

PremierTech®

Manuale di istruzioni

Congelatore a pozzetto

Modelli:

PT-CP100 

PT-CP200 

PT-CP250 

A++



CE

PRIMA DELL'USO, LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE NORME DI SICUREZZA E LE ISTRUZIONI OPERATIVE.

INDICE

1 Avvertenze sulla sicurezza

1.1 Avvertenza	3
1.2 Significato dei simboli di avvertenza e di sicurezza	5
1.3 Avvertenze relative all'elettronica	5
1.4 Avvertenze relative all'uso	6
1.5 Avvertenze relative al posizionamento degli oggetti	7
1.6 Avvertenze per l'energia	7
1.7 Avvertenze relative allo smaltimento	7

2 Uso corretto del congelatore

2.1 Nomi dei componenti	8
2.2 Controllo della temperatura	9
2.3 Installazione	9
2.4 Utilizzo	9
2.5 Risparmio energetico	10

3 Manutenzione del congelatore

3.1 Pulizia	10
3.2 Sbrinamento	11
3.3 Quando non è in uso	11

4 Risoluzione dei problemi	12
----------------------------	----

CARO CLIENTE:

Grazie per aver acquistato il nostro Congelatore.

Per assicurarti di avere il massimo delle prestazioni dal tuo nuovo congelatore le consigliamo di prendersi il tempo di leggere questo semplice libretto di istruzioni. La preghiamo di assicurarsi che il materiale di imballaggio di questo congelatore sia smaltito nel modo corretto.

Nel caso in cui si disponga di un'apparecchiatura di congelamento in disuso, contatti il proprio ufficio comunale per l'assistenza per lo smaltimento. Questo congelatore deve essere utilizzato solamente per lo scopo per il quale è stato progettato.

1 AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

1.1 Avvertenza



Attenzione: rischio di incendio/materiali infiammabili

Questo elettrodomestico è destinato ed utilizzato esclusivamente in applicazioni domestiche e di utilità come le aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di: case vacanza e stanze d'albergo, Hotel e altri tipi di abitazione residenziali, bed & breakfast, catering e simili.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dall'incaricato del servizio assistenza o da analogo personale qualificato per evitare rischi e salvaguardare l'incolumità di chi ne usufruisce.

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

AVVERTENZA: Mantenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.

AVVERTENZA: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri dispositivi simili per accelerare lo sbrinamento, attenersi solo a ciò che è raccomandato dal produttore.

AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito del refrigerante.

AVVERTENZA: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani portaoggetti dell'apparecchio a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.

ATTENZIONE: Smaltire il prodotto solo attenendosi alle normative vigenti smaltendo in modo corretto anche il gas refrigerante.

ATTENZIONE: Posizionare l'apparecchio, assicurandosi che il cavo di alimentazione non sia ostruito o danneggiato.

ATTENZIONE: E' sconsigliato utilizzare prese multiple o alimentatori portatili per collegare il freezer alla rete elettrica.

Non allungare il cavo tramite prolunghes o adattatori non a massa (due poli).

PERICOLO: Rischio di intrappolamento.

Prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore:

-Smonta la porta le porte.

-Togliere gli scaffali in modo che i bambini non possano arrampicarsi

Il congelatore deve essere scollegato dalla fonte di alimentazione elettrica prima di tentare l'installazione.

Il refrigerante, il gas ciclopentane e le materie prime utilizzate per la costruzione di questo apparecchio sono infiammabili. Pertanto, quando l'apparecchio viene rottamato, esso deve essere smaltito da tecnici specializzati

Norma EN: Ogni elettrodomestico può essere utilizzato in modo sicuro comprendendo i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la cura da parte dell'utente saranno effettuati da chi è in grado di svolgere i suddetti compiti senza supervisione. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono in grado di utilizzare l'apparecchio.

Norma IEC: Questo congelatore non può essere utilizzato da una persona con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte e sprovvisto di conoscenza dell'apparecchio senza l'aiuto da parte di una persona responsabile per la sua sicurezza.

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

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare queste istruzioni:

- L'apertura della porta per periodi prolungati può causare un aumento significativo della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che vengono a contatto con il cibo.
- Conservare la carne cruda ed il pesce in contenitori sottovuoto in modo che non siano in contatto con il cibo.
- Se il freezer viene spento per lunghi periodi, consigliamo di pulirlo e di lasciare la porta aperta per evitare la formazione di cattivi odori.
- Questo apparecchio ha la certificazione 4 stelle  ed è in grado di conservare i cibi freschi per lunghi periodi arrivando a temperature di oltre -24°C.

1.2 Significato dei simboli di avvertenza e di sicurezza



Il simbolo indica i comportamenti vietati in materia di utilizzo dell'apparecchio. L'inosservanza delle istruzioni può provocare danni materiali o mettere in pericolo la sicurezza della persona.



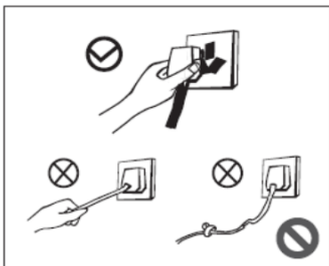
Questo simbolo indica le cose che devono essere effettuate facendo attenzione per un corretto utilizzo del prodotto. La mancanza di attenzione può provocare danni o danneggiare la persona!



