

DISTINQ

KOELBOX
HANDLEIDING



Modelnummer: DQCB40GY

INHOUDSOPGAVE

HANDLEIDING - NEDERLANDS

Pagina 3

HANDLEIDING - ENGELS

Pagina 8

BEDANKT

Bedankt voor uw vertrouwen in DistinQ. Wij wensen u veel plezier met de Koelbox van DistinQ. Lees de instructies in deze handleiding goed door zodat het apparaat op een veilige manier wordt gebruikt.

PRODUCTKENMERKEN

Warme en koude functies

De halfgeleiderkoeltechnologie op basis van het Partic-principe kan worden gebruikt voor zowel verkoeling als verwarming.

Milieubescherming en energiebesparing

Halfgeleiderkoeling bevat geen koolwaterstoffen en het gebruik van een dikke PU-schuimlaag, meer milieubescherming en energiebesparing.

Op grote schaal bruikbaar

Dit apparaat wordt gebruikt voor huishoudelijke en soortgelijke doeleinden, zoals

- Een keuken in een winkel, kantoor of andere werkplek.
- Klanten van boerderijen, hotels, motels en woonomgevingen
- B&b type omgeving.
- Catering en soortgelijke niet-retailtoepassingen.

Het is geschikt voor kamperen, toerwagen en plezierboot.

Het ultrakleine ontwerp neemt weinig ruimte in beslag, kan in de keuken, slaapkamer, camper, jacht worden geplaatst om te gebruiken.

NAAM VAN ELK ONDERDEEL


- 1 Opbergdeksel
- 2 Opslagruimte
- 3 Lucht in
- 4 Lucht uit
- 5 Deur
- 6 Handgreep
- 7 Bedieningspaneel
- 8 wielen
- 9 binnenste ventilatordeksel
- 10 afdichting
- 11 opbergstand
- 12 plank
- 13 doos





Het handvat is ontworpen met een vergrendeling. Wanneer de deurafdekking is gesloten en de handgreep in de voorste positie is geplaatst, kan de deur (afdekking) worden geopend. Het slot van de deur (deksel) kan niet worden geopend wanneer de afdekking is gesloten en de handgreep zich in de achterste positie bevindt.


VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij toezicht of begeleiding hebben gekregen over het verstandig gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de risico's.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet schoonmaken en onderhouden zonder toezicht. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar hebben toegang tot eten.
- Zorg voor de kinderen. Zorg ervoor dat ze niet spelen en de koelkast beklimmen, laat niemand klimmen, zitten, staan of tegen de koelkastdeur (deksel), om persoonlijk letsel en koelkastschade te voorkomen.
- Vermijd knijpen, vouwen, knopen of beschadigen van het netsnoer. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een speciaal snoer of door een speciaal onderdeel dat is gekocht bij de fabrikant of onderhoudsafdeling. Het apparaat kan alleen worden ingeschakeld nadat het netsnoer is vervangen, anders is het gemakkelijk om een elektrische schok of zelfs brand te veroorzaken.
- Wanneer u de stekker loskoppelt, trek dan niet rechtstreeks aan het netsnoer om te voorkomen dat het breekt.
- Bij het repareren of schoonmaken van de koelkast moet de stekker worden losgekoppeld.
- Dit apparaat wordt voornamelijk gebruikt voor voedselopslag, niet voor artikelen met strenge eisen aan temperatuur (zoals vaccins, stammen en chemische reagentia).
- Bewaar geen explosieven zoals verbrandingsondersteunende sprays in het apparaat.
- Geschikt voor kamperen. Tijdens het kamperen mag de uitrusting niet worden blootgesteld aan de regen.
- Bij het weggooien van ongebruikte koelkasten moet de deur (deksel) van de koelkast worden verwijderd om te voorkomen dat kinderen in de box worden opgesloten.


 **Gevaar:** bewaar of gebruik geen ontvlambare goederen in de buurt van de koelkast, zoals gas, verf, benzine, enz., En het is verboden om ontvlambare, explosieve goederen zoals alcohol, benzine, enz. in de koelkast te plaatsen, in geval van explosie en brand.

