

PremierTech

PT-F210

PT-F210S



FRIGORIFERO DOPPIA PORTA



Manuale di istruzioni

DADO Srl – Italy Piva/Vat IT 02681390809

SOMMARIO

1. AVVERTENZE DI SICUREZZA	1
2. INSTALLAZIONE	4
2.1 Location.....	4
2.2 Inversione della porta (optional)	4
2.3 Spazio necessario per l'apertura della porta	8
2.4 Livellamento del frigorifero.....	9
2.5 Pulizia prima dell'uso	9
2.6 Prima di utilizzare l'unità.....	9
2.7 Accessori interni.....	9
3. PANORAMICA PRODOTTO	10
4. OPERATION	11
4.1 Accensione dell'unità	11
4.2 Rumore all'interno dell'unità	11
4.3 Suggerimenti per la conservazione degli alimenti	11
4.4 Sostituzione della lampada	11
5. PULIZIA	12
5.1 Scongelamento.....	12
5.2 Pulire l'interno e l'esterno del frigorifero	12
6. MANUTENZIONE	13
6.1 Sostituzione della luce interna	13
6.2 Spostamento dell'unità	13
6.3 Manutenzione	13
7. Risoluzione dei problemi	13
7.1 Suggerimenti	14
8. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	14
9. SMALTIMENTO	15

1. AVVERTENZE DI SICUREZZA



Avvertenza: rischio di incendio / materiali infiammabili

- Questo** apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o la mancanza di esperienza e conoscenza se non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendone i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere fatte da bambini senza sorveglianza.
- Questo** apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari, quali:
 - aree cucina dal personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
 - case vacanza e da parte dei clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale
 - ambienti di tipo Bed and breakfast
 - Catering e situazioni similari
- Attenzione:** non usare dispositivi meccanici o altro mezzo per accelerare il processo di sbrinamento o mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Attenzione:** Tranne le voci consigliato da produttore, NON usare qualsiasi apparecchio elettrico nelle unità.
- Attenzione:** Non tentare mai di utilizzare questo apparecchio in un modo che non è descritto nelle istruzioni, in caso contrario si può correre un pericolo grave.
- Avvertenza:** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, o se l'apparecchio è vittima di malfunzionamenti o è stato danneggiato in qualche modo, si prega di restituire l'apparecchio al produttore, contattare il suo servizio assistenza autorizzato o rivolgersi a personale debitamente qualificato per la riparazione o regolazione al fine di evitare un pericolo.
- AVVISO:** le aperture di ventilazione, nel dispositivo di chiusura o nella struttura incorporata, devono essere libere da ostruzioni.

8. **ATTENZIONE:** Non danneggiare il circuito refrigerante.
9. **AVVISO:** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
10. **Non** utilizzare l'apparecchio in ambienti polverosi o in atmosfera esplosiva e infiammabile (gas infiammabili, vapori, vapori di solventi organici, ecc)
11. **Non** conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con un propellente infiammabile in questo apparecchio.
12. **Non** versare acqua direttamente sul freezer, può causare calo di isolamento e corrosività.
13. **Inserire** la spina in una singola presa messa a terra. Assicurati di inserire la spina completamente nella presa quando si collega l'apparecchio.
14. **Per** evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, ricicla in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Lo smaltimento deve essere fatto solo attraverso punti di raccolta pubblici.
15. **L'apparecchio** deve essere collocato su un piano orizzontale mantenendo libere le vie di ventilazione. Non cercare di sostituire o riparare i componenti da soli, chiedere l'aiuto del servizio di assistenza, se necessario.
16. **Pulire** sempre l'apparecchio per evitare danni.
17. **Attenzione:** non collegare il filo di terra ad un tubo dell'acqua o del gas.
18. **E' rigorosamente** vietato utilizzare acido, solvente organico e prodotti corrosivi insieme con il cibo.

19. **Si** prega di fare riferimento alla sezione di risoluzione problemi quando l'unità si trova ad affrontare alcuni malfunzionamenti. Non tentare di risolvere il problema da soli, si prega di fare riferimento al solo tecnico certificato.

20. **Per** quanto riguarda le informazioni per l'installazione, il funzionamento, la manutenzione e lo smaltimento del dispositivo, fare riferimento alle seguenti parti del manuale.

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'a

Questo dispositivo è stato testato secondo tutte le direttive CE attuali e pertinenti, come la compatibilità elettromagnetica e il basso voltaggio, inoltre è fabbricato in conformità alle più recenti normative di sicurezza.

2. INSTALLAZIONE

2.1 Location

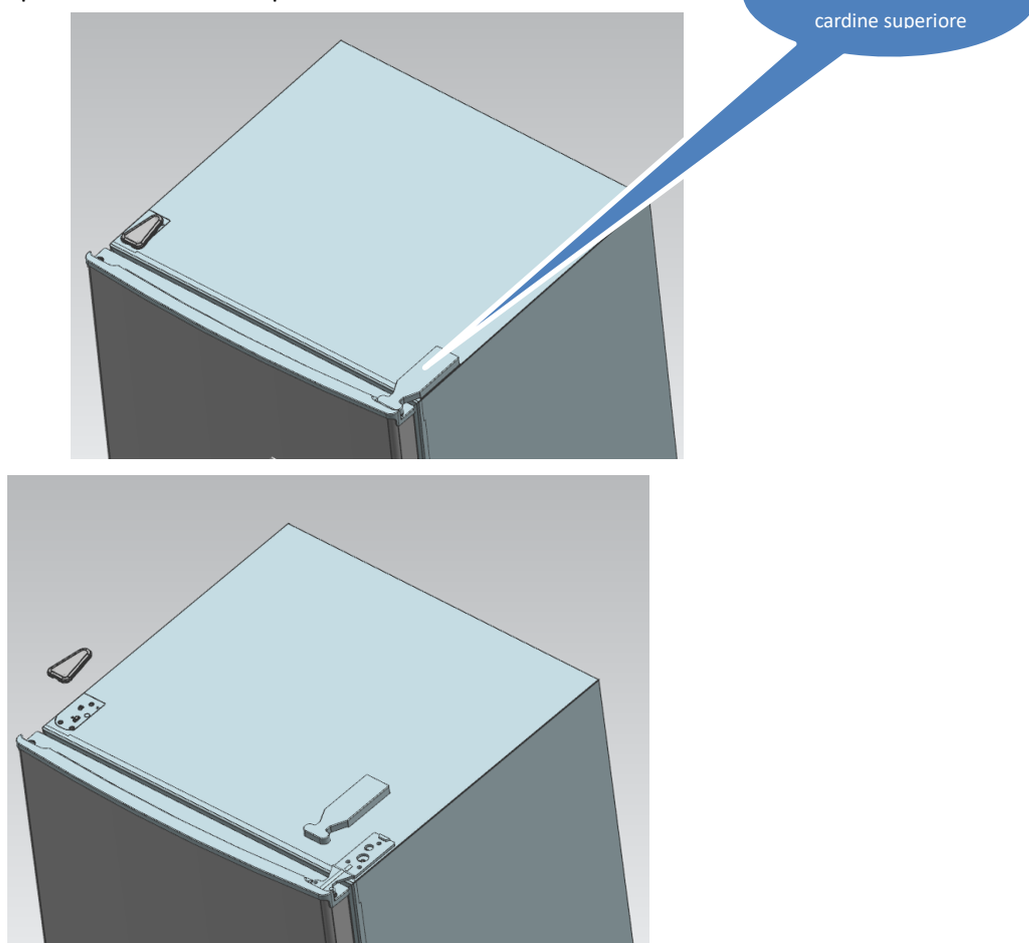
Quando si seleziona una posizione per l'unità, è necessario assicurarsi che il pavimento sia piano e solido e che la stanza sia ben ventilata. Evitare di posizionare l'unità vicino a una fonte di calore, ad es. cucina, caldaia o termosifone. Evitare anche la luce solare diretta in quanto potrebbe aumentare il consumo elettrico. Temperature ambientali estremamente fredde possono causare il malfunzionamento dell'unità. Questa unità non è progettata per l'uso esterno. Non coprire l'unità con alcun rivestimento.

