

PremierTech

PT-F305
PT-F305X



Frigorifero Combinato



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

DADO Srl - Italia P.IVA IT 02681390809

INDICE

1	Avvertenze per la sicurezza	
1.1	Avvertenze	1-2
1.2	Significato dei simboli di avvertenza per la sicurezza	4
1.3	Avvertenze relative all'elettricità	5
1.4	Avvertenze per l'uso	6
1.5	Avvertenze per la collocazione	6
1.6	Avvertenze relative all'elettricità	7
1.7	Avvertenze per lo smaltimento	7
2	Utilizzo corretto del frigorifero	8
2.1	Posizionamento	8
2.2	Piedini di livellamento	9
2.3	Inversione del senso di apertura della porta destra-sinistra	7-8-9
2.4	Sostituzione della lampadina	120
2.5	Avvio	120
2.6	Consigli per il risparmio energetico	120
3	Struttura e funzioni	131
	Vano refrigerazione	13
	Vano congelatore	131
	Controllo della temperatura	131
4.	Manutenzione e cura dell'apparecchio	12
4.1	Pulizia generale	12
4.2	Sbrinamento	12
4.3	Fuori servizio	12
5.	Risoluzione dei problemi	123

1 Avvertenze per la sicurezza

1.1 Avvertenze



Avvertenza: rischio di incendio/materiali infiammabili

Il presente apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e similari quali cucine destinate al personale presso 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 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.

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 fonte di alimentazione elettrica prima di procedere con l'installazione degli 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 o 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 della porta per periodi prolungati può causare un aumento significativo della temperatura nei vani dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici a contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; sciacquare il sistema idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata fatta scorrere 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 al congelamento di alimenti freschi, (nota 3).
- Se l'apparecchio refrigerante viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, sbrinare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffe all'interno dell'apparecchio.

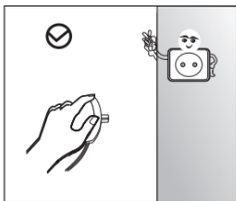
Nota 1, 2, 3: verificare l'applicabilità a seconda della tipologia di scomparto del prodotto disponibile.

Significato dei simboli di avvertenza per la sicurezza

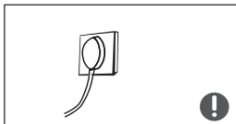
	<p>Questo è un simbolo di divieto. Qualsiasi inosservanza delle istruzioni contrassegnate con questo simbolo può provocare danni al prodotto o mettere in pericolo la sicurezza personale dell'utente.</p>
<p>Simbolo di divieto</p>	
	<p>Questo è un simbolo di avvertenza. È necessario operare nel rigoroso rispetto delle istruzioni contrassegnate da questo simbolo per non provocare danni al prodotto o lesioni personali.</p>
<p>Simbolo di avvertenza</p>	
	<p>Questo è un simbolo di precauzione. Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo richiedono particolare attenzione. L'inosservanza può provocare lesioni lievi o moderate o danni al prodotto.</p>
<p>Simbolo di nota</p>	

Questo manuale contiene importanti informazioni di sicurezza che devono essere osservate dagli utenti.

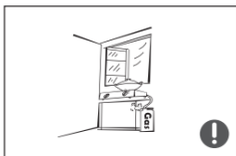
1.3 Avvertenze relative all'elettricità



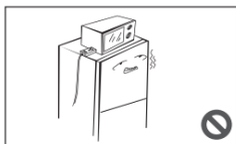
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina del frigorifero. Afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa.
- Non danneggiare mai il cavo di alimentazione in modo da garantire un uso sicuro, non utilizzare l'elettrodomestico se il cavo di alimentazione risulta danneggiato o usurato.



- Utilizzare una presa di corrente dedicata, non condivisa con altri elettrodomestici.
- La spina di alimentazione deve risultare saldamente a contatto con la presa, per evitare di causare incendi.

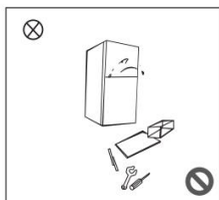


- In caso di perdita di gas infiammabili chiudere la valvola del gas da cui fuoriesce la perdita e aprire porte e finestre. Non scollegare il frigorifero e altri apparecchi elettrici poiché eventuali scintille possono provocare un incendio.