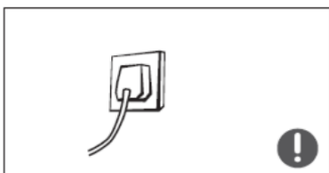
Il simbolo indica delle note a cui attenersi, e questi comportamenti sono appositamente indicati. Devono essere prese le dovute precauzioni in modo che in caso di danneggiamenti del prodotto essi siano lievi o moderati.

Il manuale contiene molte informazioni importanti sulla sicurezza che devono essere osservate da parte di chi lo utilizza.

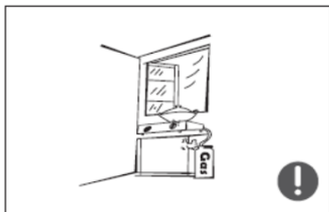
1.3 Avvertenze relative all'elettronica



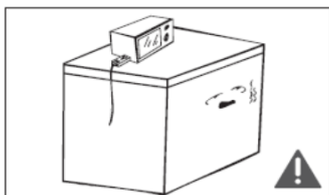
- Non tirare il cavo quando si estrae la spina del congelatore. Afferrare saldamente la spina e far fuoriuscire la presa direttamente.
- Non arrecare danni al cavo di alimentazione in alcun modo, in quanto garantisce l'uso in sicurezza. Non usarlo quando il cavo di alimentazione è danneggiato o la spina è difettosa.



- La spina di alimentazione dovrebbe essere fermamente inserita all'interno della presa o potrebbero causarsi incendi. Si prega di assicurarsi che l'impianto elettrico sia dotato di una linea di messa a terra affidabile.

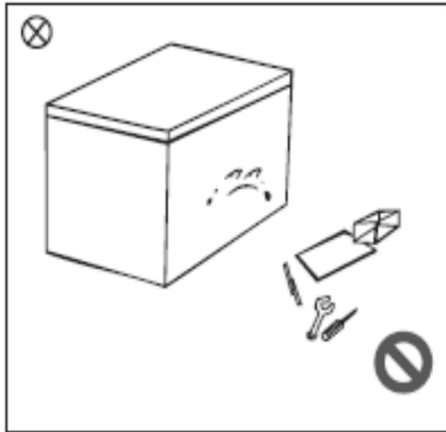


- Si prega di chiudere la valvola del gas e di aprire le porte e le finestre in caso di perdite di gas o di altri gas infiammabili. Non scollegare il congelatore o gli altri apparecchi elettrici, considerando che una scintilla potrebbe causare un incendio.

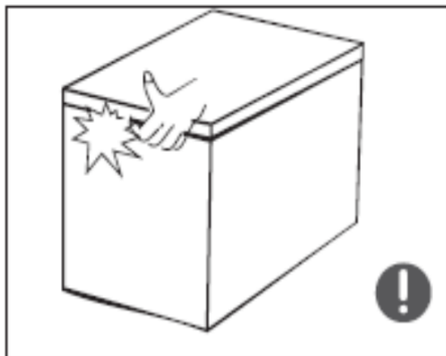


- Per garantire la sicurezza, non è consigliabile poggiare fornelli, pentole, i forni a microonde e altri apparecchi sulla parte superiore del congelatore, quelli consigliati dal produttore non sono inclusi. Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del freezer.

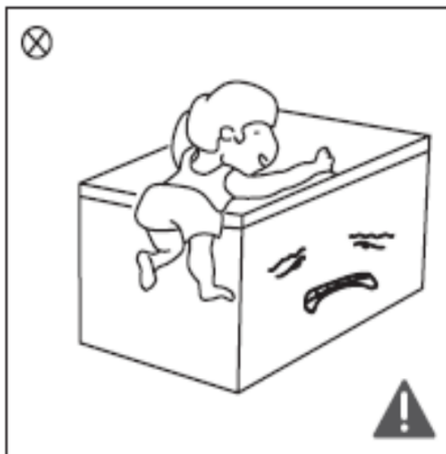
1.4 Avvertenze relative all'uso



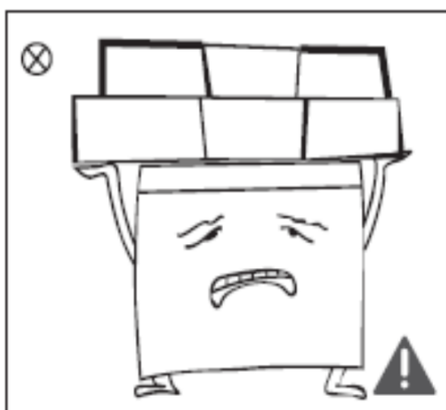
- Non smontare e ricostruire il congelatore né danneggiare il circuito del refrigerante; la manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita da uno specialista.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo reparto di manutenzione o da professionisti per evitare il pericolo di incidenti.



- Gli spazi tra le porte del congelatore e tra le portiere e il corpo del congelatore sono piccoli, si prega di non mettere le mani in queste aree per evitare di schiacciarsi le dita. Si prega di essere delicati quando si apre la porta del congelatore per evitare di far cadere gli articoli.
- Non raccogliere alimenti o contenitori con le mani bagnate all'interno del freezer quando il congelatore è in funzione, in particolare contenitori metallici, per evitare il congelamento.