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

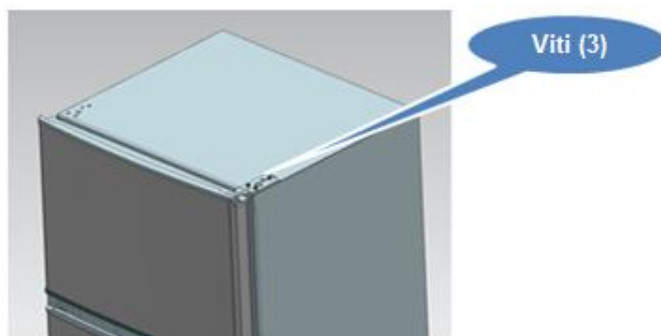
2.2 Inversione della porta (optional)

Strumenti richiesti: cacciavite a stella / cacciavite piatto / chiave esagonale

- 1) Rimuovere il coperchio del cardine superiore.



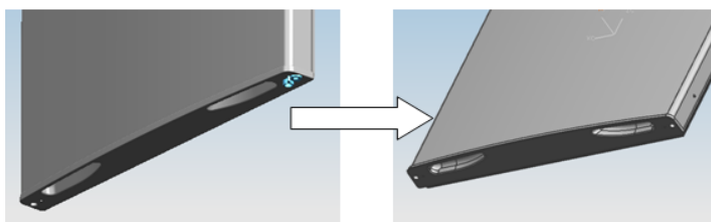
- 2) Rimuovere le viti fissate alla cerniera superiore con un cacciavite a croce.



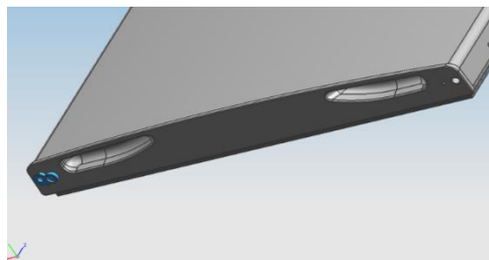
- 3) Trasferire le parti appena smontate nell'alloggiamento sull'altro lato della porta.
- A. Rimuovere il bullone con la chiave adatta. Rimuovere la rondella, quindi rimuovere gli assi dall'altro lato e fissarli.



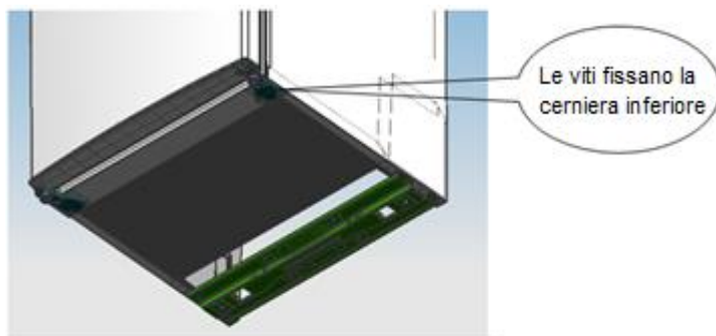
- B. Rimuovere il blocco posto in corrispondenza dell'alloggiamento della porta.



- C. Estrarre il blocco limite sull'altro lato della porta

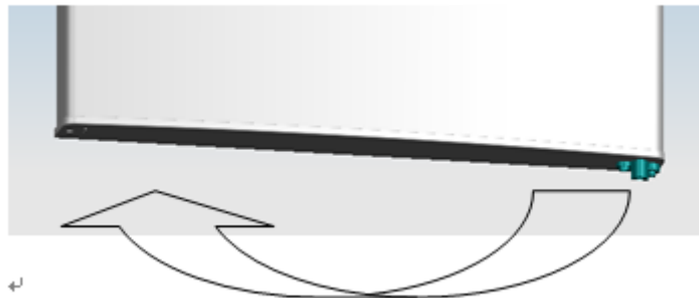


- 4) Smontare le viti fissate alla cerniera inferiore con un cacciavite a croce

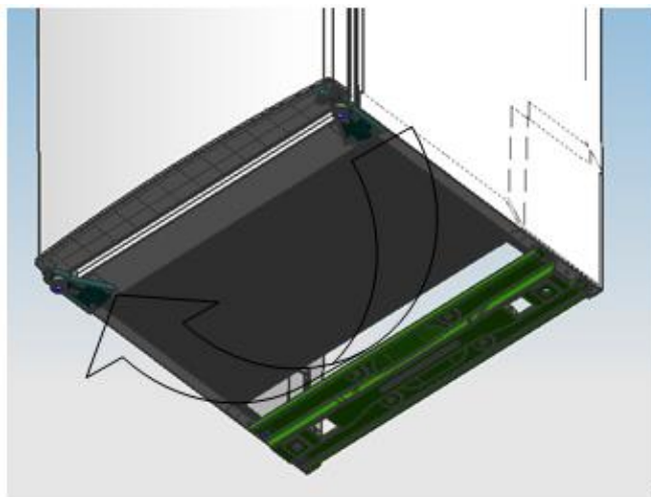


Nota: l'angolo di inclinazione del frigorifero deve essere inferiore a 45° . .

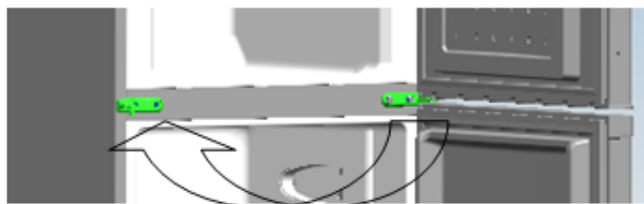
5) Invertire il blocco limite sulla parte inferior della porta.