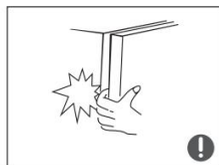


- Non utilizzare apparecchi elettrici sulla parte superiore dell'apparecchio, se non della tipologia raccomandata dal produttore.
- Assicurarsi che l'elettrodo di messa a terra della presa di corrente sia dotato di una linea di messa a terra affidabile.

1.4 Avvertenze per l'uso



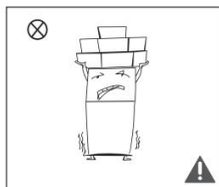
- Non smontare o riassemblare arbitrariamente il frigorifero, non danneggiare il circuito del refrigerante; la manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita da un professionista qualificato.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal relativo reparto di assistenza o da collaboratori professionisti per evitare pericoli.



- Gli spazi tra le porte del frigorifero e tra le porte e il corpo del frigorifero sono stretti, non posizionare le mani in queste aree per evitare un eventuale schiacciamento delle dita. Chiudere lo sportello del frigorifero con delicatezza, per evitare la caduta di oggetti.
- Non prelevare con le mani bagnate alimenti o contenitori, in particolare di metallo, dal vano congelatore quando il frigorifero è in funzione, per evitare geloni.

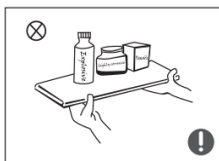


- Non consentire ai bambini l'entrata o l'arrampicamento sul frigorifero, per evitare soffocamento o cadute.

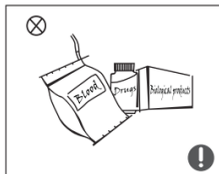


- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del frigorifero, per evitare che cadano durante l'apertura o la chiusura della porta, provocando lesioni accidentali.
- Estrarre la spina in caso di mancanza di corrente o per la pulizia. Attendere cinque minuti prima di collegare il congelatore all'alimentazione, per evitare danni al compressore dovuti ad avviamenti consecutivi.

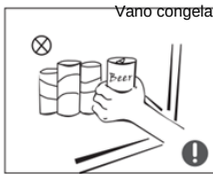
1.5 Avvertenze per la collocazione



- 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.



- Il frigorifero è destinato all'uso domestico, in particolare per la conservazione di alimenti; non deve essere utilizzato per altri scopi, tra cui la conservazione di sangue, droghe o prodotti biologici ecc.



Vano congelatore

- Non conservare birra, bevande o altri liquidi contenuti in bottiglie o contenitori chiusi nel vano congelatore del frigorifero, per evitare che si rompano per via del congelamento, provocando danni.

1.6 Avvertenze relative all'elettricità

1) Possono verificarsi anomalie di funzionamento (scongelamento di prodotti o aumento di temperatura nel vano degli alimenti congelati) se l'apparecchio viene mantenuto per un lungo periodo di tempo al di sotto della temperatura inferiore all'intervallo di temperature per cui è progettato.

2) Le bevande effervescenti non devono essere conservate nel vano o negli scomparti congelatori né negli scomparti a bassa temperatura;

alcuni prodotti, ad esempio i ghiaccioli, non devono essere consumati troppo freddi.

3) Non superare i tempi di conservazione raccomandati dai produttori di alimenti per qualsiasi tipologia di alimento, in particolare per i prodotti venduti surgelati, in scomparti o cassetti del congelatore.

4) Adottare opportune precauzioni per prevenire l'aumento eccessivo della temperatura degli alimenti congelati durante lo sbrinamento del frigorifero, ad esempio avvolgere gli alimenti congelati in molteplici fogli di giornale.

5) L'aumento della temperatura degli alimenti congelati durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia comporta la riduzione della durata di conservazione.

6) In caso di porte o coperchi dotati di serrature e chiavi, le chiavi devono essere tenute fuori dalla portata

dei bambini e non in prossimità dell'elettrodomestico di refrigerazione, per evitare che i bambini vi rimangano bloccati all'interno.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento

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 smaltimento corretto del frigorifero, smontare le porte e rimuovere la guarnizione della porta e dei ripiani; posizionare le porte e gli scaffali in modo da evitare pericoli di intrappolamento per i bambini.