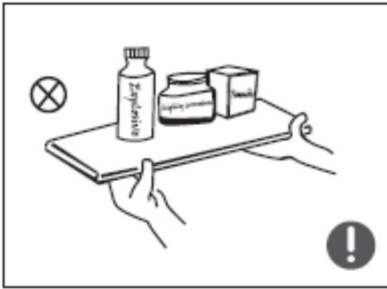


- Non permettere ai bambini di entrare o di salire sul congelatore ed impedire che i bambini siano chiusi nel congelatore o che i bambini siano feriti dal congelatore in caduta.
- Non spruzzare o lavare il congelatore; non mettere il congelatore in luoghi umidi in modo da non influire sulle proprietà di isolamento elettrico del congelatore.

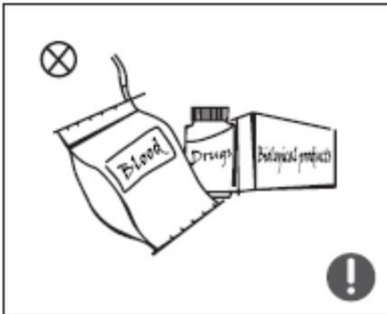


- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del congelatore, considerando che gli oggetti potrebbero cadere quando si apre la porta e potrebbero causare lesioni accidentali.
- Si prega di estrarre la spina in caso di interruzione di corrente o pulizia. Non collegare il congelatore all'alimentazione elettrica nel quarto d'ora successivo per evitare danni al compressore dovuti a avviamenti successivi.

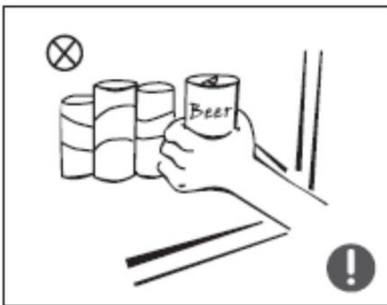
1.5 Avvertenze relative al posizionamento degli oggetti



- Non mettere oggetti infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel congelatore per evitare danni al prodotto o pericoli d'incendio.
- Non posizionare acidi infiammabili vicino al freezer per evitare incendi.



- Questo prodotto è un congelatore per uso domestico e deve essere usato solo per lo stoccaggio di alimenti. In base alle norme nazionali, il congelatore per uso domestico non deve essere utilizzato per altri scopi, come lo stoccaggio di sangue, medicinali o prodotti biologici.



- Non collocare bottiglie o lattine come birre in bottiglia e altre bevande nel congelatore per evitare scoppi o perdite.

1.6 Avvertenze per l'energia

- 1) Il congelatore potrebbe non funzionare in modo corretto se posizionato per un lungo periodo di tempo in luoghi con temperature differenti da quelle per cui è stato progettato;
- 2) Le bevande effervescenti non dovrebbero essere conservate in questo freezer e alcuni prodotti come ad esempio i ghiaccioli non dovrebbero essere consumati troppo freddi;
- 3) Non superare il tempo di conservazione raccomandato dai produttori di alimenti per qualsiasi tipo di alimento e in particolare per gli alimenti commercialmente surgelati;
- 4) Utilizzare le precauzioni necessarie per evitare un eccessivo aumento della temperatura del cibo congelato durante lo scongelamento o lo sbrinamento dell'apparecchio.
- 5) Un aumento della temperatura del cibo congelato durante lo scongelamento manuale, la manutenzione o la pulizia potrebbe abbreviare la durata di conservazione.
- 6) Per porte o coperchi muniti di serrature, le chiavi devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini e non devono essere lasciate nelle vicinanze del congelatore al fine di evitare che i bambini possano rimanere chiusi all'interno.

1.7 Avvertenze relative allo smaltimento

1.8



Il refrigerante e il gas ciclopentano sono materiali combustibili e i congelatori in disuso devono essere isolati dalle fonti di fuoco e non possono essere bruciati. Si prega di affidare il congelatore a società di riciclaggio professionali e qualificate per evitare danni all'ambiente o altri pericoli.



Si prega di rimuovere la porta del congelatore e gli scaffali che devono essere posizionati correttamente per evitare incidenti ai danni dei bambini che potrebbero entrare e giocare nel congelatore.