6) Riposizionare la cerniera inferiore sull'altro lato, quindi fissarla con le viti.



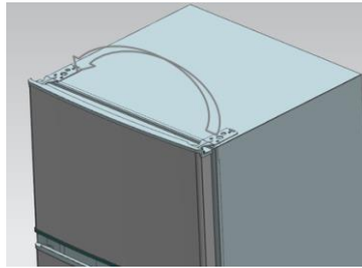
7) Invertire la cerniera centrale.



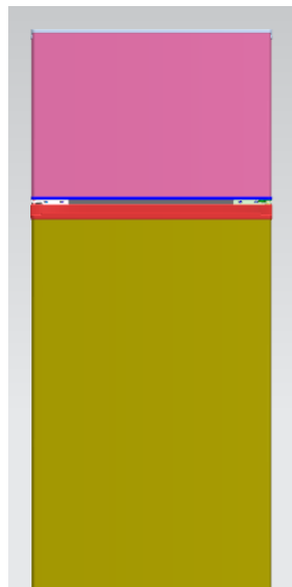
8) Eseguire lo stesso procedimento per entrambe le porte.



9) Invertire la cerniera superiore.



10) Dopo aver impostato la posizione corretta della porta superiore, fissare la cerniera superiore e il coperchio.



11) Installare i quattro tappi delle viti e i due fermi nella posizione corrispondente.

- Assicurarsi che il frigo sia scollegato e vuoto.
- Regolare i due piedini di livellamento nella posizione più alta.
- Ti consigliamo di avvalerti dell'aiuto di un assistente.

12) Regolare entrambi i piedini allo stesso livello.

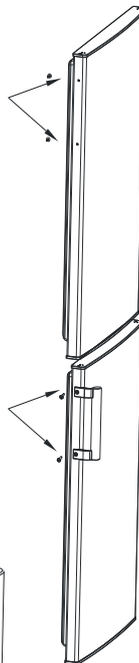


* Le immagini sono solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore

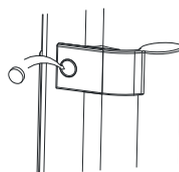
Illuminazione della maniglia della porta (opzionale)

Nota: le figure nel manuale dell'utente sono solo per riferimento. Il prodotto reale potrebbe differire leggermente. Il frigorifero deve essere scollegato dalla fonte di alimentazione elettrica prima di tentare l'installazione dell'accessorio.

Step 1: Estrarre i fermi dalla porta (lato della porta aperto)



Step 2: Installare la maniglia della porta e fissarla con le viti



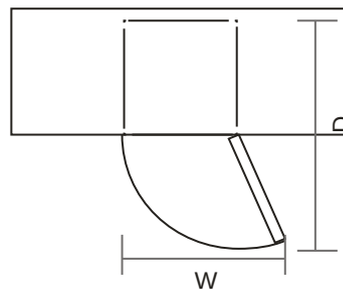
Step 3: Coprire le viti della maniglia con gli appositi tappi

* Le immagini sono solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore

2.3 Spazio necessario per l'apertura della porta

La porta dell'unità deve essere in grado di aprirsi completamente come mostrato.

$W \times D \geq 902 \times 1052 \text{mm}$



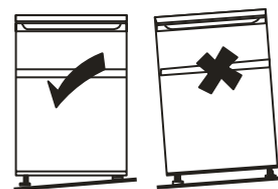
2.4 Livellamento del frigorifero

Per fare ciò, regolare i due piedini di livellamento nella parte inferiore dell'unità.

Se l'unità non è in piano, la porta non si chiuderà correttamente.

Assicurarsi che entrambi i piedini tocchino il terreno prima dell'uso.

Regolare i piedini ruotandoli in senso orario e antiorario.



2.5 Pulizia prima dell'uso

Pulire l'interno dell'unità con una soluzione di acqua e bicarbonato di sodio. Quindi sciacquare con acqua tiepida utilizzando una spugna o un panno "strizzato". Lavare i ripiani con acqua calda e sapone e asciugarli completamente prima di inserirli nuovamente 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

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

Non mettere oggetti infiammabili, esplosivi o 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 adatto 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 bottiglie di vetro o liquidi sigillati per evitare esplosioni e altre perdite.

Prima di inserire qualsiasi alimento nell'unità, accenderlo e attendere 24 ore per assicurarsi che funzioni correttamente e per permettergli di scendere alla temperatura corretta. L'unità non deve essere riempita eccessivamente.



◆ Prima di mettere il frigo in funzione

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

◆ Prima dell'accensione

Lasciare trascorrere almeno 2 ore dopo il posizionamento dell'unità.

