

PremierTech

PT-F265

PT-F265S



Frigorifero Combinato A++



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

DADO Srl - Italia P.IVA IT 02681390809

Indice

1.	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA.....	1-2
2.	INSTALLAZIONE.....	3
2.1	Collocazione.....	3
2.2	Inversione del senso di apertura della porta	3-4-5
2.3	Requisiti di ingombro della porta.....	6
2.4	Livellamento dell'unità.....	6
2.5	Pulizia prima dell'uso	6
2.6	Prima di utilizzare l'unità	6
2.7	Accessori interni.....	7
3.	PANORAMICA DEL PRODOTTO.....	8
4.	FUNZIONAMENTO.....	9
4.1	Istruzioni per l'uso	9
4.2	Rumore proveniente dall'interno dell'unità.....	10
4.3	Suggerimenti per la conservazione degli alimenti nell'unità	10
4.4	Sostituzione della lampadina	10
5.	PULIZIA	10
5.1	Sbrinamento.....	10
5.2	Pulizia interna ed esterna dell'unità.....	10
5.3	Suggerimenti per la pulizia	11
6.	MANUTENZIONE	11
6.1	Sostituzione della luce interna.....	11
6.2	Precauzioni durante la movimentazione/spostamento dell'unità	11
6.3	Assistenza	11
6.4	Spegnimento per lunghi periodi di tempo.....	11
6.5	Non ostruire le fessure per il ricircolo dell'aria del frigorifero	11
7.	Risoluzione dei problemi	11- 12
7.1	Suggerimenti in merito al calore	12
8.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	12- 13
9.	SMALTIMENTO.....	13

1. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



Avvertenza: rischio di incendio / materiali infiammabili

Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come aree cucina in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismi e locali destinati ai clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed and breakfast; catering e simili applicazioni analoghe non destinate alla vendita al dettaglio.

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

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

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

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

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

AVVERTENZA: non danneggiare il circuito refrigerante.

AVVERTENZA: non utilizzare attrezzature elettriche all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti dell'apparecchio, se non della tipologia raccomandata dal produttore.

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

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

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

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

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

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

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

Il refrigerante e il materiale schiumogeno ciclopentano utilizzati nel frigorifero sono infiammabili.

Pertanto, dopo la rottamazione il frigorifero deve essere tenuto lontano da qualsiasi fonte di fiamma e recuperato a cura di ditte specializzate, dotate di apposita qualifica e non smaltito tramite combustione, in modo da prevenire danni all'ambiente o altri pericoli.

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

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


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

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

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

– **Pulire** regolarmente le superfici a contatto con alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili. – Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; ripulire il circuito dell'acqua collegato a una fornitura idrica in caso l'acqua non sia stata prelevata per 5 giorni (nota 1).

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

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

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

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

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

2. INSTALLAZIONE

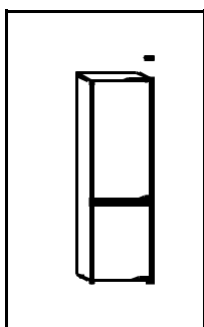
2.1 Collocazione

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

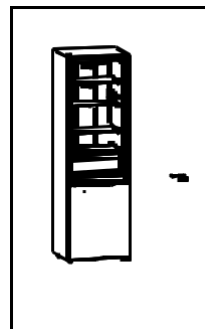
Durante l'installazione, assicurarsi che siano lasciati 10 cm di spazio libero su entrambi i lati, 10 cm sulla parte posteriore e 30 cm sulla parte superiore dell'unità. Ciò consentirà all'aria fredda di circolare intorno al dispositivo di raffreddamento del vano e migliorerà l'efficienza del processo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

2.2 Inversione del senso di apertura della porta

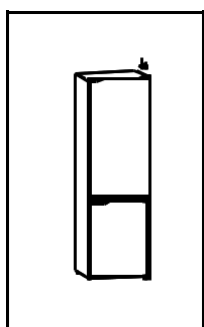
1) Rimuovere la protezione per le cerniere.