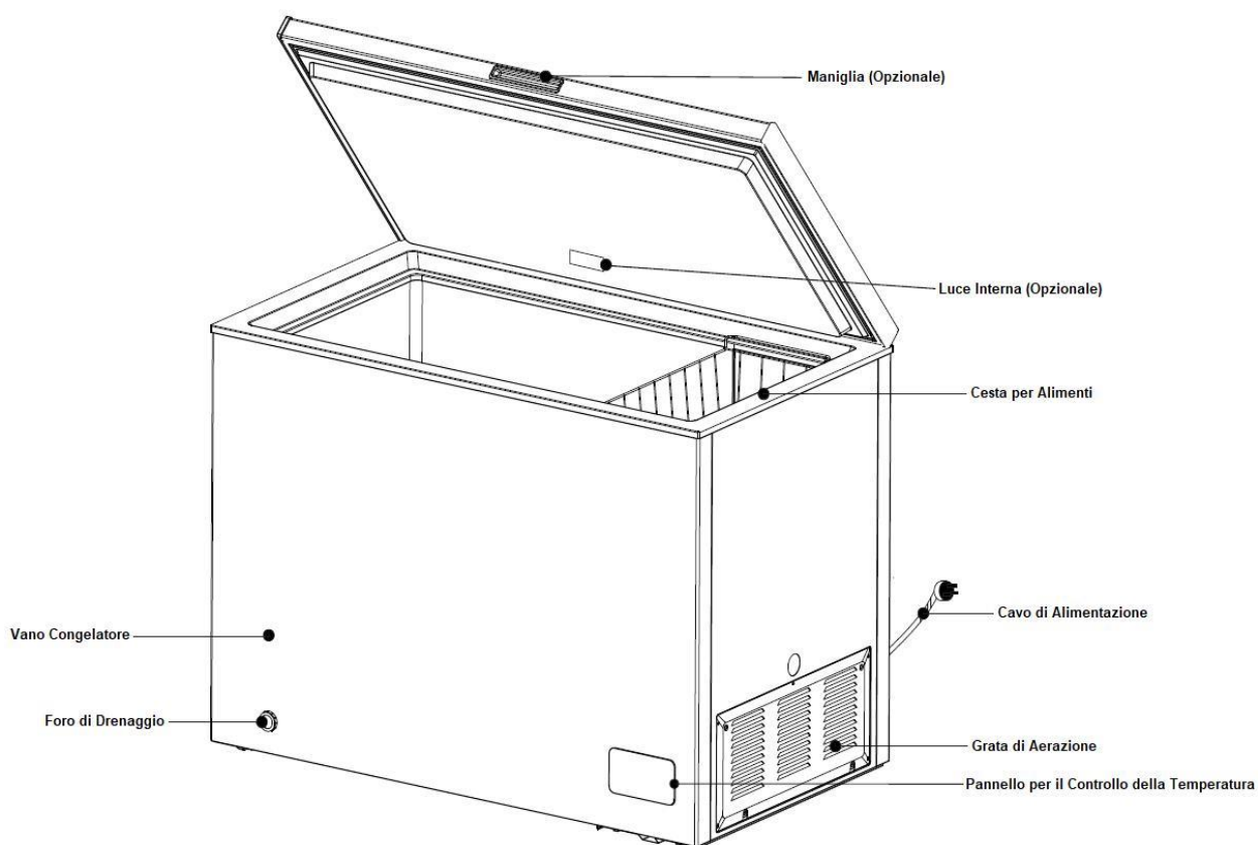


Smaltimento corretto di questo prodotto:

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i comuni rifiuti domestici. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, ricicla responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per smaltire il dispositivo utilizzato, avvalersi delle isole ecologiche comunali o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

2 USO CORRETTO DEL

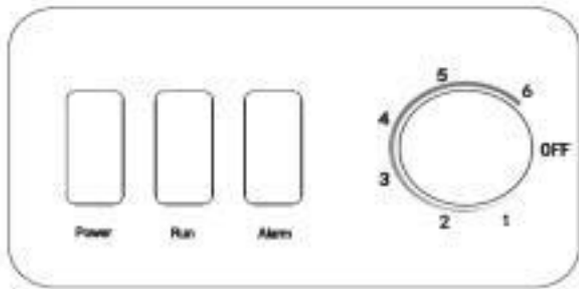
CONGELATORE 2.1 Nomi dei componenti



(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore)

- La bassa temperatura del congelatore può conservare gli alimenti freschi per un lungo periodo, conservare prodotti surgelati e produrre ghiaccio.
- Il congelatore è adatto per la conservazione di carne, pesce, gamberetti, pasticcini e altri alimenti che non devono essere consumati a breve termine.
- Per comodità i pezzi di carne o di qualunque altro alimento dovrebbero essere divisi in piccoli pezzi. Si prega di notare che il cibo deve essere consumato entro la propria data di scadenza.

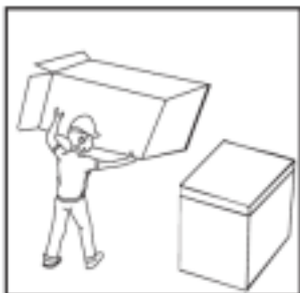
2.2 Controllo della Temperatura



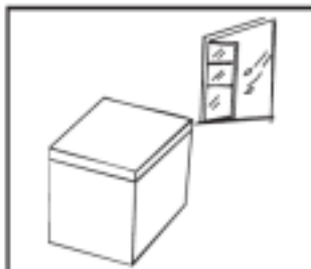
- Collegando il congelatore all'alimentazione l'indicatore "Power" si accenderà; L'indicatore "Run" lampeggerà quando il compressore è in funzione; la spia "ALARM" entrerà in funzione quando la temperatura interna risulterà troppo alta.
- La temperatura del congelatore viene regolata tramite la manopola del termostato. Il numeri "1, 2, 3, 4, 5, 6" non indicano una temperatura specifica, più basso è il numero, maggiore sarà la temperatura all'interno e viceversa. L'utente può scegliere il giusto livello di temperatura in base alle proprie esigenze.
- Impostando su "OFF" il termostato, si spegnerà il congelatore.