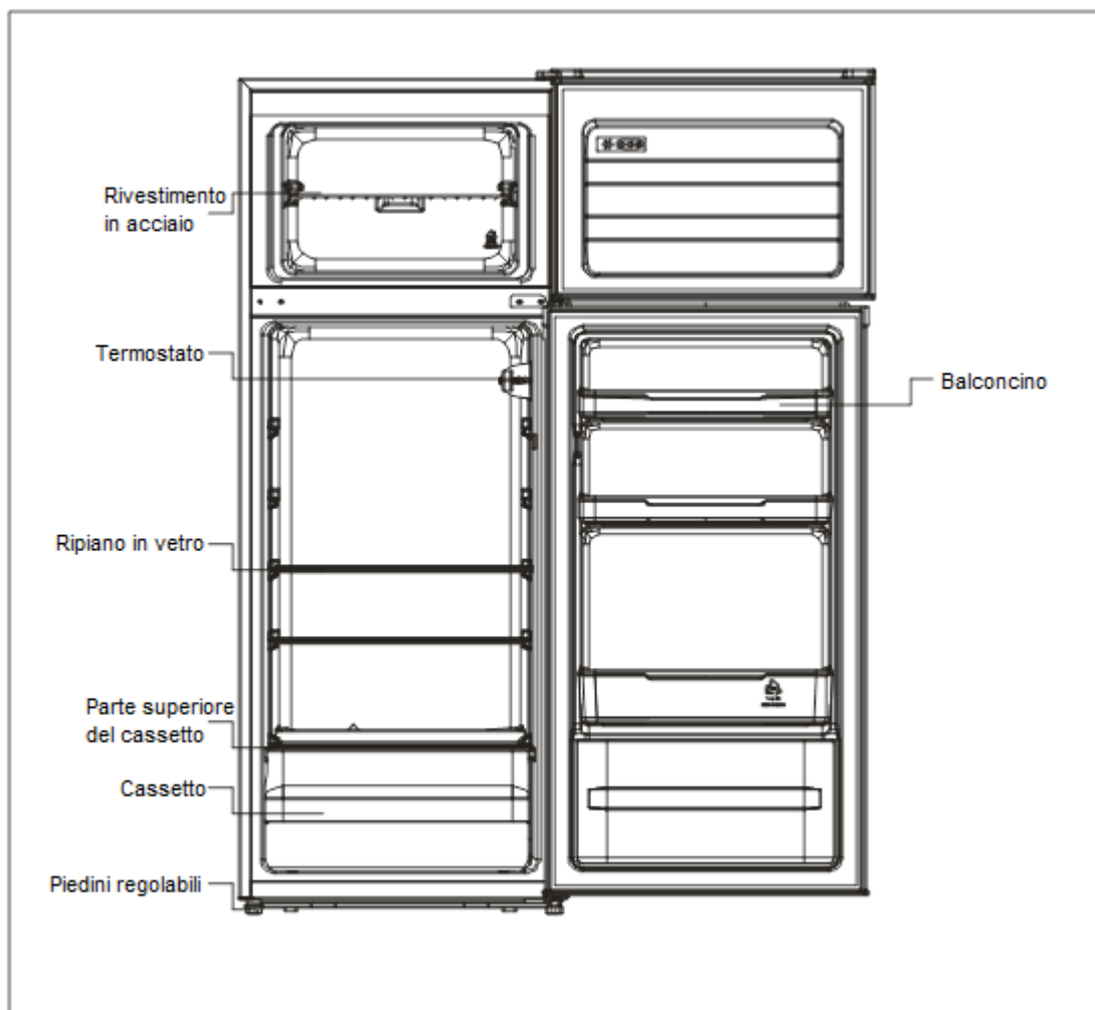
2.7 Accessori interni

Vari ripiani in vetro o plastica sono inclusi con il tuo apparecchio - diversi modelli hanno combinazioni diverse.

Per rimuovere o spostare i ripiani ad un'altezza diversa basta farli scorrere in Avanti e ruotarli nel momento in cui riescono ad uscire dal proprio alloggiamento.

⚠ Al fine di sfruttare al massimo il volume dell'unità, l'utente può rimuovere uno o più ripiani oppure i cassetti in base alle proprie esigenze.

3. PANORAMICA PRODOTTO



* Le immagini sono solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore

4. OPERATION

4.1 Accensione dell'unità

Impostazione "Off": Unità spenta

Impostazione di "Min": Minore temperatura di raffreddamento

Impostazione di "Med" o "MID": Funzionamento normale (adeguato per la maggior parte delle situazioni)

Impostazione "Max": Temperatura più fredda

◆ A temperature ambiente elevate, ad es. nelle calde giornate estive, potrebbe essere necessario impostare il termostato sull'impostazione più fredda (posizione "Max"). Ciò potrebbe causare il funzionamento continuo del compressore per mantenere una bassa temperatura nell'armadio.

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

Dai al tuo frigorifero il tempo di raffreddarsi completamente prima di aggiungere cibo. È meglio aspettare 24 ore prima di aggiungere cibo. Usare l'apposita manopola per regolare la temperatura.

Quando la manopola di controllo del termostato è su OFF, il frigorifero non funzionerà.

4.2 Rumore all'interno dell'unità

Si potrebbe notare che l'unità emette rumori insoliti. Molti di questi sono perfettamente normali, ma dovresti esserne consapevole!

Questi rumori sono causati dalla circolazione del liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento. Il ronzio è diventato più pronunciato dall'introduzione di gas liberi da CFC. Questo non è un errore e non influirà sulle prestazioni dell'unità. Questo è il motore del compressore in funzione, poiché pompa il refrigerante attorno al sistema.

4.3 Suggerimenti per la conservazione degli alimenti

◆ Gli alimenti cotti devono essere conservati lontano dagli alimenti crudi per evitare il trasferimento batterico. Conservare le carni crude in un contenitore abbastanza grande da raccoglierne i succhi. Si consiglia di posizionare il contenitore sullo scaffale più basso.

◆ Lasciare spazio intorno al cibo per consentire all'aria di circolare all'interno dell'unità. Assicurarsi che tutti gli alimenti dell'unità siano mantenuti freschi.

◆ Per evitare che i cibi si seccino è consigliabile imballare o coprire il cibo separatamente. Non è necessario avvolgere frutta e verdura.

◆ Lasciare sempre raffreddare i cibi precotti prima di inserirli nell'unità. Ciò contribuirà a mantenere stabile la temperatura interna.

◆ Per impedire all'aria fredda di fuoriuscire dall'unità, provare a limitare il numero di volte che si apre la porta. Si consiglia di aprire la porta solo quando è necessario inserire o togliere cibo.

4.4 Sostituzione della lampada

Consigliamo di rivolgersi ad un professionista per la sostituzione della lampada

5. PULIZIA

5.1 Scongelamento

NOTA: Questa unità non ha un Sistema di scongelamento automatico.

5.2 Pulire l'interno e l'esterno del frigorifero

- ◆ Le polveri dietro il frigorifero e sul terreno devono essere pulite periodicamente 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 cattivi odori.
- ◆ Scollegare l'alimentazione prima di pulire l'interno, rimuovere tutti gli alimenti, bevande, mensole, cassette, ecc.
- ◆ Utilizzare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiaini di bicarbonato di sodio e un litro di acqua calda. Quindi risciacquare con acqua e pulire. Dopo la pulizia, aprire lo sportello e lasciarlo asciugare naturalmente prima di accendere nuovamente l'unità.
- ◆ Per le aree difficili da pulire in frigorifero (come pertugi, spazi vuoti o angoli stretti), si consiglia di pulirle regolarmente con uno straccio morbido, una spazzola morbida, ecc. E, se necessario, in combinazione con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire l'assenza di contaminanti o accumulo di batteri 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 i balconcini, i ripiani e i cassette con un panno morbido inumidito con acqua e sapone o detergente diluito. Asciugare con un panno morbido o lasciar asciugare naturalmente.
- ◆ Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua e sapone, detergente, ecc., Quindi asciugare.
- ◆ Non utilizzare spazzole dure, lana di acciaio, spazzole metalliche, abrasivi (come dentifrici), solventi organici (come alcool, acetone, ecc.), Acqua bollente, acidi o oggetti alcalini, che potrebbero danneggiare le superfici del frigorifero. L'acqua bollente e i solventi organici come il benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- ◆ Non risciacquare direttamente con acqua o altri liquidi durante la pulizia per evitare cortocircuiti o compromettere l'isolamento elettrico dopo l'immersione.
- ◆ **Consigli per il lavaggio**

Può crearsi 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

Consigliamo di avvalersi dell'aiuto di un professionista

6.2 Spostamento dell'unità

Assicurarsi di chiudere bene le porte prima dello spostamento dell'unità. E' consigliabile sollevarlo da terra durante lo spostamento.

6.3 Manutenzione

L'unità deve essere riparata da 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. Contatta un tecnico qualificato.

Spegnimento per lunghi periodi

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 socchiusa la porta per evitare odori sgradevoli.

7. Risoluzione dei problemi

I seguenti semplici problemi possono essere gestiti dall'utente. Si prega di chiamare il servizio post-vendita se i problemi non sono risolti.

