

PremierTech®

Manuale d'istruzioni

DD Congelatore verticale Defrost FR

Modelli:

PT-FR32. / PT-FR32B. PT-FR43./ PT-FR43B.

0257

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

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

⚡AVVERTENZA⚡	Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni durante l'utilizzo del freezer, seguire le seguenti precauzioni di base:
<ul style="list-style-type: none">• Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il freezer• PERICOLO O AVVERTENZA: Rischio di intrappolamento bambino. L'intrappolamento e il soffocamento del bambino sono problemi da non sottovalutare. I freezer spezzati o abbandonati sono ancora pericolosi "anche se se sono fermi nel garage per qualche giorno".	
<ul style="list-style-type: none">• Prima di buttare via il tuo vecchio freezer: Togli la porta. Lascia gli scaffali in modo che i bambini non possano facilmente salire all'interno.• Non consentire mai ai bambini di operare, giocare o gattonare all'interno del freezer.• Non pulire mai le parti del freezer con liquidi infiammabili. I fumi possono 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 freezer. I fumi possono creare un rischio di incendio o esplosione.• 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 e comprendono 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, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.• AVVERTENZA: Mantenere le aperture di ventilazione, nell'armadio dell'apparecchio o nella struttura incorporata, prive di ostruzioni.• AVVERTENZA: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.• 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.	
>Conserva queste istruzioni<	

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE

➤ **Prima dell'uso del tuo freezer**

- Rimuovi l'imballaggio esterno ed interno.
- Verificare di disporre di tutte queste parti:
 - 1 Mensola
 - 1 Vassoio cubetti ghiaccio
 - 1 Raschietto in plastica
 - 1 Vaschetta raccogli gocce d'acqua
 - 2 Manuale d'istruzioni
- Prima di collegare l'apparecchio alla fonte di alimentazione, lasciarlo in posizione verticale per circa 24 ore. Ciò ridurrà la possibilità di un malfunzionamento del sistema di raffreddamento durante il trasporto.
Pulire la superficie interna con acqua tiepida usando un panno morbido

➤ **Installazione del freezer**

- Questo apparecchio è progettato per essere solo in piedi e **non deve essere incassato o integrato.**
- Collocare il freezer su un pavimento sufficientemente resistente per sostenere il freezer quando è completamente carico. Per livellare il freezer, regolare la gamba di livellamento nella parte inferiore del freezer.
- Lasciare 12 cm di spazio tra la parte posteriore, superiore e i lati del freezer, che consente la corretta circolazione dell'aria per raffreddare il compressore.
- Posizionare il freezer 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 anche causare il malfunzionamento del freezer.

- Evitare di posizionare il freezer in aree umide.
- Collegare il freezer 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 freezer.

➤ **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 freezer dovrebbe essere correttamente messo a terra per la tua sicurezza. Il cavo di alimentazione di questo freezer è dotato di una spina a due poli che si accoppiano con le prese a muro standard a due poli per ridurre al minimo la possibilità di scosse elettriche.

Questo freezer richiede una presa elettrica standard da 220-240Volt a C.C. ~ / 50Hz con messa a terra a due poli.

Il cavo deve essere fissato dietro il freezer e non deve essere lasciato esposto o pendente per evitare lesioni accidentali.

Non scollegare mai il freezer 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 a un elettricista o tecnico qualificato di installare una presa vicino all'apparecchio.

FUNZIONAMENTO DELL'UNITA'

➤ **Settaggio controllo temperatura**

- Per utilizzare il freezer, è possibile impostare la manopola di regolazione di temperatura in corrispondenza della posizione "MAX", ruotando la manopola in senso orario si avvia partendo dalla "posizione OFF". Dopo 24 ore, effettuate le regolazioni a voi più consone. Allineatevi sempre al punto rosso situato sopra la marcatura "OFF" con l'impostazione di temperatura selezionata.



Posizioni termostato con rispettivi gradi: MIN -18°C, NORMAL -20°C, MAX. -24°C (temperature indicative, tolleranza di +- 2°C, in base al contenuto all'interno, al posizionamento e temperatura della stanza)

Nota: Per utilizzare la manopola, seguire sempre la direzione della freccia. **Non utilizzate mai la manopola in senso antiorario (a sinistra).**

NOTA:

- Ruotando il controllo della temperatura sulla posizione "OFF" si interrompe il ciclo di raffreddamento ma non si spegne l'alimentazione all'unità.
- Se il freezer è stato scollegato, prima di ricollegarlo alla rete è necessario attendere da 3 a 5 minuti prima di riavviare l'unità. Se si tenta di riavviare prima di questo tempo, l'unità non si avvia.