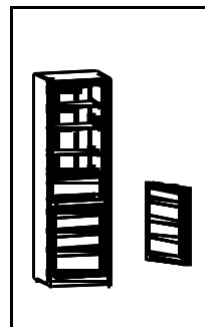
4) Rimuovere la cerniera centrale con un cacciavite



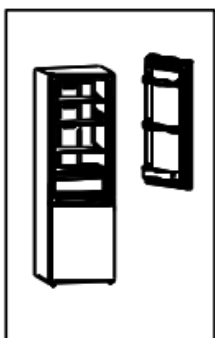
2) Rimuovere la cerniera superiore con un cacciavite.



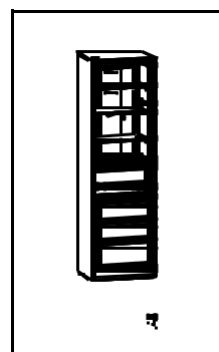
5) Rimuovere la porta del vano congelatore



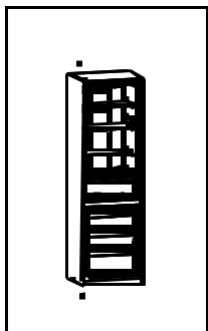
3) Rimuovere la porta del vano refrigerazione



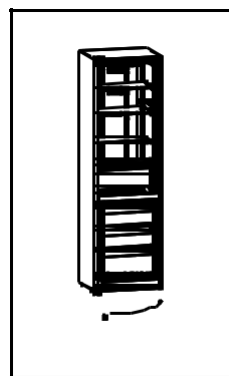
6) Rimuovere il gruppo cerniera con un cacciavite



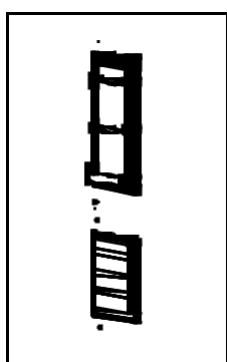
7) Rimuovere i copri-cerniera superiore e centrale e il regolatore



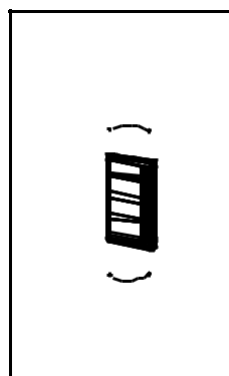
10) Montare il regolatore sul lato destro del vano



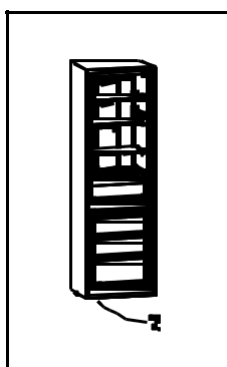
8) Rimuovere il rivestimento e la maniglia della porta



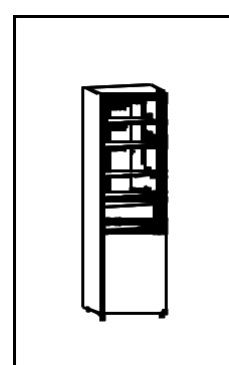
11) Montare il rivestimento e la maniglia della porta del vano refrigerazione sull'altro lato della porta



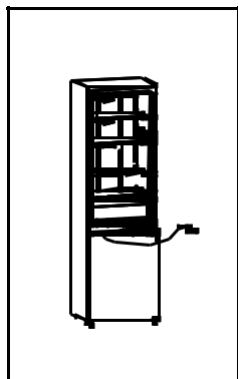
9) Montare il gruppo cerniera inferiore sul lato sinistro del vano con un cacciavite



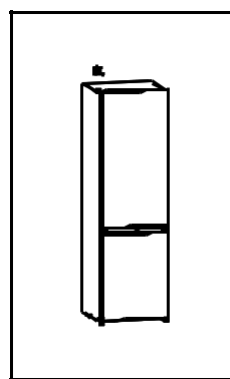
12) Montare la porta del vano refrigerazione sulla cerniera inferiore.