 **Gevaar:** Bewaar de koelkast niet op een vochtige, spattende plaats.
Waarschuwing: Dit product is alleen geschikt voor voedselopslag en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt, zoals het opslaan van bloed en producten, geneesmiddelen, biologische producten, chemicaliën en technische gegevens.

 **Waarschuwing:** Gebruik geen andere apparaten in de voorraadkast van de koelkast dan die welke door de fabrikant worden aanbevolen.

 **Waarschuwing:** Magnetron, elektrische kookplaat, spanningsregelaar en andere elektrische apparaten mogen niet op de bovenkant van de koelkast worden geplaatst. Ook mogen zware voorwerpen en vloeibare containers niet op de bovenkant van de koelkast worden geplaatst om contact, veroorzaakt door menselijk letsel of lekkage van vloeistof, te voorkomen elektriciteit en vuur.

 **Waarschuwing:** Sluit in geval van lekkage van brandbaar gas de klep van de lekbron en probeer de binnenlucht af te voeren. Koppel het stopcontact van de koelkast niet los en bedien de koelkast niet in geval van brand.

 **Waarschuwing:** Houd ventilatieopeningen in de behuizing of interne structuur van het apparaat vrij van obstakels.

BEHANDELING EN PLAATSEN

Behandeling

Houd de deur (deksel) of de deurgreep (deksel) niet vast om de koelkast te dragen, til niet op met de liftstructuur of de onderkant van het productontwerp.

Plaatsen

- De koelkast moet op een glad, horizontaal oppervlak worden geplaatst voor gebruik, anders is het gevaarlijk voor de gebruiker
- Koelkast moet op een droge, geventileerde plaats worden geplaatst en moet een vrije luchtstroom hebben. Om oververhitting te voorkomen, het koelvermogen van de koelkast te beïnvloeden en het optreden van gevaren te voorkomen, moet meer dan 20 cm ruimte worden gereserveerd rond het ventilatierooster van de koelkast en moet meer dan 30 cm ruimte aan de bovenkant worden gereserveerd.
- Ventilatioorosters die koelkasten afdekken of blokkeren, zijn niet toegestaan en moeten worden weggehouden vermijd directe blootstelling aan hitte of zonlicht.

 **Waarschuwing:** Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet is geklemd of beschadigd. Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingsbronnen aan de achterkant van het apparaat.

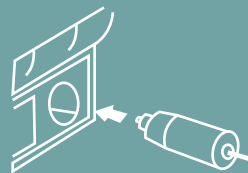
Toestel connector

Over het algemeen kunnen twee soorten voeding worden gebruikt om de elektronische koelkast van stroom te voorzien (producten van sommige specificaties kunnen verschillen, raadpleeg het naamplaatje van het product voor specifieke voedingsspecificaties).

Wisselstroom



Gelijkstroom



Wisselstroom: Steek het uiteinde van het netsnoer in het stopcontact

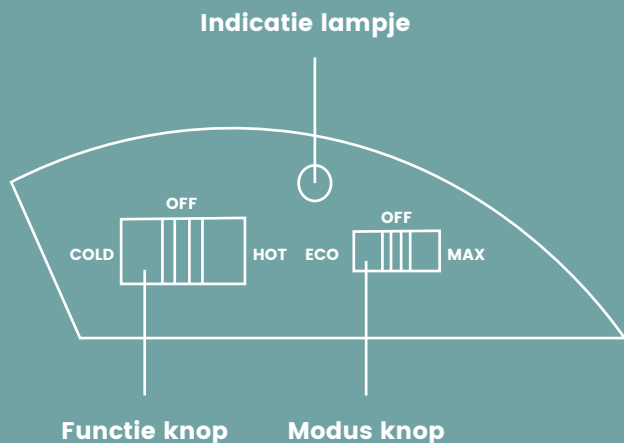
Gelijkstroom: Steek het uiteinde van het DC-netsnoer in de DC-aansluiting

GEBRUIK

Vorbereiding voor gebruik

- Verwijder alle verpakingscomponenten, inclusief schuimkussens aan de onderkant van de koelkast en schuimkussens en tape (indien aanwezig) die worden gebruikt om de accessoires in de doos te houden.
- Controleer willekeurige bijlagen en gegevens.
- Zet de koelkast in de juiste positie met betrekking tot hantering en plaatsing.
- Volg de reinigingsinstructies om de binnen- en buitenkant van de koelkast schoon te maken.