(L'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore)

2.3 Installazione



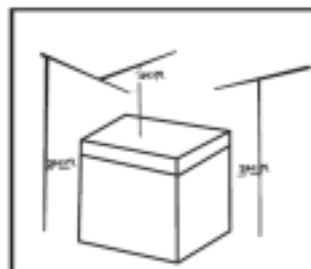
Prima di utilizzare il congelatore, rimuovere tutti i materiali di imballaggio, compresi i cuscini inferiori e le imbottiture in spugna e i nastri all'interno del congelatore, strappare la pellicola protettiva sulla porta e sul corpo del congelatore.



Il congelatore deve essere posto in un luogo al chiuso e ben ventilato; il pavimento deve essere in piano e robusto.

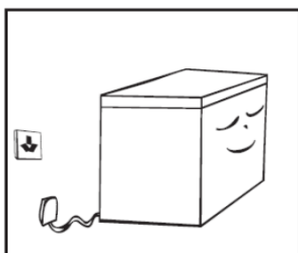


Tenere lontano dal calore ed evitare la luce solare diretta. Non posizionare il congelatore in luoghi umidi o acquosi per prevenire la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



Sulla parte superiore del congelatore deve esserci uno spazio libero di almeno 70cm e le distanze da entrambi i lati e il lato posteriore devono essere superiori a 20cm per facilitare la dissipazione del calore.

2.4 Utilizzo



- Il congelatore deve rimanere per un'ora in posizione verticale prima di collegare l'alimentazione alla prima accensione.
- Il congelatore deve rimanere in funzione da 2 a 3 ore prima di caricare alimenti freschi o surgelati; In Estate, considerando che la temperatura ambientale è generalmente più elevata il congelatore deve essere messo in funzione per più di 4 ore prima di caricare alimenti freschi o surgelati.

2.5 Risparmio energetico

- L'apparecchio deve essere collocato nella zona più fresca della stanza, lontano dagli apparecchi di produzione di calore o dai condotti di riscaldamento, e al riparo dalla luce solare diretta.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi alla temperatura ambiente prima di collocarli nell'apparecchio. Sovraccaricando l'apparecchio, il compressore si spegne più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente possono perdere le loro qualità.
- Assicurarci di avvolgere correttamente gli alimenti e asciugarli bene prima di inserirli nel congelatore. Questo riduce l'accumulo di brina all'interno del congelatore.
- L'interno del vano di stoccaggio dell'apparecchio non deve essere ricoperto con fogli di alluminio o carta. Essi potrebbero interferire con la circolazione dell'aria fredda, facendo sì che all'apparenza la refrigerazione sia sufficiente.
- Organizzare il cibo con delle etichette per ridurre l'apertura della porta e non tenerla aperta più del dovuto. Rimuovere tutti gli alimenti necessari una volta sola e chiudere la porta il prima possibile.

3 MANUTENZIONE DEL

CONGELATORE 3.1 Pulizia

- La polvere dietro e sotto il congelatore deve essere pulita regolarmente per non compromettere il raffreddamento e il risparmio energetico.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta ed assicurarsi che non vi sia sporcizia. Pulire la guarnizione della porta con un panno morbido inumidito con acqua e sapone o detergente diluito.
- L'interno del congelatore dovrebbe essere regolarmente pulito per evitare cattivi odori.
- Spegnere il prodotto e rimuovere il cibo prima della pulizia del congelatore.
- Utilizzare un panno morbido o una spugna per pulire l'interno del congelatore, consigliamo due cucchiaini di bicarbonato di sodio disciolti in un litro di acqua calda. Risciacquare più volte e pulire. Dopo la pulizia, lasciare la porta aperta in modo che l'interno si asciughi naturalmente.
- Per le aree che sono difficili da pulire nel congelatore (come ad esempio gli angoli), consigliamo di pulirle regolarmente con un pennello morbido. Quando necessario, utilizzare strumenti ausiliari (come cotton fiocci) per garantire l'assenza di accumuli di batteri in queste aree.
- Non usare saponi o simili poiché potrebbero causare odori all'interno del congelatore o contaminare i cibi.
- Pulire i cestelli con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detergente diluito. Asciugare con un panno morbido o lasciare asciugare naturalmente.
- Pulire la superficie esterna del freezer con un panno morbido inumidito con acqua saponata o detergente.
- Non usare spazzole, raschietti di metallo, spugne metalliche, prodotti abrasivi, solventi organici (come alcool o acetone), acqua bollente, acidi o alcalini, che possono danneggiare la superficie interna del congelatore. L'acqua bollente ed i solventi organici come il benzene possono deformare o danneggiare la plastica.
- Effettuare un risciacquo abbondante con acqua o altri liquidi durante la pulizia, potrebbe causare cortocircuiti o compromettere l'isolamento elettrico del prodotto.



Si prega di scollegare il congelatore dalla rete elettrica per lo sbrinamento e la pulizia!

3.2 Sbrinamento

- Il congelatore deve essere sbrinato manualmente.

Scollegare il congelatore e aprire lo sportello, rimuovere gli alimenti e il cestello prima dello sbrinamento. Aprire il foro di drenaggio e posizionare un contenitore all'estremità di esso.

La brina si scioglierà naturalmente e fuoriuscirà dal foro. Asciugare successivamente l'acqua residua

all'interno del vano congelatore. Un raschietto in plastica potrebbe essere utile per accelerare il processo di sbrinamento.

- Rimuovere il cibo e metterlo in luogo fresco durante il processo di sbrinamento.



