedi e non deve essere incassato o integrato.
- Collocare il frigorifero su un pavimento sufficientemente resistente per sostenere il frigorifero quando è completamente carico. Per livellarne l'altezza regolare i piedini di livellamento nella parte inferiore del frigorifero.
- **Lasciare 12 cm di spazio tra la parte posteriore e i lati del frigorifero. Ciò consentirà la corretta circolazione dell'aria per raffreddare il compressore.**
- Posizionare il frigorifero lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (fornello, riscaldamento, radiatore, ecc.). La luce solare diretta può influenzare il rivestimento acrilico e le fonti di calore possono aumentare il consumo elettrico. Temperature fredde estreme ambientali possono causare anch'esse il malfunzionamento del frigorifero.
- Evitare di posizionare il frigorifero in aree umide.
- Collegare il frigorifero a una presa a parete esclusiva e correttamente installata a terra. Non tagliare o rimuovere in alcun caso il terzo polo (terra) dal cavo di alimentazione. Eventuali domande riguardanti l'alimentazione e / o la messa a terra devono essere indirizzate verso un elettricista certificato o un centro di assistenza autorizzato.
- Dopo aver collegato l'apparecchio a una presa a muro, **lasciare raffreddare l'unità per 2-3 ore** prima di disporre i cibi nel vano frigorifero.

Connessione Elettrica

⚡ Avvertenza ⚡

L'uso improprio della spina messa a terra può comportare il rischio di scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, si deve farlo sostituire in un centro di assistenza autorizzato.

- Questo frigorifero richiede una presa elettrica standard da 220-240Volt a C.C. ~ / 50Hz con messa a terra a due poli (obbligatoria la messa a terra per la vostra sicurezza, evitare scosse elettriche e danneggiamenti al prodotto).
- Il cavo deve essere fissato dietro il frigorifero e non deve essere lasciato esposto o pendente per evitare lesioni accidentali.
- Non scollegare mai il frigorifero tirando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre saldamente la spina ed estrarla dalla presa.
- Non utilizzare una prolunga con questo apparecchio. Se il cavo di alimentazione è troppo corto, chiedere ad un elettricista o tecnico qualificato di installare una presa vicino all'apparecchio.

Inversione dell'apertura della porta del dispositivo

Questo frigorifero ha la capacità di aprire la porta dal lato sinistro o destro. L'unità viene consegnata a te con la porta che si apre dal lato sinistro.

Invertire il lato dell'apertura della porta è semplicissimo.

Modelli PT-F47/F47B e PT-F60/F60B:

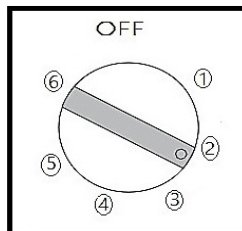
- Rimuovere la staffa inferiore posta alla base sul lato destro della porta;
- Sfilare la porta dall'alloggio e togliere le viti poste sul top del frigo dopo averne tolto i tappi;
- Invertire l'alloggio superiore della porta nei fori opposti, inserire la porta dopo averne tolto i tappi dei fori di sinistra ed avvitare la staffa inferiore.

PremierTech®

UTILIZZO DEL TUO FRIGORIFERO

Impostazione del controllo della temperatura

- Per controllare la temperatura interna, regolare il quadrante di controllo in base alla temperatura dell'ambiente o allo scopo di utilizzo.
- La prima volta che si accende l'unità, impostare il controllo della temperatura su "6".
- L'intervallo del controllo della temperatura va dalla posizione "OFF" a "6". Dopo 24-48 ore dalla prima accensione del frigorifero, regolare il controllo della temperatura sull'impostazione che meglio soddisfa le vostre esigenze tenendo conto che le temperature variano dagli 8°/6°gradi in impostazione minima "1" fino ad un massimo di 2°gradi in impostazione "6" del quadrante di controllo regolabile facilmente ruotando la manopola all'interno dello scomparto frigo. L'impostazione "3" di circa 4°gradi dovrebbe essere appropriata per l'uso in casa o in ufficio.

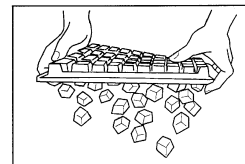


NOTA:

- Se l'unità è scollegata, ha perso il potere refrigerante o è spenta è necessario attendere da 3 a 5 minuti prima di riavviare l'unità. Se si tenta di riavviarlo prima, il frigorifero non si avvia.

Uso del vassoio per I cubetti di ghiaccio

- Per i requisiti di ghiaccio, riempire circa $\frac{3}{4}$ del vassoio dopo averlo lavato.
- Se vuoi preparare velocemente i cubetti di ghiaccio, imposta il termostato sulla posizione "6".
- Per rilasciare i cubetti di ghiaccio, tenere il vassoio capovolto e ruotare leggermente su entrambe le estremità finché i pezzi di ghiaccio non cadono.



Regolazione dei piedini

Per livellare i piedini posti sulla parte anteriore della base dell'elettrodomestico occorre semplicemente ruotare manualmente, a destra o a sinistra, i piedini fino al raggiungimento dell'altezza desiderata. In tal modo potranno essere regolati in base alle vostre esigenze.

CONSIGLIO: Se la parte anteriore del frigorifero è leggermente più alta del retro, la porta si aprirà e si chiuderà più facilmente.