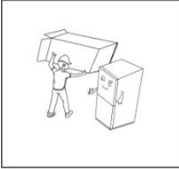
Smaltimento corretto del prodotto

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. 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 contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Quest'ultimo può ritirare il prodotto assicurandone il riciclo sicuro per l'ambiente.

2 Utilizzo corretto del frigorifero

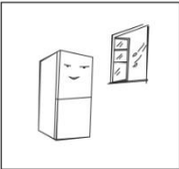
2.1 Posizionamento



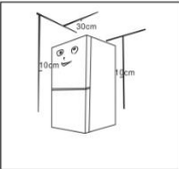
- Prima dell'uso, rimuovere tutti i materiali di imballaggio, compresi i cuscini inferiori, i cuscinetti in schiuma e i nastri presenti all'interno del frigorifero; strappare la pellicola protettiva sulle porte e sul corpo del frigorifero.



- Conservare lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta del sole. Non posizionare il congelatore in luoghi umidi o acquosi per prevenire la formazione di ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.
- Non spruzzare o lavare il frigorifero; non collocare il frigorifero in luoghi umidi o a contatto con frequenti spruzzi d'acqua per non compromettere le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.



- Il frigorifero deve essere collocato in un luogo interno ben ventilato; il pavimento deve essere piano e solido (in caso di instabilità, ruotare verso sinistra o a destra le rotelle di regolazione per perfezionare il livellamento).



- Il frigorifero deve essere posizionato con uno spazio libero soprastante maggiore di 30 cm e a una distanza minima dalla parete maggiore di 10 cm, per facilitare la dissipazione del calore.

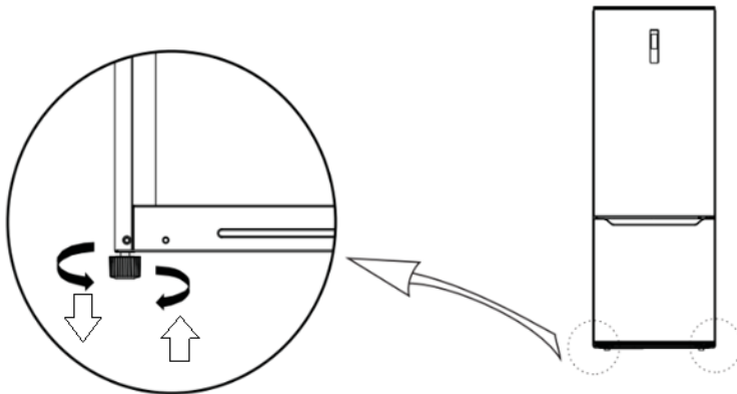
Precauzioni prima dell'installazione

Le informazioni contenute nel presente manuale svolgono esclusivamente una funzione di riferimento. Il prodotto fisico può differire da quanto illustrato. Prima di installare o regolare gli accessori, assicurarsi che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione.

Adottare precauzioni per evitare lesioni personali in caso di caduta accidentale della maniglia.

2.2 Piedini di livellamento

1) Diagramma dei piedini di livellamento



(L'immagine sopra ha valore puramente indicativo. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).

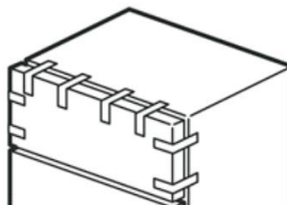
3) Procedure di regolazione

- Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero.
- Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero.
- Regolare i piedini destro e sinistro secondo le indicazioni fornite, per allinearli orizzontalmente.