Altri dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli consigliati non devono essere utilizzati per accelerare il processo. Danneggerai il circuito del refrigerante!

3.3 Quando non è in uso

- Mancanza di corrente elettrica: gli alimenti possono essere conservati correttamente per un paio di ore in caso di mancanza di corrente elettrica. Si raccomanda di ridurre la frequenza di apertura della porta e di non caricare il vano con ulteriore cibo.
- Se non viene utilizzato a lungo: scollegare il congelatore dall'impianto elettrico e tenere la porta aperta per evitare il cattivo odore.
- Trasporto: non far vibrare o dare grossi scossoni al congelatore durante il trasporto, inoltre, non inclinarlo oltre i 45°. Non bloccare la porta quando si sposta questa unità.



Si consiglia un normale e regolare utilizzo quando il congelatore è collegato alla presa elettrica. Si prega di non spegnere il congelatore in circostanze normali per non compromettere la durabilità dell'apparecchio.

4 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

L'utente può gestire i seguenti esempi di malfunzionamento. Si prega di contattare l'assistenza se queste problematiche non possono essere risolte autonomamente.

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE
Fuori uso	Verificare se il congelatore è collegato; Collegarlo all'alimentazione; Basso voltaggio; Verificare se la manopola per il controllo della temperatura non sia impostata ad "OFF"; Cortocircuito.
Cattivi odori	I cibi con un forte odore dovrebbero essere avvolti in appositi involucri; I cibi sono marci; Assicurarsi di aver provveduto ad una corretta di pulizia interna.
Funzionamento prolungato del compressore	Il compressore funziona per un tempo più lungo in estate quando la temperatura ambiente è più alta; Non caricare troppo cibo nel congelatore contemporaneamente; Non caricare altro cibo prima che quello presente non si sia congelato; Apertura frequente della porta del congelatore; Strato di brina eccessivo (Sbrinamento necessario).
La luce non funziona	Verificare se il congelatore è collegato alla presa elettrica; la lampadina è danneggiata.
La porta del congelatore non può essere chiusa correttamente	La porta del congelatore è bloccata dal cibo; Troppo cibo nel vano congelatore; Congelatore sbilanciato.
Rumorosità elevata	Verificare se il pavimento è in piano; Se il vano congelatore è instabile; Se il congelatore è posizionato correttamente.
Difficoltà nell'apertura della porta	Dopo la refrigerazione, ci sarà differenza di pressione tra l'interno e l'esterno del congelatore creando difficoltà nell'apertura della porta. Questo è un normale fenomeno fisico.
Riscaldamento esterno del congelatore	Il rivestimento del congelatore può emettere calore durante la funzione specialmente in estate, questo è causato dal riscaldamento del condensatore ed è un fenomeno normale. Condensa: il fenomeno della condensazione verrà rilevato sulla superficie esterna e sulle guarnizioni dello sportello del congelatore quando l'ambiente è umido, questo è un fenomeno normale e la condensa può essere asciugata con un panno asciutto.
Rumore di ronzo del flusso d'aria	Il refrigerante che circola nelle linee del refrigerante produrrà del suono e del gorgoglio che sono normali e non influenzano l'effetto di raffreddamento. Un leggero rumore verrà generato all'attivazione del compressore specialmente all'avvio o allo spegnimento. La valvola dell'interruttore elettrico produrrà un leggero rumore, è un fenomeno normale e non influisce sul funzionamento.

Tabella classi climatiche

CLASSE	SIMBOLO	RANGE TEMPERATURA AMBIENTE C°
Subnormale	SN	Da +10 a +32
Normale	N	Da +16 a +32
Subtropicale	ST	Da +16 a +38
Tropicale	T	Da +16 a +43

Modello	PT-CP100	PT-CP200	PT-CP250
Classe Climatica	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN
Voltaggio/Frequenza	220V-240V~/50Hz	220V-240V~/50Hz	220V-240V~/50Hz
Potenza di Input	115W	115W	135W
Amperaggio	0.4A	0.7A	0.7A
Agente	cyclopentane	cyclopentane	cyclopentane
Consumi(kWh/anno)	131kWh/anno	172kWh/anno	193kWh/anno
Consumi (kWh/giorno)	0,35 kWh/giorno	0,47 kWh/giorno	0,52 kWh/giorno
Classe Energetica	A++	A++	A++
Volume di stoccaggio	100L	200L	250L
Refrigerante	R600a,37g	R600a,56g	R600a,58g
Capacità di congelamento(kg/24h)	5kg/24h	9kg/24h	12kg/24h
Peso Netto(kg)	27kg	36kg	43kg
Peso Lordo(kg)	30kg	41kg	49kg
Rumorosità	42dB(A)	42dB	43dB(A)
Dimensioni(mm)(WxDxH)	655*550*850	945*696*850	1115x696x850

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

°Riproduzione vietata- Testi di proprietà del marchio PremierTech

DADO SRL Piva/Vat IT02681390809



GARANZIA

PremierTech®

Ogni prodotto PremierTech venduto ad un acquirente "consumatore" è assistito dalla garanzia sui beni di consumo, che copre i difetti di conformità che si manifestano entro 24 mesi dalla data di consegna del bene (12 mesi se acquirente commerciale). Salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità che si manifestano entro i primi 6 mesi dalla data di consegna del bene esistessero già a quella data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del bene o con la natura del difetto di conformità.