L'unità non funziona	Controllare se il congelatore è collegato all'alimentazione; Basso voltaggio; Mancanza di alimentazione o circuito difettoso
Cattivi odori	I cibi dovrebbero essere avvolti prima di essere conservati; Controllare se gli alimenti sono marci; Verificare se l'interno deve essere pulito.
Il compressore rimane a lungo in funzione	È normale che il compressore funzioni più a lungo in estate quando la temperatura ambiente è più alta; Non mettere troppi alimenti nel congelatore contemporaneamente; Non mettere gli alimenti all'interno dell'unità fino a quando non si sono raffreddati; Apertura frequente della porta del frigorifero.
Malfunzionamento della luce	Verificare se il frigorifero è collegato all'alimentazione, se la luce illuminante è danneggiata.
La porta del frigorifero non	La porta del congelatore è bloccata dagli alimenti;

può essere chiusa regolarmente	Troppo cibo; Inclinazione del frigorifero non adeguata.
Alta rumorosità	Controllare se il frigorifero è equilibrato; Se le parti del frigorifero sono posizionate correttamente.

7.1 Suggerimenti

- ◆ L'involucro del frigorifero può emettere calore durante il funzionamento specialmente in estate, ciò è causato dalle radiazioni del condensatore ed è un fenomeno normale.
- ◆ Condensa: il fenomeno della condensa verrà rilevato sulla superficie esterna e sulla porta del congelatore quando l'umidità ambientale è alta, questo è un fenomeno normale e la condensa può essere rimossa con un panno asciutto.
- ◆ Ronzio: il ronzio verrà generato facendo funzionare il compressore specialmente all'avvio o allo spegnimento.

8. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Cerca di non aprire la porta troppo spesso, soprattutto quando il clima è caldo e umido. Una volta aperta la porta, chiudila il prima possibile.

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

In condizioni di temperatura normale, posizionare il termostato sulla posizione centrale (MED).

Prima di caricare l'apparecchio con 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.

La parete posterior dell'unità deve essere sempre pulita, libera da polvere o impurità.

- ◆ L'apparecchio deve essere posizionato nella zona più fredda della stanza, lontano da apparecchi che producono calore o condotti di riscaldamento e lontano dalla luce solare diretta.
- ◆ Lasciare raffreddare i cibi caldi a temperatura ambiente prima di posizzarli nell'apparecchio. 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 riporli nell'apparecchio. Ciò riduce la formazione di brina all'interno dell'apparecchio.
- ◆ Il contenitore per la conservazione dei cibi non deve essere rivestito con un foglio di alluminio, carta oleata o carta spugna. Le guaine 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 lunghe ricerche . Rimuovi tutti gli elementi necessari contemporaneamente e chiudi la porta il prima possibile.

9. SMALTIMENTO

Un metodo di smaltimento ecologico garantirà 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 della vecchia unità sono disponibile presso il servizio di smaltimento della propria città.

Quando si smaltisce una vecchia unità, rompere eventuali vecchie serrature o chiavistelli e rimuovere la porta.

Corretto smaltimento di questo prodotto	
	Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, ricicli responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

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

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

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech



V252019

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:

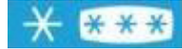
- le parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica;
- l'uso professionale del prodotto;
- i malfunzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione;
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate 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

PremierTech

PT-F210

PT-F210S



Refrigerator-Freezer



USER INSTRUCTION

DADO Srl – Italy Piva/Vat IT 02681390809

Contents

1.	SAFETY WARNINGS.....	1
2.	INSTALLTION.....	3
2.1	Location.....	3
2.2	Reversing the Door Swing (optional)	3
2.3	Door Handle Install Illumination (optional)	7
2.4	Door Space Requirements.....	8
2.5	Levelling the Unit	8
2.6	Cleaning Before Use	8
2.7	Before Using Your Unit.....	8
2.8	Interior Accessories.....	9
3.	PRODUCT OVERVIEW	10
4.	OPERATION.....	10
4.1	Switching On Your Unit	10
4.2	Noise Inside the Unit!.....	11
4.3	Tips for Keeping Food in the Unit.....	11
4.4	Change the Light Bulb	11
5.	CLEANING	11
5.1	Defrosting.....	11
5.2	Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit	11
5.3	Cleaning Tips	12
6.	MAINTENANCE	12
6.1	Changing the Internal Light.....	12
6.2	Care When Handling / Moving Your Unit.....	12
6.3	Servicing	12
6.4	Switching Of for Long Periods of Time	12
7.	Trouble shooting	13
7.1	Warm tips:.....	13
8.	TIPS FOR ENERGY SAVING	13
9.	DISPOSAL	14

1. SAFETY WARNINGS



Warning: risk of fire / flammable materials

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as 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.

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.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance..

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.

WARNING: Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

-Take off the doors.

-Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

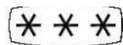
Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce 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. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

For IEC standard: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.)

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

The instructions shall include the substance of the following: To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star  frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One  -,two  -and three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Note 1,2,3: Please confirm whether it is applicable according to you product compartment type.

2. INSTALLTION

2.1 Location

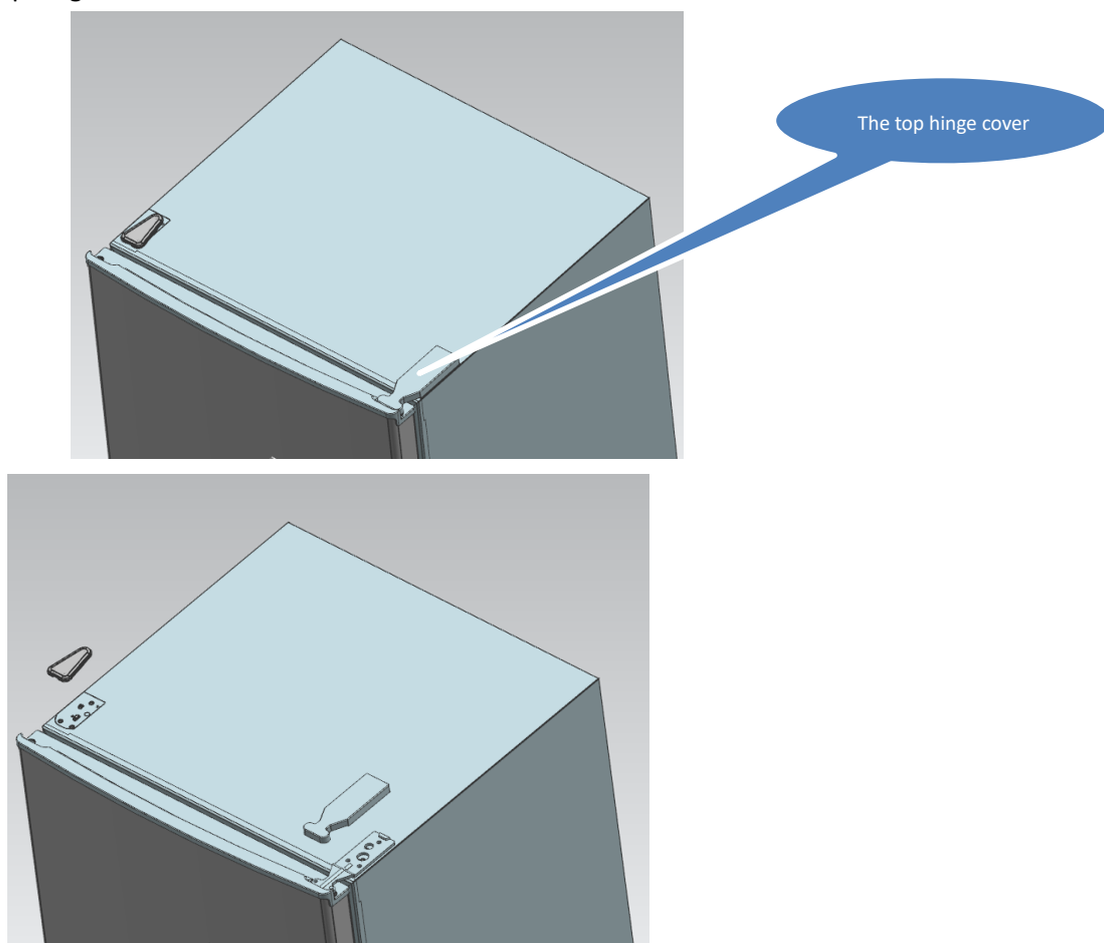
When selecting a position for your unit you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight as it may increase the electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly. This unit is not designed for use in a garage or outdoor installation. Do not drape the unit with any covering.