Instellingen voor inschakelen en functies



- Zorg ervoor dat de functieschakelaar van de koelkast en de aan/uit-schakelaar zich in de stand "UIT" bevinden
- Raadpleeg de instructies voor elektrische aansluiting. Sluit aan en schakel de stroom in
- Zet modusschakelaar op max positie (ECO-modus is energiebesparende modus, koelprestaties zijn niet goed. Sommige modellen hebben deze modus niet.)
- Zet de functieschakelaar op KOUD OF WARM. Het lampje brandt (Groen betekent koud, rood betekent warm). Je hoort dat de ventilator werkt en de koeler nu werkt.
- Zorg voor voldoende productventilatie en dat de roosters niet afgedekt zijn.

Warme tips

- Elektronische koelkasten zijn niet ontworpen om warm voedsel te koelen of koud voedsel snel te verwarmen. Ze zijn ontworpen om koud of warm voedsel op dezelfde temperatuur te houden als het wordt overgedragen. Het kan lang duren om warm voedsel te koelen of koud voedsel te verwarmen.
- De koelprestaties van elektronische koelkasten worden over het algemeen beschreven als temperatuurverschil. Bijvoorbeeld: koeltemperatuurverschil 15°C (ringtemperatuur 25°C), dat de koelkast in de omgevingstemperatuur 25°C, de laagste koeling tot 10°C.
- Als het product tijdens het werk moet worden omgezet in koel- en verwarmingsfuncties, moet de functieschakelaar naar de "OFF" -versnelling worden geschakeld en na 30 minuten worden geschakeld, anders wordt de levensduur van het product verkort.
- Dit product is geschikt voor het bewaren van verpakte voedingsmiddelen en dranken zoals fruit, groenten en frisdranken tijdens het koelen. Vers voedsel mag niet lang worden bewaard. Voeg geen koolzuurhoudende dranken toe bij het verwarmen, om geen barsten te veroorzaken.
- Om besmetting van voedsel te voorkomen, volgt u de volgende instructies: Het openen van de deur (deksel) voor een lange tijd kan een aanzienlijke toename van de temperatuur van de koelkastopslagruimte veroorzaken. Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke drainagesystemen. Als de koelkast voor een lange periode leeg is, sluit, ontdooi, reinig, droog en houd de deur (deksel) open om schimmel in de koelkast te voorkomen.

Opmerking voor interne en externe reiniging van de koelkast


- U moet de stekker loskoppelen voordat u gaat schoonmaken.
- Zorg er bij het schoonmaken voor dat er geen water in de werkruimte komt.
- Gebruik een zachte doek met lauw water met een mild reinigingsproduct.
- Maak bij het reinigen van deurafdichtingen gebruik van schoon water en gebruik daarna een droge doek.
- Schrob niet met een reinigingsmiddel dat een schuurmiddel (zoals tandpasta), een zuur, een chemisch oplosmiddel (zoals alcohol) of een poetsmiddel bevat.
- Niet afspoelen met water.

Energiebesparingspunten

- Plaats de koelkast op een droge en goed geventileerde plaats, om ervoor te zorgen dat de koelkast niet dicht bij de warmtebron staat en niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht.
- Voedingsmiddelen op hoge temperatuur moeten eerst tot kamertemperatuur worden gekoeld (gelieve deze regel te negeren als **verwarming** vereist is).
- Verkort de openingstijd van de koelkast.

Andere dingen

- Stroomstoring
Verminder het aantal koelkastdeuren (afdekking), vermijd het plaatsen van nieuw voedsel (om de temperatuurstijging te voorkomen).
- Buiten gebruik stellen
Als je moet afsluiten, kun je gewoon de stekker eruit trekken. Als u besluit om de koelkast een tijdje buiten gebruik te laten, volgt u deze stappen: sluit deze eerst af, maak hem vervolgens schoon en laat ten slotte de deur (deksel) enigszins open om geur te voorkomen.