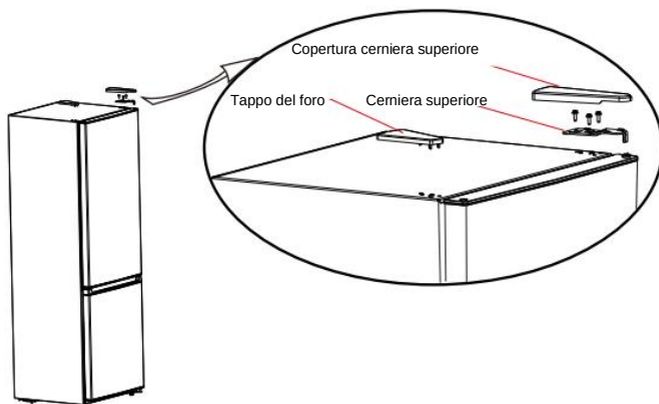
2.3 Inversione del senso di apertura della porta destra-sinistra

Elenco degli utensili necessari, da approvvigionare a cura dell'utente			
	Cacciavite a croce		Spatola a lama fine o cacciavite a lama piatta
	Chiave e cricchetto da 5/16"		Nastro adesivo protettivo

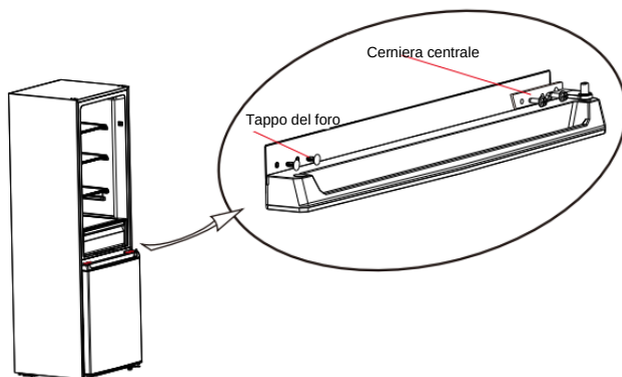
- 1) Rimuovere tutti gli alimenti dal rivestimento della porta interna. Bloccare la porta in posizione chiusa utilizzando nastro adesivo.



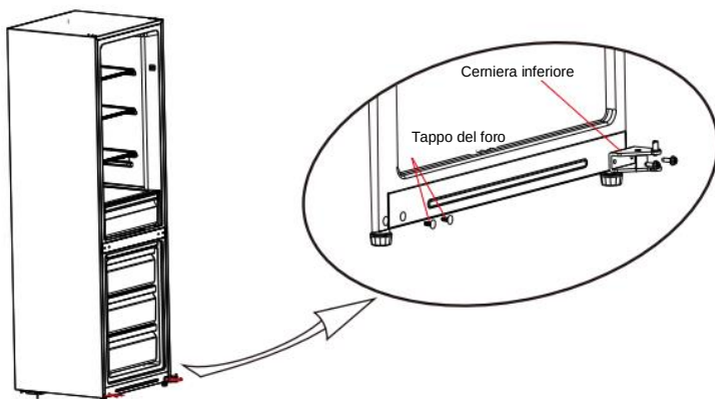
2) Rimuovere la copertura della cerniera superiore, la cerniera superiore e il tappo del foro.



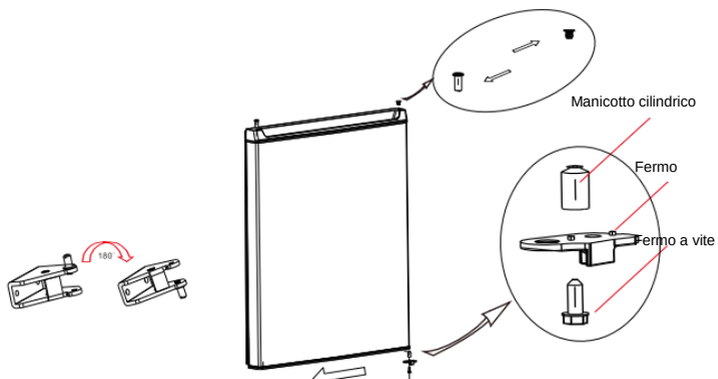
3) Rimuovere la porta del vano refrigerazione, la cerniera centrale e il tappo del foro.