Il comparto del frigorifero

- Questo comparto è progettato per la produzione di cubetti di ghiaccio e la conservazione a breve termine (al massimo 3-4 giorni) di alcuni alimenti commercialmente congelati.
- La temperatura in questo comparto non diventa abbastanza fredda da congelare i cibi in modo sicuro per lunghi periodi di tempo e funziona meglio quando il cibo è già congelato.
- In base alla progettazione, questo compartimento refrigeratore NON è paragonabile ad un congelatore e potrebbe non congelare il gelato o altri prodotti.
- È possibile utilizzare un'impostazione più fredda per tali articoli, ma potrebbero essere coinvolti anche altri articoli nel frigorifero.
- Lo sportello del frigorifero è suscettibile a rotture a causa dell'eccessivo accumulo di ghiaccio. Questa parte non è coperta dalla garanzia. Assicurarsi di scongelare quando il ghiaccio raggiunge uno spessore di 0,5 cm.

CURA E MANUTENZIONE

Sbrinamento del frigorifero

Sbrinare il frigorifero quando la brina accumulata sull'evaporatore è di circa 5 mm (1/5 di pollice) di spessore. Impostare il quadrante del termostato sulla posizione "OFF". Rimuovere alimenti congelati o deperibili. Lo sbrinamento richiede in genere alcune ore. Dopo lo sbrinamento, riportare il quadrante del termostato nella posizione desiderata. Per scongelare rapidamente rimuovere tutti gli alimenti dal frigorifero e lasciare la porta aperta. Non usare mai un coltello o un altro strumento metallico per raschiare il ghiaccio dall'evaporatore.

Pulizia del frigorifero

- Ruotare il controllo della temperatura su "OFF", scollegare il frigorifero e rimuovere cibo, ripiani e vassoi.
- Lavare le superfici interne con acqua tiepida e soluzione di bicarbonato di sodio. La soluzione dovrebbe essere composta da circa 2 cucchiaini di bicarbonato di sodio per un litro di acqua.
- Lavare i ripiani e i vassoi con una soluzione detergente delicata.
- L'esterno del frigorifero deve essere pulito con un detergente delicato e acqua tiepida.
- Strizzare l'eccesso di acqua dalla spugna o dal panno prima di pulire l'area dei comandi o qualsiasi parte elettrica.
- Lavare l'armadio esterno con acqua tiepida e detergente liquido delicato. Risciacquare bene e asciugare con un panno morbido pulito.

Sostituire la lampada (nei modelli che la prevedono)

Rimuovere il coperchio della lampada, svitare e gettare la vecchia lampada, avvitare la nuova lampada nel proprio alloggiamento ed infine assemblare nuovamente il coperchio.

Periodi di vacanza

- **Vacanze brevi:** Lasciare il frigorifero in funzione durante le vacanze di meno di tre settimane.
- **Lunghe vacanze:** Se il frigorifero non viene utilizzato per diversi mesi, rimuovere tutto il cibo e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire e asciugare accuratamente l'interno. Per prevenire l'odore e la crescita delle muffe, lasciare la porta leggermente aperta e bloccarla se necessario.

Spostamento del frigorifero

- Rimuovere tutto il cibo.
- Fissare in modo sicuro tutti gli oggetti sfusi all'interno del frigorifero.
- Ruotare la vite di livellamento fino alla base per evitare danni.
- Chiudere la porta con nastro adesivo.
- Assicurarsi che il frigorifero rimanga sicuro in posizione verticale durante il trasporto. Proteggere anche l'esterno del frigorifero con una coperta o un oggetto simile.

Consigli per il risparmio energetico

- Il frigorifero deve essere collocato nella zona più fredda della stanza, lontano da fonti di calore e lontano dalla luce solare diretta.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di metterli in frigorifero. Il sovraccarico del frigorifero costringe il compressore a funzionare più a lungo.
- Avvolgere gli alimenti correttamente e asciugare i contenitori prima di metterli nel frigorifero. Questo riduce l'accumulo di brina all'interno del frigorifero.
- Il contenitore del frigorifero non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta oleata o carta da cucina. Tali componenti interferiscono con la circolazione dell'aria fredda rendendo il frigorifero meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare il cibo per ridurre le aperture delle porte e le ricerche estese. Rimuovere tutti gli elementi necessari in un'unica volta e chiudere la porta il prima possibile.

PROBLEMI CON IL TUO FRIGORIFERO

È possibile risolvere facilmente molti problemi comuni del frigorifero risparmiando il costo di una possibile chiamata di assistenza. Prova i suggerimenti qui sotto per vedere se è possibile risolvere il problema prima di chiamare il tecnico.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA
Il frigorifero non funziona	Non collegato. Interruttore automatico scattato o fusibile bruciato. Il controllo della temperatura del frigorifero è impostato su "OFF".
Si accende e si spegne frequentemente	La temperatura della stanza è più calda del normale. Una grande quantità di cibo è stata aggiunta al frigorifero. La porta viene aperta troppo spesso. La porta non è completamente chiusa. Il controllo della temperatura non è impostato correttamente. La guarnizione della porta non si chiude correttamente. Il frigorifero non ha le distanze corrette dalla parete.
Vibrazioni	Verificare che il frigorifero sia in piano.
Il frigorifero sembra fare troppo rumore	Il rumore sferrante può provenire dal flusso del refrigerante, che è normale. Alla fine di ogni ciclo, potresti sentire dei suoni gorgoglianti causati dal flusso di refrigerante nel tuo frigorifero. La contrazione e l'espansione delle pareti interne possono causare rumori scoppiettanti. Il frigorifero non è in piano.
La porta non si chiude correttamente	Il frigorifero non è in piano. La porta è stata invertita e non installata correttamente. La guarnizione è sporca o usurata. Gli scaffali, i contenitori o i cesti sono fuori posizione.

Per richieste d'assistenza scrivere a: assistenza@premiertech.it

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech



V282019

DADO Srl – Italy Piva/Vat IT 02681390809

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