When installing the unit, ensure that 10 cm of free space is left at both sides, 10 cm at the rear and 30 cm at the top of the unit. This will allow cold air to circulate around the wine cooler and improve the efficiency of the cooling process.

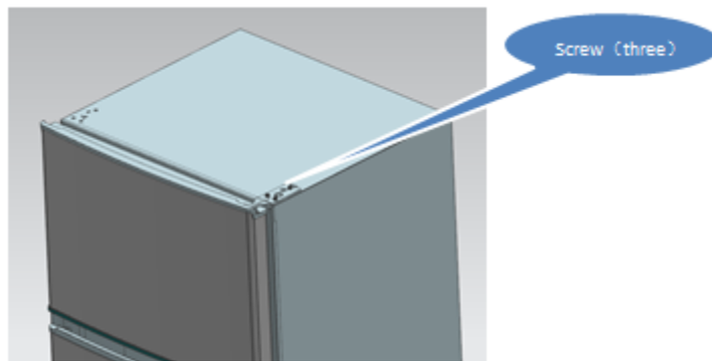
2.2 Reversing the Door Swing (optional)

Tools Required: Phillips style screwdriver / Flat blated screwdriver / Hexagonal spanner

- 1) Remove the top hinge cover .

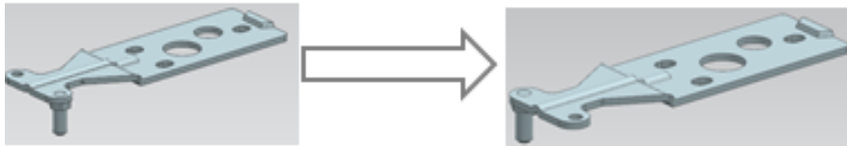


- 2) Remove the screws fixed the top-hinge with cross-slot screwdriver.

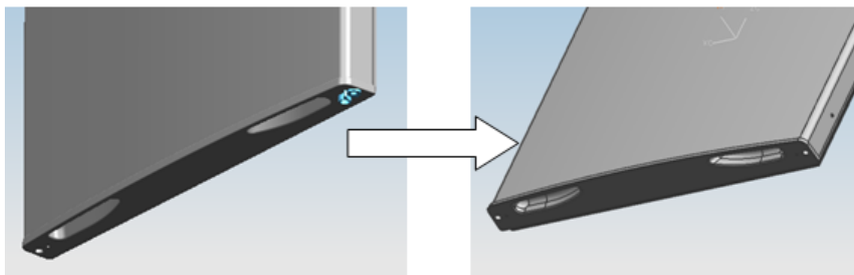


- 3) Replace the top-hinge and the top-door limit block and the door bearing bush to the other side.

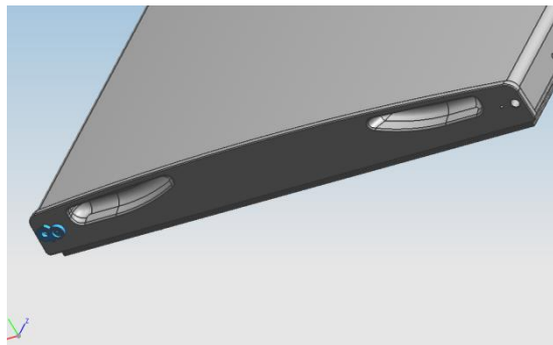
- A. Remove the nut with sleeve. Take off the washer then remove the axes to the other side and fixed.



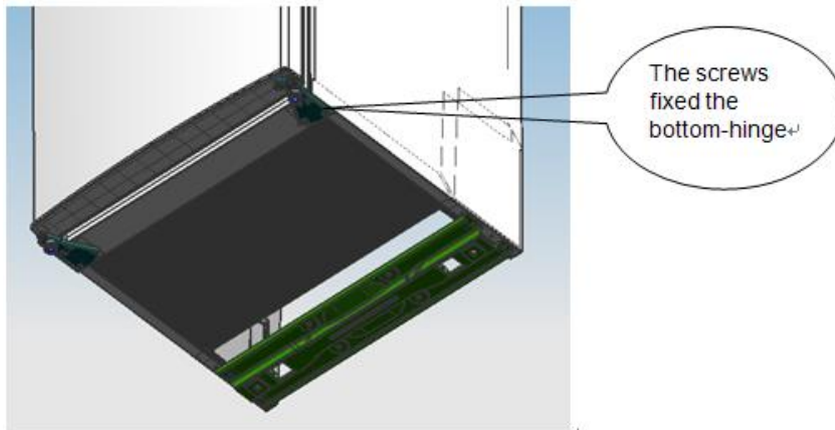
- B. Remove the door limit block



- C. Please taking out another door limit block, with screw mounting to the door

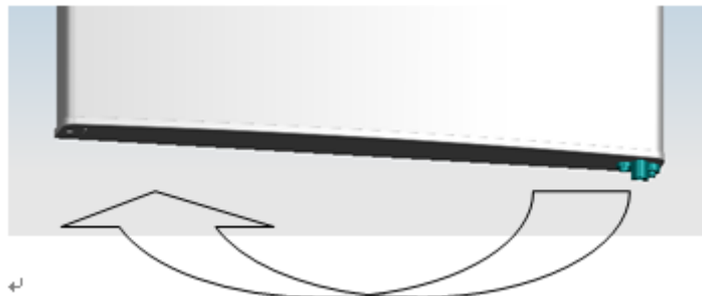


- 4) Disassemble the screws fixed the bottom-hinge with cross-slot screwdriver .