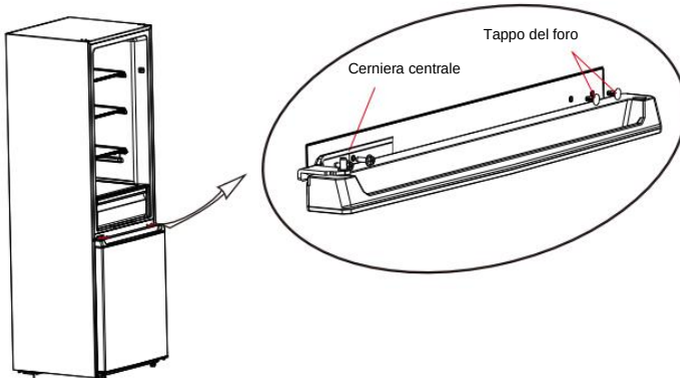
4) Rimuovere la porta del vano congelatore, smontare la cerniera inferiore e i tappi dei fori.



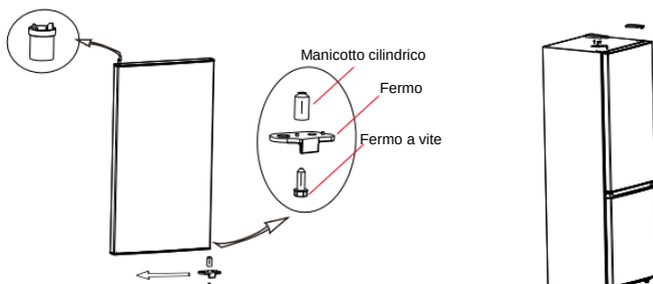
- 5) Montare il manicotto della cerniera inferiore sul lato opposto e quindi montare la cerniera inferiore.
 Togliere il fermo inferiore della porta del vano congelatore e montarlo sul lato opposto.
 Rimuovere il manicotto cilindrico e i tappi dei fori sulla porta del vano congelatore e montarli sul lato opposto.



- 6) Posizionare la porta del vano congelatore sulla cerniera inferiore e installare la cerniera centrale e i tappi dei fori centrali.



- 7) Rimuovere il fermo inferiore, il manicotto cilindrico e il tappo del foro della porta del frigorifero e montarli sul lato opposto.
 Posizionare la porta del frigorifero sulla cerniera centrale e installare la cerniera superiore.
 Montare la copertura della cerniera superiore e il tappo del foro.



(L'immagine sopra ha valore puramente indicativo. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).

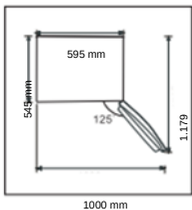
2.4 Sostituzione della lampadina

Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, da un suo tecnico di assistenza o da un professionista qualificato.

2.5 Avvio



- Prima dell'avvio iniziale, mantenere il frigorifero immobile per due ore prima di collegarlo all'alimentazione.
- Prima di riporre qualsiasi alimento, fresco o congelato, il frigorifero deve essere in funzione da 2-3 ore, o da più di 4 ore in estate, quando la temperatura ambiente è elevata.



- Predisporre uno spazio libero sufficiente affinché l'apertura di ante e cassetti risulti comoda o attenersi alle indicazioni del distributore.

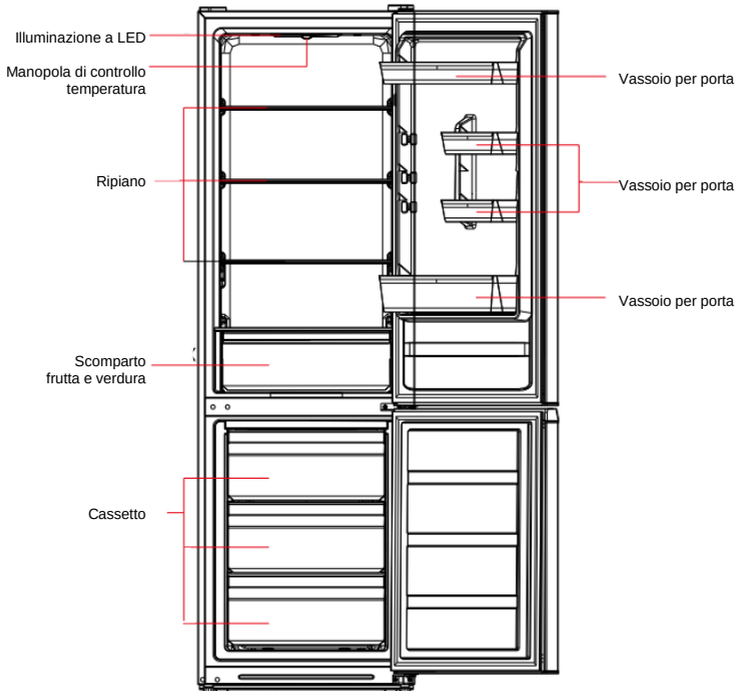
2.6 Consigli per il risparmio energetico