La garanzia del venditore obbliga il venditore come previsto dai termini di legge, in caso di mancanza o difetto di un dispositivo, ad assicurare per un periodo di due anni la riparazione o la sostituzione. In relazione all'inversione dell'onere della prova, l'acquirente è obbligato a dare prova, scaduti sei mesi, che la mancanza esisteva già al momento del trasferimento del rischio.

Condizioni di garanzia

La Società Dado SRL, distributrice del marchio PremierTech, vi ringrazia per la scelta e vi garantisce che i propri apparecchi sono frutto delle ultime tecnologie e ricerche.

L'apparecchio è coperto dalla garanzia convenzionale per il periodo di DUE ANNI dalla data di acquisto da parte del primo utente. La presente garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (art 1519 bis - nonies del Codice Civile). I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente dal nostro servizio di assistenza, durante il periodo di garanzia di cui sopra. La Dado SRL si riserva il diritto di effettuare la sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile o troppo onerosa, con un altro apparecchio uguale nel corso del periodo di garanzia. In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella del primo acquisto: la prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa. Questo apparecchio non verrà mai considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, per conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato. Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo fa decadere la garanzia.

La garanzia non copre:

- le parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica;
- l'uso professionale del prodotto;
- i mal funzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione;
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da Dado SRL;
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software;
- difetti provocati da caduta o trasporto (da intendersi successive alla data di ricezione del prodotto), fulmine, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione;
- eventuali accessori, ad esempio: bottiglie, contenitori, coltelli, ecc. usati con questo prodotto;
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti.

Per ricevere assistenza in garanzia sui prodotti PremierTech contattare: assistenza@premiertech.it

DADO SRL Piva/Vat IT02681390809

PremierTech®

Instruction Manual

Chest Freezer

Models:

PT-CP100 

PT-CP200 

PT-CP250 

A++



CE

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USING.

CONTENTS

1 Safety warnings

1.1 Warning	1-2
1.2 Meaning of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Related warnings for use	4
1.5 Warnings related to placing items	5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings related to disposal	5

2 Proper use of freezer

2.1 Names of components	6
2.2 Temperature Control	7
2.3 Placement	8
2.4 Start to use	8
2.5 Energy saving tips	8

3 Maintenance of freezer

3.1 Cleaning	9
3.2 Defrost	9
3.3 Stop using	9

4 Trouble shooting	10
--------------------	----

DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this freezer. To ensure that you get the best results from your new freezer, please take time to read through the simple instructions in this booklet. Please ensure that the packing material is disposed of in accordance with the current environmental requirements. When disposing of any freezer equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal. This appliance must be only used for its intended purpose.

1 Safety warnings

1.1 Warning



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 of 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 appliance are flammable. Therefore, when the appliance 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.

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.

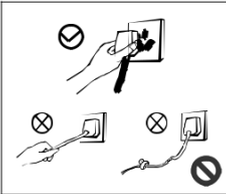
Note 1,2,3: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

1.2 Meaning of safety warning symbols

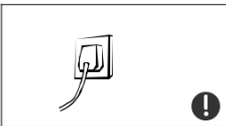
	The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.
	The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.
	The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

1.3 Electricity related warnings



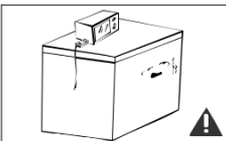
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacturer-authorized maintenance stations.



- The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.

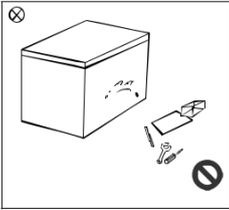


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

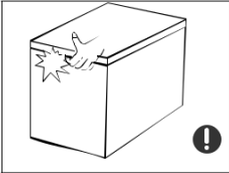


- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

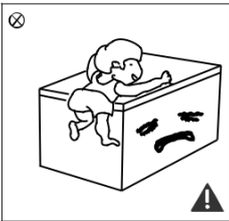
1.4 Related warnings for use



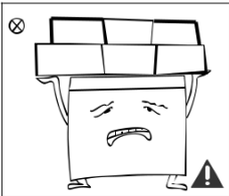
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between freezer doors and between doors and freezer body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the freezer door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.

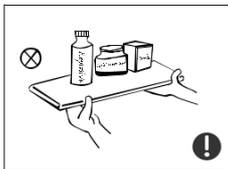


- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer; do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the freezer.

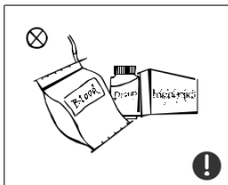


- Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

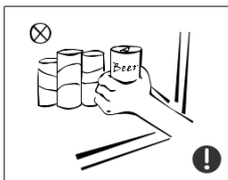
1.5 Warnings related to placing items



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the freezer to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the freezer to avoid fires.



- This product is household freezer and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household freezer 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.

1.6 Warnings for energy

- 1) Freezer might not operate consistently when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

1.7 Warnings related to disposal



The freezer's refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded freezers should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.



Please remove the door of the freezer and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the freezer.