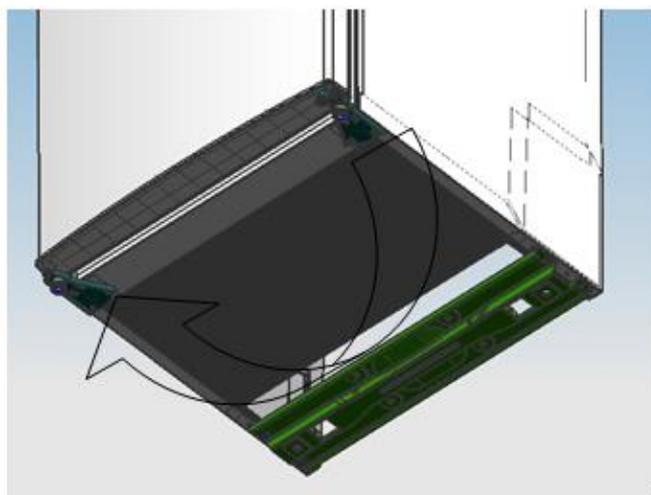


Note: the refrigerator-freezer incline angle less 45° .

- 5) Replace the bottom door bearing bush and the limit block.



- 6) Replace the bottom hinge to the other side then fix it with screws.



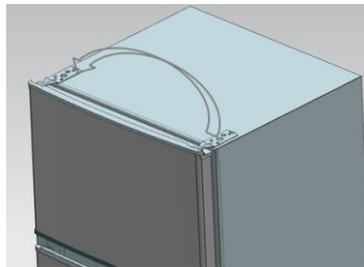
7) Replace the mid-hinge.



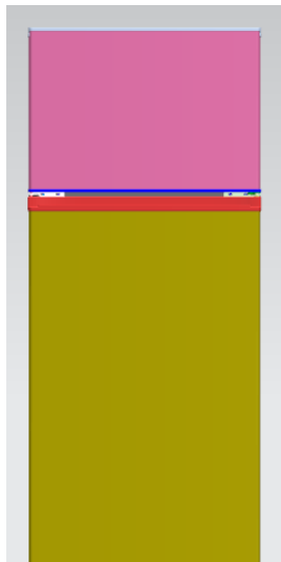
8) Set the bottom door right position,fix the mid-hinge.



9) Replace the top-hinge.



10) Set the top door right position,fix the top-hinge and the cover.



- 11) Install the four screw caps and two catches to corresponding position.
 - Ensure the Appliance is unplugged and empty.
 - Adjust the two leveling feet to their highest position.
 - We recommend you have someone to assist you.
- 12) replace the leveler to the other side and adjust it to make sure the cabinet level.



*The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

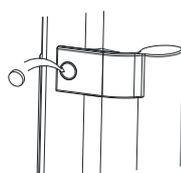
2.3 Door Handle Install Illumination (optional)

Note: Figures in the user manual are only for reference. The actual product may differ slightly.
The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

Step 1: take out two plug pins from the door (Side of door open)



Step 2: Install the door handle to the door and fasten it with screws



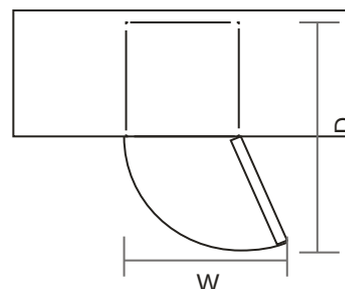
Step 3: Cover screw caps of the handle into screw holes

*The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

2.4 Door Space Requirements

The unit's door must be able to open fully as shown.

$W \times D \geq 902 \times 1052\text{mm}$



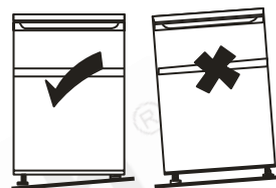
2.5 Levelling the Unit

To do this adjust the two levelling feet at the front of the unit.

If the unit is not level, the door and magnetic seal alignments will not be covered properly.

Make sure that the foot touches the ground before use.

Look down from the top, clockwise and counterclockwise loosening, tightening.



2.6 Cleaning Before Use

Wipe the inside of the unit with a weak solution of bicarbonate soda. Then rinse with warm water using a 'Wrung-out' sponge or cloth. Wash the shelves and salad bin in warm soapy water and dry completely before replacing in the unit. Clean the exterior of the unit with a damp cloth.

If you require more information refer to the Cleaning section.

2.7 Before Using Your Unit

Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.

Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.

Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.

This product is household refrigerators and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household refrigerators shall not be used for other purposes, such as storage

of blood, drugs or biological products.

Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

Before placing any food in your unit, turn it on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow it time to fall to the correct temperature. Your unit should not be overfilled.



◆ **Before Plugging in**

You must check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the unit.

◆ **Before Turning On!**

Do not turn on until two hours after moving the unit.

2.8 Interior Accessories

Various glass or plastic storage shelves are included with your appliance - different models have different combinations.