- L'elettrodomestico 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.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti principali

Frigorifero 215 Litri - Congelatore 90 Litri Classe energetica A++



(L'immagine sopra ha valore puramente indicativo. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).

Vano refrigerazione

- Il vano refrigerazione è adatto per la conservazione di frutta, verdura, bevande e altri alimenti da consumare a breve termine.
- Gli alimenti cotti possono essere riposti nel vano refrigerazione solo dopo il loro raffreddamento a temperatura ambiente.
- I ripiani in vetro possono essere regolati in altezza per ottimizzare lo spazio a disposizione e la comodità di utilizzo.

Vano congelatore

- Il vano congelatore a bassa temperatura può mantenere gli alimenti freschi per lungo tempo e viene utilizzato principalmente per la conservazione di alimenti congelati e la produzione di ghiaccio.
- Il vano congelatore è idoneo per la conservazione di carne, pesce, polpette di riso e altri alimenti da non consumare a breve termine.
- È consigliabile suddividere i tranci di carne in piccole porzioni per un facile accesso. Gli alimenti devono essere consumati entro la data di scadenza.

Controllo della temperatura

- Ruotare la manopola di controllo della temperatura su MAX per abbassare la temperatura interna del frigorifero.
- Ruotare la manopola di controllo della temperatura su MIN per alzare la temperatura interna del frigorifero.

NOTA: utilizzare un valore compreso tra "MAX" e "MIN" per la regolazione ottimale.

(L'immagine sopra ha valore puramente indicativo. La configurazione effettiva dipende dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore).



4. Manutenzione e cura dell'apparecchio

4.1 Pulizia generale

- 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.
- Scollegare 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 nel frigorifero (come strettoie, spazi vuoti o angoli), si consiglia di pulirle regolarmente con uno straccio morbido, una spazzola morbida ecc. e, se necessario, con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire l'assenza di contaminanti o accumulazioni batteriche 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 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 la pulizia.



Scollegare il frigorifero per lo sbrinamento e la pulizia.

4.2 Sbrinamento

- Spegnerne il frigorifero.
- Rimuovere gli alimenti dal frigorifero e conservarli in modo appropriato per evitare deterioramenti.
- Svuotare il tubo di scarico (utilizzare materiali morbidi per evitare danni al rivestimento), predisporre dei contenitori per l'acqua derivante dallo sbrinamento (prestare attenzione a mantenere pulito il vassoio di drenaggio del vano compressore. Evitare sversamenti sul pavimento).
- Lo sbrinamento può essere eseguito in modo naturale sfruttando la temperatura ambiente, inoltre è possibile utilizzare palette rompighiaccio per eliminare il ghiaccio (tali utensili devono essere di plastica o legno, per evitare danni al rivestimento o al tubo).
- È possibile infine utilizzare un quantitativo appropriato di acqua calda per accelerare lo sbrinamento, asciugando l'acqua in eccesso con un asciugamano asciutto, a conclusione dello sbrinamento.
- Dopo lo sbrinamento, rimettere gli alimenti all'interno e accendere il frigorifero.