➤ **Sbrinamento**

- **Quando?** Per un funzionamento più efficiente e un consumo energetico minimo, sbrinare il freezer quando il gelo sulla parete è eccessiva o 5mm di spessore.
- **Come?** Per avviare lo scongelamento, ruotate il termostato "OFF", scollegare il freezer, rimuovere il cibo e la mensola. Dopo che la brina e il ghiaccio si è sciolto, gettare l'acqua sciolta e asciugare l'interno del freezer. Quindi il freezer può essere riavviato girando il termostato sull'impostazione desiderata.

IMPORTANTE: La formazione del ghiaccio all'interno del freezer è una normale conseguenza del congelamento. I freezer sono totalmente DEFROST e lo scongelamento deve avvenire manualmente.

ATTENZIONE

Non utilizzare acqua bollente perché può danneggiare le parti in plastica. Inoltre, non utilizzare mai uno strumento tagliente o metallico per rimuovere il gelo poiché può danneggiare il sistema di raffreddamento e farà decadere la garanzia. Si consiglia di utilizzare il raschietto di plastica fornito.

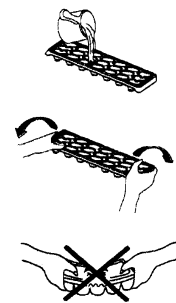
- Usare una spugna o un panno per raccogliere il ghiaccio fuso dal freezer.
- Rimuovi il cibo congelato dall'unità e inserirlo in altro dispositivo per conservarlo.

➤ **Il comparto del freezer**

- Questo comparto è stato progettato per lo stoccaggio a lungo termine di alimenti congelati.
- La durata di conservazione degli alimenti congelati varia e non deve essere superato il tempo di conservazione raccomandato. Le istruzioni per quanto riguarda la cura degli alimenti congelati devono essere seguite quando l'unità è in fase di sbrinamento.
- Gli alimenti surgelati pre-confezionati devono essere conservati secondo le istruzioni del produttore degli alimenti congelati in un vano congelatore a tre stelle o un congelatore per uso domestico
- Mettere i surgelati nel congelatore il più rapidamente possibile dopo l'acquisto. Se ci sono istruzioni sul pacchetto, segui attentamente queste istruzioni per quanto riguarda i tempi di conservazione.

➤ **Uso della vaschetta ghiaccio**

- Riempire il vassoio del cubetto di ghiaccio (due terzi di esso) con acqua fredda o con qualsiasi liquido idoneo per congelamento e porre il vassoio sul fondo dell'unità per congelare correttamente.
- Asciugare il vassoio, altrimenti può aderire alla parte inferiore dell'unità.
- Tenere il cassetto sotto acqua corrente fredda per un secondo per facilitarne l'uscita dei cubetti di ghiaccio.
- Per espellere i cubetti di ghiaccio torcere leggermente la vaschetta.



CURA E MANUTENZIONE

➤ **Pulizia del freezer**

- 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 di 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.

Attenzione

Scollegare sempre l'unità dalla presa di corrente, rischio scosse elettriche .

NOTA: La lunghezza del cavo di alimentazione è di circa 170cm

➤ **Mancanza di corrente**

La maggior parte delle interruzioni di alimentazione vengono ripristinate entro poche ore e non dovrebbe influenzare la temperatura dell'unità , ridurre al minimo l'apertura delle porte. Se il freezer verrà spento per molto tempo è necessario prendere le misure adeguate per conservare il vostro cibo.

➤ **Tempo di vacanze**

- **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: bloccarla se necessario.

➤ **Spostamento del freezer**

- Rimuovere tutto il cibo.
- Fissare in modo sicuro tutti gli oggetti sfusi all'interno del freezer.
- Ruotare la vite di livellamento fino alla base per evitare danni.
- Chiudere la porta con nastro adesivo.
- Assicurarsi che il freezer rimanga sicuro in posizione verticale durante il trasporto. Proteggi anche l'esterno del freezer 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.
- Assicurati di avvolgere gli alimenti correttamente e asciuga i contenitori prima di metterli nel frigorifero. Questo riduce l'accumulo di brina all'interno del frigorifero.
- Il cestino del frigorifero non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta oleata o carta da cucina. Le fodere interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo il frigorifero meno efficiente.
- Organizzare e etichettare il cibo per ridurre le aperture delle porte e le ricerche estese. Rimuovi tutti gli elementi necessari alla volta e chiudi la porta il prima possibile.

> Serratura e chiave:

Nel caso in cui si conservino bevande alcoliche o altri articoli nel frigorifero, si consiglia di utilizzare la serratura e la chiave per sicurezza. Per prima cosa inserisci la chiave nella serratura e ruotala in senso orario fino alla fine, il frigorifero sarà bloccato. Al contrario, ruotando la chiave in senso antiorario fino in fondo, il frigorifero si sblocca.