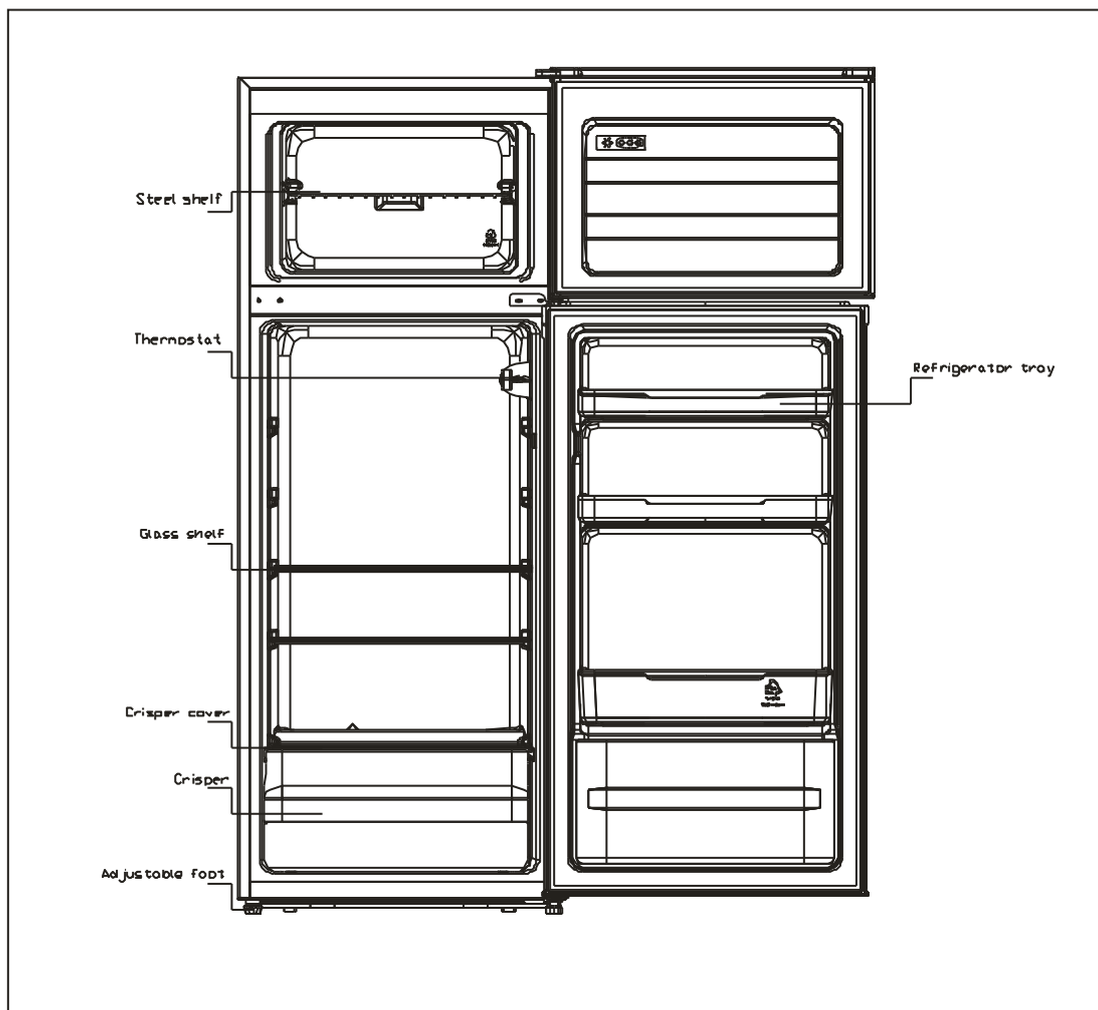
You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position. To do this, pull the storage shelf forward until it can be swivelled upwards or downwards and removed.

Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.



In order to make the most of the volume of the fresh food storage compartment and frozen-food storage compartment, the user can remove one or more shelves, drawers, out of the appliance, according to your daily use.

3. PRODUCT OVERVIEW



*The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

4. OPERATION

4.1 Switching On Your Unit

Setting “Off”: UnitOff

Setting “Min”: Less Cool Temperature

Setting “Med” or “MID”: Normal Operation(adequate for most situations)

Setting “Max”: Coolest Temperature

◆During high ambient temperatures e.g. on hot summer days. It may be necessary to set the thermostat to the Coolest setting(position“Max”).This may cause the compressor running continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

◆For the first time you install your refrigerator, set the thermostat knob at “Med”.

Give your refrigerator time to cool down completely before adding food. It is the best to wait 24 hours before adding food. The thermostat knob controls the temperature. When the thermostat

control knob is set to OFF, the refrigerator will not be running.

4.2 Noise Inside the Unit!

You may notice that your unit makes some unusual noises. Most of these are perfectly normal, but you should be aware of them!

These noises are caused by the circulation of the refrigerant liquid in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your unit. This is the compressor motor working, as it pumps the refrigerant around the system.

4.3 Tips for Keeping Food in the Unit

- ◆ Cooked meats/fishes should always be stored on a shelf above raw meats/fishes to avoid bacterial transfer. Keep raw meats/fishes in a container which is large enough to collect juices and cover it properly. Place the container on the lowest shelf.
- ◆ Leave space around your food, to allow air to circulate inside the unit. Ensure all parts of the unit are kept cool.
- ◆ To prevent transfer of flavours and drying out, pack or cover the food separately. Fruit and vegetables do not need to be wrapped.
- ◆ Always let pre-cooked food cool down before you put in the unit. This will help to maintain the internal temperature of the unit.
- ◆ To prevent cold air escaping from the unit, try to limit the number of times you open the door. We recommend that you only open the door when you need to put food in or take food out.

4.4 Change the Light Bulb

Lamp replacement by professionals

5. CLEANING

5.1 Defrosting

NOTE THIS UNIT DOES NOT HAVE AN AUTO DEFROST SYSTEM.

5.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit

- ◆ Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- ◆ Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- ◆ The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- ◆ Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- ◆ Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- ◆ For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- ◆ Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the

interior of the refrigerator or contaminated food.

- ◆ Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- ◆ Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- ◆ Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- ◆ Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

5.3 Cleaning Tips

Condensation may appear on the outside of the unit. This may be due to a change in room temperature. Wipe of any moisture residue. If the problem continues, please contact a qualified technician for assistance.

6. MAINTENANCE

6.1 Changing the Internal Light

Lamp replacement by professionals.

6.2 Care When Handling / Moving Your Unit

Hold the unit around its sides or base when moving it. Under no circumstances should it be lifted by holding the edges of the top surface.

6.3 Servicing

The unit should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used. Under no circumstances should you attempt to repair the unit yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunction. Contact a qualitatively technician.

6.4 Switching Of for Long Periods of Time

When the unit is not in use for a long period of time, disconnect it from the mains supply, empty all food and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

7. Trouble shooting

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Inoperation	Whether the freezer is plugged and connected to power; Low voltage; Failure power or tripping circuit
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of refrigerator door.
Illuminating light does not shine	Whether the refrigerator is connected to power, whether the illuminating light is damaged.
The refrigerator door can not be properly closed.	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Tilt refrigerator.
Loud noises	Whether the food is leveled, whether the refrigerator is balanced; Whether the refrigerator parts are properly placed.

7.1 Warm tips:

- ◆The refrigerator enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
- ◆Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
- ◆Buzz: Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.

8. TIPS FOR ENERGY SAVING

Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot. Once you open the door, close it as soon as possible.

Every now and then check if the appliance is sufficiently ventilated (adequate air circulation behind the appliance).

In normal temperature conditions, please arrange the thermostat at the middle setting.

Before loading the appliance with packages of fresh food, make sure they are cooled to ambient temperature.

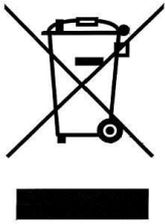
Ice and frost layer increase energy consumption, so clean the appliance as soon as the layer is 3-5 mm thick.

If it is the outer condenser, the rear wall should be always clean free of dust or any impurities.

- ◆ The appliance 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 appliance. Overloading the appliance 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 appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- ◆ Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance 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.

9. DISPOSAL

Old units still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again. The refrigerant used in your unit and insulation materials require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the unit are damaged prior to disposal. Up to date information concerning options of disposing of your old unit and packaging from the new one can be obtained from your local council office. When disposing of an old unit break of any old locks or latches and remove the door as a safeguard.

Correct Disposal of this product	
	<p>Correct Disposal of this product</p> <p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>

For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.

For assistance enquiries email: assistenza@premiertech.it

° Prohibited reproduction - Texts owned by the trademark PremierTech



V242019

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