4.3 Fuori servizio

- Interruzione di corrente: in caso di mancanza di corrente, anche se in estate, gli alimenti all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore; durante l'interruzione di corrente, i tempi di apertura della porta devono essere ridotti e non devono essere introdotti altri alimenti freschi nell'apparecchio.
- Inutilizzo per lungo periodo: l'apparecchio deve essere scollegato e quindi pulito; infine lasciare aperte le porte per evitare odori.
- Movimentazione: prima di spostare il frigorifero, estrarre tutto il contenuto, assicurare i ripiani in vetro, lo scomparto delle verdure, i cassetti del vano congelatore ecc. con nastro adesivo e avvitare i piedini di livellamento; chiudere e bloccare le porte con nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere capovolto, ruotato orizzontalmente, né subire oscillazioni; l'inclinazione durante lo spostamento non deve superare i 45°.



L'apparecchio deve funzionare in modo continuo una volta avviato. In generale, il funzionamento dell'apparecchio non deve essere interrotto, per non comprometterne la durata utile.

5. Risoluzione dei problemi

5.1 I seguenti semplici problemi possono essere gestiti in autonomia. Chiamare il servizio di assistenza post-vendita se i problemi non vengono risolti.

Mancato funzionamento	<p>Verificare che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione o che la spina risulti inserita bene a contatto.</p> <p>Verificare se la tensione risulta insufficiente.</p> <p>Accertare se si è verificata un'interruzione di corrente o lo scatto del salvavita.</p>
Odore	<p>Gli alimenti con forti odori devono essere confezionati avvolgendoli ben stretti.</p> <p>Verificare la presenza di alimenti avariati. Pulire l'interno del frigorifero.</p>
Funzionamento prolungato del compressore	<p>È normale che il frigorifero resti in funzione più a lungo in estate quando la temperatura ambiente è più alta.</p> <p>Non collocare troppi alimenti nel frigorifero contemporaneamente.</p> <p>Gli alimenti devono risultare completamente raffreddati prima di essere riposti nell'apparecchio. Le porte vengono aperte troppo frequentemente.</p>
La lampadina non si accende	<p>Verificare se il frigorifero è collegato all'alimentazione e se la lampadina risulta danneggiata.</p> <p>Far sostituire la lampadina da un tecnico specializzato.</p>
Le porte non si chiudono correttamente	<p>La porta è bloccata da pacchi di alimenti. Il quantitativo di alimenti riposti è eccessivo.</p> <p>Il frigorifero non è perfettamente in piano.</p>
Rumore forte	<p>Verificare se il pavimento è perfettamente in piano e se il frigorifero è posizionato in modo stabile.</p> <p>Controllare se gli accessori sono posizionati correttamente.</p>
La guarnizione della porta non è ermetica	<p>Rimuovere eventuali corpi estranei dalla guarnizione della porta.</p> <p>Riscaldare la guarnizione della porta e quindi raffreddarla per il ripristino (in alternativa, utilizzare un asciugacapelli elettrico o un asciugamano caldo per riscaldarla).</p>
Fuoriuscite di acqua dalla vaschetta di raccolta	<p>Il quantitativo di alimenti conservati nel vano è eccessivo oppure gli alimenti contengono troppa acqua, con conseguente fenomeno di sbrinamento intenso. Le porte non vengono chiuse correttamente, provocando la formazione di brina a causa dell'ingresso dell'aria e un aumento dell'acqua dovuta allo sbrinamento.</p>
Emissione di calore	<p>La fuoriuscita di calore dal condensatore incorporato tramite l'involucro è un fenomeno normale. Quando l'involucro si surriscalda a causa dell'elevata temperatura ambiente, della conservazione di quantitativi eccessivi di alimenti o dell'arresto del compressore, applicare una ventilazione intensa per facilitare la dissipazione del calore.</p>
Condensa superficiale	<p>La formazione di condensa sulla superficie esterna e sulle guarnizioni delle porte del frigorifero è un fenomeno normale quando l'umidità ambientale è troppo elevata. È sufficiente asciugare la condensa con un asciugamano pulito.</p>
Rumore anomalo	<p>Ronzio: il compressore può produrre ronzii durante il funzionamento, che risultano intensi soprattutto all'avvio o all'arresto. Si tratta di un fenomeno normale.</p> <p>Scricchiolio: il refrigerante che scorre all'interno dell'apparecchio può provocare scricchiolii, si tratta di un fenomeno normale.</p>

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.

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

Corretto smaltimento del prodotto	
	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.

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech

V290620