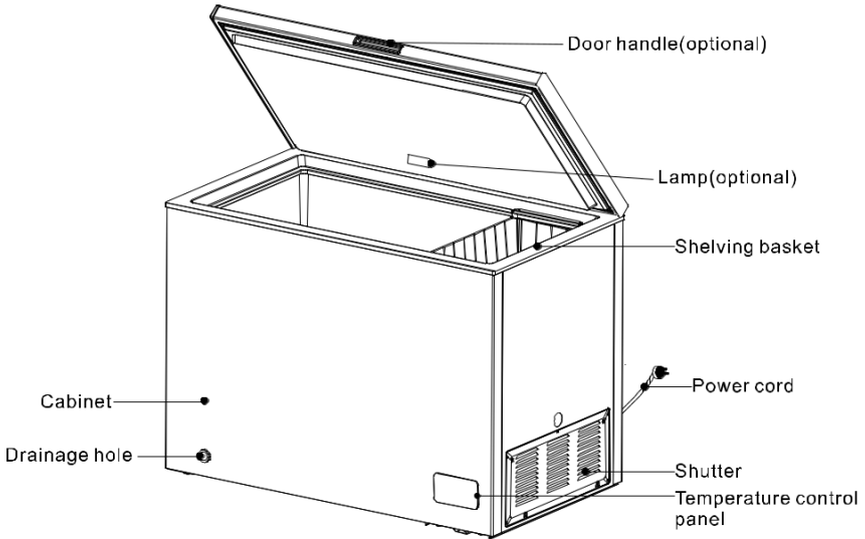


Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. 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.

2 Proper use of freezer

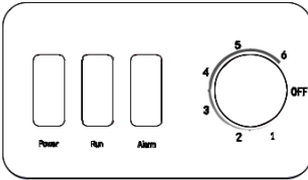
2.1 Names of components



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

- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, pastries class and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

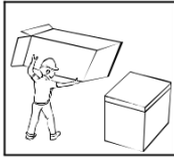
2.2 Temperature Control



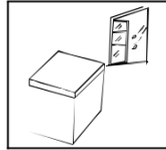
- Connect the freezer to power supply and " Power " indicator will shine; " Run " indicator will shine when the compressor is running; " ALARM " indicator light when the inside temperature is too high.
- The temperature of the freezer is adjusted through the thermostat knob. The number "1, 2, 3, 4, 5, 6," do not mean a specific temperatures, the lower the number is, the higher the temperature inside will be and vice versa. The user can choose the right temperature zone according to their needs.
- " OFF " stands for stopping working.

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

2.3 Placement



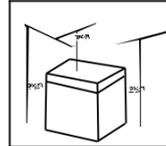
- Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



- The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy .



- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- The top space of the freezer shall be greater than 70cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.

2.5 Energy saving tips

- 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.

3 Maintenance of freezer

3.1 Cleaning

- Dusts behind the freezer 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 freezer should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, basket, container, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the freezer, 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 freezer (such as 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 bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the freezer or contaminated food.
- Clean the baskets 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 freezer 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 freezer 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.



 Please unplug the freezer for defrost and cleaning.

3.2 Defrost

- Freezer shall be manually defrosted.
Unplug the freezer and open the freezer door, remove foods and shelving basket before defrosting;
Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole);
indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens,
an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.
- Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.

Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the  refrigerant circuit.

3.3 Stop using

- Power failure: Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer.
- Long-time nonuse: Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.
- Moving: Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45°. Do not hold the door and hinge when moving this unit.

 Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.

4 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; Whether temperature control knob is in the work area; 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 freezer 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 freezer door; Thick frost layer (defrost is needed).
Illuminating light does not shine	Whether the freezer is connected to power, whether the light is damaged.
The freezer door can not be properly closed	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Unbalanced freezer.
Loud noises	Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable; Whether the freezer accessories are properly placed.
Transient difficulty in door opening	After refrigeration, there will be pressure difference between the inside and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening. This is a normal physical phenomenon.
Freezer enclosure heat Condensation	The freezer 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.
Airflow sound Buzz Clatter	Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect. Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down. The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Model	PT-CP100	PT-CP200	PT-CP250
Climate Class	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN
Rated Voltage/Frequency	220V-240V~/50Hz	220V-240V~/50Hz	220V-240V~/50Hz
Input Power(W)	115W	115W	135W
Rated Current(A)	0.4A	0.7A	0.7A
Foaming Agent	cyclopentane	cyclopentane	cyclopentane
Energy Consumption(kW·h/24h)	131kW·h/year	172kW · h/year	193kWh/year
Energy Consumption (kWh/day)	0,35 kWh/day	0,47 kWh/day	0,52 kWh/day
Freezer Storage Volume(L)	100L	200L	250L
Refrigerant,Amount	R600a,37g	R600a,56g	R600a,58g
Freezing Capacity(kg/24h)	5kg/24h	9kg/24h	12kg/24h
Net Weight(kg)	27kg	36kg	43kg
Gross Weight(kg)	30kg	41kg	49kg
Noise	42dB(A)	42dB	43dB(A)
Product Dimensions(mm)(WxDxH)	655*550*850	945*696*850	1115x696x850

For assistance enquiries email: assistenza@premiertech.it

° Prohibited reproduction - Texts owned by the trademark PremierTech

DADO SRL Piva/Vat IT02681390809



PremierTech®

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 repairability 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

DADO SRL Piva/Vat IT02681390809