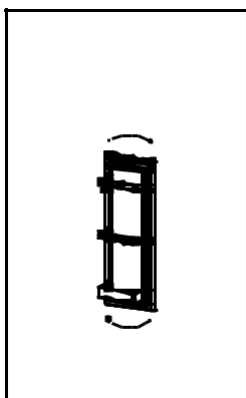
13) Montare la cerniera centrale sul lato sinistro del vano con un cacciavite



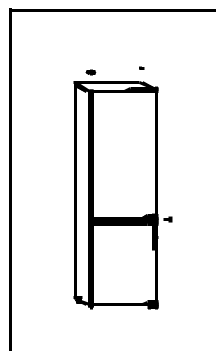
16) Montare la cerniera superiore sul lato sinistro del vano con un cacciavite



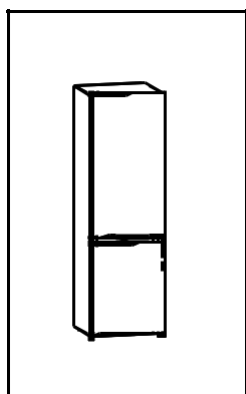
14) Montare il rivestimento e la maniglia della porta del vano congelatore sull'altro lato della porta



17) Montare la protezione per le cerniere, i copri-cerniera superiore e centrale nelle posizioni corrispondenti sull'altro lato



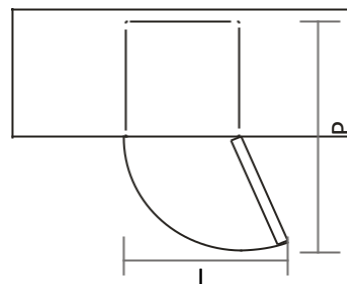
15) Montare la porta del vano congelatore sulla cerniera centrale



2.3 Requisiti di ingombro per la porta

La porta dell'unità deve aprirsi completamente come illustrato.

$L \times P \geq 820 \times 1070$ mm



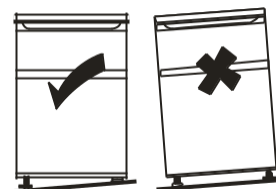
2.4 Livellamento dell'unità

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

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

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

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



2.5 Pulizia prima dell'uso

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

2.6 Prima di utilizzare l'unità

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

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

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

Non posizionare oggetti infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.

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

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

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

Non conservare o collocare ghiaccio secco nel frigorifero.



