MANUALE D'USO

PremierJech

FRIGORIFERO

MODEL: PT-F47/B/S - PT-F60/B/S



DADO SRL UNIPERSONALE VAT/P.IVA IT02681390809 - ITALY www.premiertech.it amministrazione@premiertech.it v.0015072025

CONTENUTI

IMPORTANTE	Pag. 3
AVVERTENZA	Pag. 3-4
PRIMA DI UTILIZZARE IL TUO FRIGORIFERO	Pag. 6
INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO	Pag. 6
CONNESSIONE ELETTRICA	Pag. 7
INVERSIONE DI APERTURA DELLA PORTA	Pag.7
ISTRUZIONI OPERATIVE	Pag. 8-9
CURA E MANUTENZIONE	Pag. 9-10
PROBLEMI CON IL TUO FRIGORIFERO	Pag. 11

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni operative.

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, le specifiche possono cambiare senza preavviso.

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:

- 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".
 - 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.
- 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. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- 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.
- 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 nella scocca 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:
 - o Aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - o Alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - o Ambienti di tipo bed and breakfast, affittacamere;
 - o Ristorazione e simili applicazioni;
 - o 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 per i consigli sul riciclaggio.

GRAZIE PER IL TUO ACQUISTO



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.

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

- Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato solo in piedi e non deve essere incassato o integrato in un mobile.
- 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 messa a terra può comportare il rischio di scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, va sostituito presso l'assistenza autorizzata.

- Questo frigorifero richiede una presa elettrica standard da 220-240Volt a C.C. ~ / 50Hz con messa a terra a due poli (abbligatoria 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 DI APERTURA DELLA PORTA

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.

- 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.

ISTRUZIONI OPERATIVE

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 livello della temperatura a "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 8º/6ºgradi in impostazione minima "1" fino ad un massimo di 2ºgradi in impostazione "6" del quadrante di controllo regolabile facilmente ruotando la manopola all'interno dello scomparto frigo. L'impostazione "3" di circa 4ºgradi 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 ¾ 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 del livellamento.

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

IL COMPARTO DEL REFRIGERATORE

- 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.
- Lo sportello del refrigeratore 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 cucchiai 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 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 alloggio, 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 dei piedini 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 altrimenti si 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

Il frigorifero non funziona	 Non collegato alla presa di corrente. 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. 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 è impostato male. 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	 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.

Premier Jech

DADO S.R.L. VAT/P.IVA IT02681390809 ITALY

www.premiertech.it info@premiertech.it