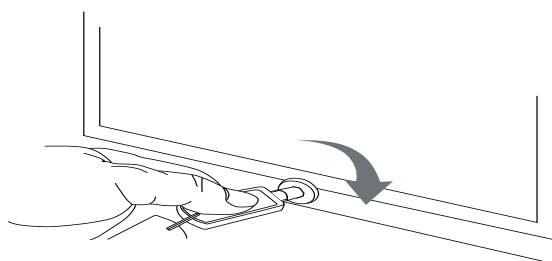


TABELLA TECNICA

PT-FR32K / PT-FR32BK	PT-FR43K - PT-FR43BK
(Classe E nuova classe energetica)	(Classe E nuova classe energetica)
Classe Climatica ST/N	Classe Climatica ST/N
220/240V	220/240V
50Hz	50Hz
60W	60W
CC 0.25A	CC 0.30A
0.40kwh/24h	0.41kwh/24h
39dB	40dB
Gas Cyclopentane	Gas Cyclopentane

PROBLEMI CON IL TUO FREEZER

È possibile risolvere facilmente molti problemi comuni del freezer, 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 freezer non funziona.	Non collegato. L'interruttore automatico scattato o un fusibile bruciato. Il controllo della temperatura del freezer 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 freezer. 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 freezer non ha le distanze corrette.
Vibrazioni.	Verificare che il freezer sia in piano.
Il freezer 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 freezer non è piano.
La porta non si chiude correttamente.	Il freezer non è piano. La porta è stata invertita e non installata correttamente. La guarnizione è sporca. Gli scaffali, i contenitori o i cestri sono fuori posizione.



SMALTIMENTO: Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano indifferenziato. Raccolta di tali rifiuti deve essere effettuata separatamente come trattamento speciale.

Questo apparecchio è etichettato in conformità con la direttiva europea 2002/96/CE per i rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirete a prevenire eventuali danni all'ambiente e alla salute umana, che potrebbero altrimenti essere causati se non sono stati smaltiti nel modo corretto.

Il simbolo sul prodotto indica che non può essere trattato come normale rifiuto domestico. Deve essere smaltito presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Questo apparecchio richiede uno speciale smaltimento dei rifiuti.

Per informazioni più dettagliate sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare l'ufficio comunale, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio dove avete acquistato il prodotto.

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

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech



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 mal funzionamenti 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

PremierTech®

Instruction Manual

Freezer - Defrost vertical freezer

Model: PT-FR32K / PT-FR32BK

PT-FR43K / PT-FR43BK

IMPORTANT

- Use your freezer 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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚡ WARNING ⚡	To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions:
<ul style="list-style-type: none">• Read all instructions before using the unit.• DANGER or WARNING: Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned units are still dangerous. . . even if they will “just sit in the garage a few days.”• Before you throw away your old unit: Take off the door. Leave the shelf in place so that children may not easily climb inside.• Never allow children to operate, play with, or crawl inside the Unit.• Never clean unit 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 freezer. The fumes can create a fire hazard or explosion. <p style="text-align: center;">-Save these instructions-</p>	

INSTALLATION INSTRUCTIONS

➤ Before Using Your Unit

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 1 Shelf
 - 1 Ice Cube Tray
 - 1 Plastic Scraper
 - 1 Water Drip Tray
 - 1 Instruction Manual
- Before connecting the unit 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.

➤ Installation of Your Unit

- Place your unit on a floor that is strong enough to support the unit when it is fully loaded. To level your unit, adjust the legs at the bottom of the unit.
- Allow 5 inches of space between the back and sides of the unit, which allows the proper air circulation to cool the compressor and condenser.
- Locate the unit 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 unit not to perform properly.
- Avoid locating the unit in moist areas. Too much moisture in the air will cause frost to form quickly on the interior surface requiring more frequent defrosting of the unit.
- Plug the unit 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 Avanti Products service center.

➤ 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 Avanti Products service center.

This unit should be properly grounded for your safety. The power cord of this unit is equipped with a three-prong plug which mates with standard three 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.

Never use an extension cord to connect power to the unit.

Never use a two-prong grounding adapter.

Where a two-prong wall receptacle is encountered, contact a qualified electrician to have it replaced with a 3-prong receptacle in accordance with applicable electrical codes.

This unit requires a standard 220 Volts A.C.~/50Hz electrical outlet with three-prong ground.

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

OPERATING YOUR UNIT

➤ Setting the Temperature Control

- To use as a freezer, you may set the temperature control dial at the "MAX" position by turning the knob clockwise from the starting or "OFF" position. After 24 hours, adjust the control to the setting that best suits your needs. Always align the red dot located over the "OFF" marking with the selected temperature setting.