◆ **Prima di collegare la spina**

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

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

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

2.7 Accessori interni

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

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

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

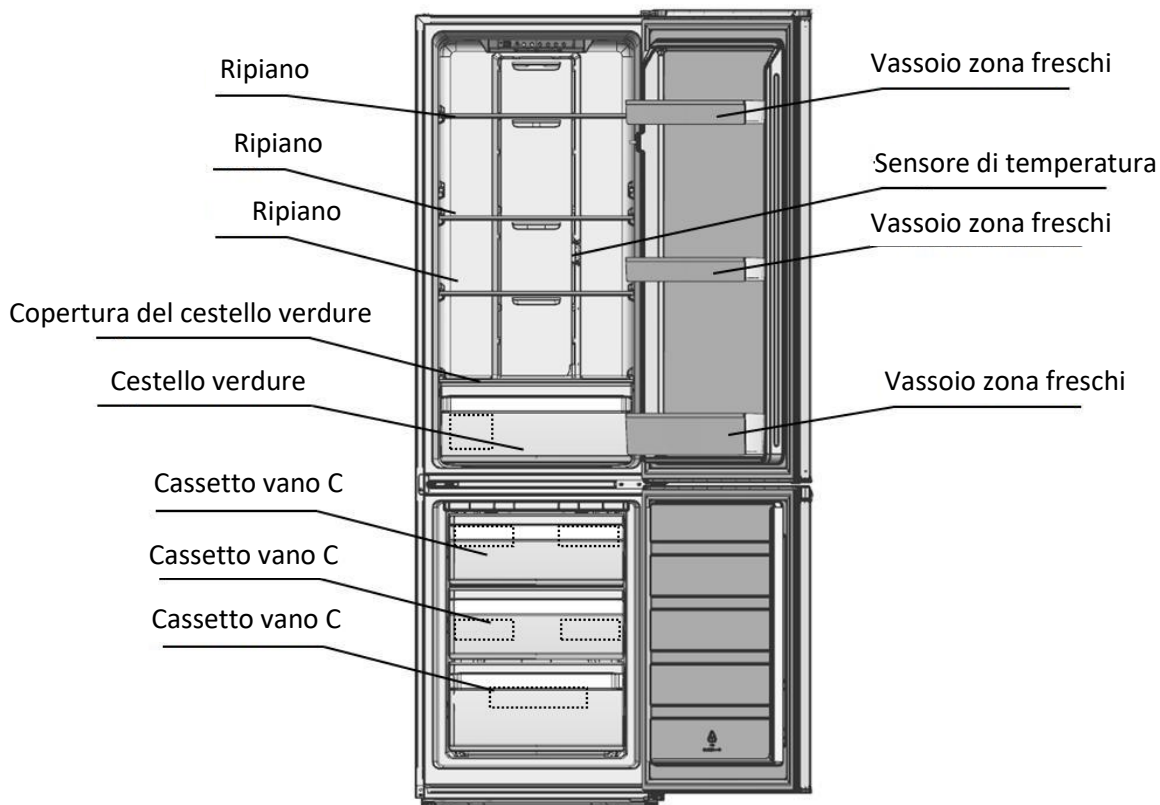


Al fine di sfruttare al massimo il volume del vano per la conservazione di alimenti freschi e del vano per la conservazione di alimenti congelati, l'utente può rimuovere dall'elettrodomestico uno o più ripiani, o cassetti, in base all'utilizzo quotidiano.

3. PANORAMICA DEL PRODOTTO

Frigorifero 201 Litri - Congelatore 64 Litri

Classe energetica A++



* La linea tratteggiata rappresenta la posizione dell'uscita dell'aria e dell'ingresso dell'aria di ritorno.

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

4. FUNZIONAMENTO

4.1 Istruzioni per l'uso

Controllo della temperatura

- Controllo della temperatura dello scomparto di conservazione degli alimenti freschi

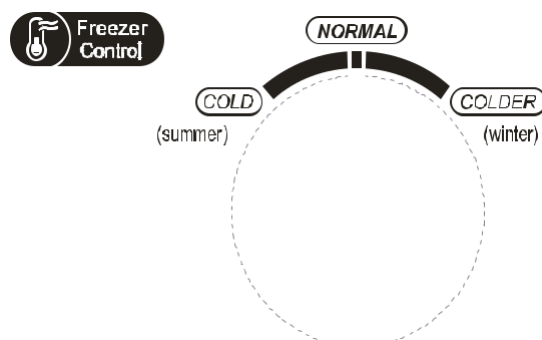


La temperatura di 2 °C è piuttosto bassa, quella di 8 °C è piuttosto elevata. La temperatura impostata generalmente è pari a 4 °C, secondo i requisiti.

In caso occorra posizionare molti alimenti nello scomparto per alimenti freschi in una sola volta, è necessario ricorrere alla funzione di raffreddamento rapido per ridurre la temperatura degli alimenti prima possibile.

Quando viene impostata, la modalità di raffreddamento rapido dura 2,5 ore; al termine della modalità di raffreddamento rapido, il termoregolatore del vano refrigerazione ripristina automaticamente l'impostazione precedente.

- Controllo della temperatura del vano congelatore



La temperatura del congelatore è piuttosto bassa in posizione "COLDER", mentre risulta piuttosto alta in posizione "COLD", pertanto generalmente viene utilizzata la posizione "NORMAL".

Durante la stagione estiva, quando la temperatura ambiente è elevata, la temperatura deve essere compresa tra "NORMALE" e "COLD". Se la temperatura ambiente è superiore a 35°C, è preferibile la posizione "COLD".

Durante la stagione invernale, quando la temperatura ambiente è bassa, la temperatura deve essere compresa tra "NORMAL" e "COLDER". Se la temperatura ambiente è inferiore a 10°C, è preferibile la posizione "COLDER"

4.2 Rumore proveniente dall'interno dell'unità

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

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

4.3 Suggerimenti per la conservazione degli alimenti nell'unità

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

4.4 Sostituzione della lampadina

Sostituzione della lampadina a cura di professionisti

5. PULIZIA

5.1 Sbrinamento

Sbrinamento automatico per frigorifero "no frost"

5.2 Pulizia interna ed esterna dell'unità

- La polvere dietro il frigorifero e a terra deve essere pulita tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta per assicurarsi che non vi siano detriti. Pulire la guarnizione della porta con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detergente diluito.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare odori.
- Spegnerne l'alimentazione prima di pulire l'interno, rimuovere tutti gli alimenti, le bevande, i ripiani, i cassetti ecc.
- Usare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiaini di bicarbonato di sodio e un quarto di litro di acqua calda. Quindi risciacquare con acqua e pulire. Dopo la pulizia, aprire lo sportello e lasciarlo asciugare naturalmente prima di accendere.
- Per le aree difficili da pulire interne al frigorifero (come piccoli anfratti, spazi vuoti o

angoli), si consiglia una pulizia regolare con l'utilizzo di un panno o una spazzola morbida, ecc. e, se necessario, in combinazione con utensili ausiliari (ad esempio bastoncini sottili) per garantire l'assenza di contaminanti o l'accumulo di batteri in tali aree.

- Non usare sapone, detersivo, polvere detergente, detergente spray ecc. poiché potrebbero causare odori all'interno del frigorifero o contaminare gli alimenti.
- Pulire il telaio delle bottiglie, i ripiani e i cassetti con un panno morbido inumidito con acqua e sapone o detergente diluito. Asciugare con un panno morbido o lasciare asciugare naturalmente.
- Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua e sapone, detergente ecc., poi asciugare.
- Non utilizzare spazzole dure, sfere di acciaio, spazzole metalliche, abrasivi (come dentifrici), solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana ecc.), acqua bollente, sostanze acide o alcaline, che potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e gli interni. L'acqua bollente e i solventi organici come il benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- Non sciacquare direttamente con acqua o altri liquidi durante la pulizia per evitare cortocircuiti o compromettere l'isolamento elettrico dopo l'immersione.

5.3 Suggerimenti per la pulizia

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

6. MANUTENZIONE

6.1 Sostituzione della luce interna

Sostituzione della lampadina a cura di professionisti

6.2 Precauzioni durante la movimentazione/spostamento dell'unità

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

6.3 Assistenza

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

6.4 Spegnimento per lunghi periodi di tempo

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

6.5 Non ostruire le fessure per il ricircolo dell'aria del frigorifero

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

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

7. Risoluzione dei problemi

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

Mancato funzionamento	Verificare che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione o che la spina risulti inserita bene a contatto. Verificare se la tensione risulta insufficiente. Accertare se si è verificata un'interruzione di corrente o lo scatto del salvavita.
Odore	Gli alimenti con forti odori devono essere confezionati avvolgendoli ben stretti; Verificare la presenza di alimenti avariati. Pulire l'interno del frigorifero.
Funzionamento prolungato del compressore	È normale che il frigorifero resti in funzione più a lungo in estate quando la temperatura ambiente è più alta; Non collocare troppi alimenti nel congelatore contemporaneamente; Non collocare gli alimenti fino a quando non si sono raffreddati; Apertura frequente della porta del frigorifero.
La lampada di illuminazione non si accende	Il frigorifero è collegato all'alimentazione? La lampada di illuminazione è danneggiata?
La porta del frigorifero non si chiude correttamente	La porta del congelatore è bloccata da pacchi di alimenti; Troppi alimenti; Frigorifero non in piano.
Rumore forte	Alimenti all'interno sono ben posizionati? Il frigorifero è posizionato in piano in modo stabile? Parti del frigorifero posizionate correttamente?

7.1 Suggerimenti in merito al calore

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

8. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

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

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

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

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

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


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

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

9. SMALTIMENTO

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

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

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

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

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech

V290620