Thermostat positions with respective degrees: MIN -18 °C, NORMAL -20 °C, MAX. -24 °C

NOTE: To increase the adjustment from Off to Max, follow the arrow clockwise, instead if you need to decrease the adjustment from Max to Off, turn the knob counter clockwise to the arrow. Never turn the knob counter clockwise if it is already in the Off position.

NOTE:

- Turning the temperature control to "OFF" position stops the cooling cycle but does not shut off the power to the unit.
- If the unit is unplugged, power lost, or turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the unit will not start.

➤ Defrosting Your Unit

- When? For the most efficient operation and minimum energy consumption, defrost the unit compartment when the frost on the evaporator wall is excessive or ¼ inch thick.
- How? To start defrosting, turn the temperature control to "OFF", unplug the unit, remove the food and shelf. After the frost or ice has melted, discard the melted water and dry up the interior of unit. Then the unit can be restarted by a turning its thermostat to the desired setting.

IMPORTANT: Ice formation inside the freezer is a normal consequence of freezing. The freezers are totally DEFROST.

CAUTION

Do not use boiling water because it may damage the plastic parts. In addition, never use a sharp or metallic instrument to remove frost as it may damage the cooling system and will void the warranty. We recommend using the plastic scraper provided.

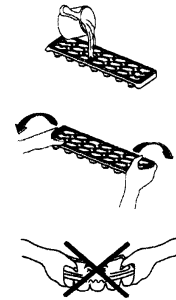
- Use a sponge or towel to pick up the melting ice off the unit floor.
- Remove the frozen food from the unit and place it in a cooler to protect the food.

➤ **The Freezer Compartment**

- This compartment is designed for the long term storage of frozen food.
- The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded. The instructions regarding the care of frozen foods should be followed when defrosting the unit.
- Pre-packed commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen foods manufacturer's instructions for a three star frozen food storage compartment or home freezer.
- Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. If there are instructions on the packet, carefully follow these instructions regarding storage times.

➤ **Using Your Ice Cube Tray**

- Fill the ice cube tray (two thirds of it) with cold water or with any liquid suitable for freezing and place the tray on the bottom of the unit to freeze properly.
- Dry the tray, otherwise it may stick to the bottom of the unit.
- The best method to get ice cubes out of the tray is to hold the tray under cold tap water for a second.
- To eject the ice cubes from the tray, place over the ice bucket and twist slightly.



CARE AND MAINTENANCE

➤ **Cleaning Your Unit**

- Turn the temperature control to "OFF", unplug the unit, and remove the food, and shelf.
- Wash the inside 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 baskets with a mild detergent solution.
- The outside of the unit should be cleaned with mild detergent and warm water.

CAUTION

Failure to unplug the unit could result in electrical shock or personal injury.

NOTE: The length of the power cord is approximately 170cm

➤ **Power Failure**

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your unit if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your food.

➤ **Vacation Time**

- **Short vacations:** Leave the unit operating during vacations of less than three weeks.
- **Long vacations:** If the appliance 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 Unit**

- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your unit.
- Turn the leveling screws up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the unit stays in the upright position during transportation.

➤ **Energy Saving Tips**

- ☒ The unit should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- ☒ Let hot foods cool to room temperature before placing in the unit. Overloading the unit forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- ☒ Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the unit. This cuts down on frost build-up inside the unit.
- ☒ The storage basket/bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the unit 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.



TECHNICAL TABLE


PT-FR32K / PT-FR32BK	PT-FR43K / PT-FR43BK
Energy Class (E new energy class)	Energy Class (E new energy class)
Climate Class ST/N	Climate Class ST/N
220/240V	220/240V
50Hz	50Hz
60W	60W
CC 0.25A	CC 0.30A
0.40kwh/24h	0.41kwh/24h
39dB	40dB
Gas Cyclopentane	Gas Cyclopentane

PROBLEMS WITH YOUR UNIT?

You can solve many common unit 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
Unit does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or blown fuse. The temperature control is set at "OFF".
Compressor turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the unit. The door is open too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The unit does not have the correct clearances.
Vibrations.	Check to assure that the unit is level.
The unit 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 unit. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The unit is not level.
The door will not close properly.	The unit is not level. The door is reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelf or water drip tray are out of position.

	<p>This appliance is labeled in compliance with European directive 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this appliance is disposed of correctly, you will help prevent any possible damage to the environment and to human health, which might otherwise be caused if it were disposed of in the wrong way.</p> <p>The symbol on the product indicates that it may not be treated as normal household waste. It should be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic goods.</p> <p>This appliance requires specialist waste disposal. For further information regarding the treatment, recover and recycling of this product please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased it.</p> <p>For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
---	---

For assistance enquiries email: assistenza@premiertech.it

° Prohibited reproduction - Texts owned by the trademark PremierTech



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