 Opmerking: Als u besluit te stoppen met het gebruik van de koelkast, kunt u geen voedsel in de koelkast bewaren.

Foutanalyse en eliminatie

- Er is mistcondensatie aan de buitenkant van de koelkast
Wanneer de luchtvochtigheid buiten hoog is, zal dit fenomeen optreden, droog het gewoon.
- Slecht koeleffect
In de zomer, omdat de omgevingstemperatuur hoger is, is de temperatuur van de opslagruimte hoger dan gebruikelijk

Analyse en uitsluiting van speciale verschijnselen

Verschijnsel	Mogelijke redenen	Behandelingsmethode
Het indicatielampje gaat niet branden en de ventilator gaat niet aan	De stekker is niet goed aangesloten. Stroomstoring. De schakelaar wordt niet losgekoppeld van de werkstand	Sluit aan op een stopcontact. Controleer op stroomuitval. Controleer of de positie van de schakelaar correct is. Controleer of zekeringen beschadigd zijn.
Ventilator werkt, maar het indicatielampje brandt niet.	Indicatielampje is kapot.	Er zijn professionals nodig om het licht te vervangen.
Indicatielampje brandt en de ventilator werkt niet.	Ventilator is kapot. Vreemd lichaam zit vast in ventilatorblad.	Professioneel personeel is nodig om te controleren of de ventilatorkabel is uitgeschakeld of de ventilator te vervangen. Controleer of er vreemde stoffen op het ventilatorblad zijn blijven steken.
De kleur van de indicator komt niet overeen met de positie van de functieschakelaar.	Onjuiste polariteit van gelijkstroomvoorziening.	Controleer of de polariteit van de gelijkstroomvoeding consistent is met de vraag naar de voeding van het product.
Indicatielampje geeft correct aan, ventilator werkt, geen koeling (verwarming).	De koelplaat is gebroken. Het lood van de koelplaat is losgekomen.	Professioneel personeel moet controleren of de loden draad van de koelplaat eraf valt of de koelplaat vervangen.
Indicatielampje geeft correct aan, ventilator werkt, koel (verwarming) effect is slecht.	Ventilatierooster is geblokkeerd. Te veel items in de doos. De deur (deksel) is niet goed gesloten.	Verwijder voorwerpen in de buurt van het ventilatierooster en stofophoping. Te veel items vereisen langere koeltijden. Controleer of de deur (deksel) gesloten is.

AFVALVERWIJDERING



Om het milieu te beschermen, mogen afgedankte elektrische apparaten niet samen met huishoudelijk afval worden weggegooid.

Als u dit product niet meer gebruikt en het moet weggooien, plaats het dan op een speciale plaats voor recycling. Als u het niet weet, vraag dan uw lokale overheid of winkelier om advies over recycling.

THANKYOU

Thank you for your confidence in DistinQ. We hope you enjoy using DistinQ's Cool Box. Please read the instructions in this manual carefully to ensure safe use of the unit.

PRODUCT FEATURES

Hot and cold functions

The semiconductor refrigeration technology based on Peltier principle can be used for both refrigeration and heating.

Environmental protection and energy saving

Semiconductor refrigeration does not contain hydrocarbons, and the use of thick PU foam layer, more environmental protection and energy saving.

Widely use

This appliance is used for domestic and similar purposes, such as

- A kitchen area in a store, office, or other workplace.
- Customers of farms as well as hotels, motels and residential environments
- B&b type environment.
- Catering and similar non-retail applications.

It is suitable for camping, touring car and recreational boat.

The ultra-small structure design takes up little space, no matter in the kitchen, bedroom, RV, yacht can be placed to use, really realize the mobile function, to meet your different personalized needs.

NAME OF EACH PART


- 1 Storage cover
- 2 Storage room
- 3 Air In
- 4 Air out
- 5 Door
- 6 Handle
- 7 Control Panel
- 8 wheel
- 9 inner fan cover
- 10 seal
- 11 storage position
- 12 shelf
- 13 box




The handle is designed with a locking device. When the door cover is closed and the handle is placed in the front position, the door (cover) can be opened. The door (cover) lock cannot be opened when the cover is closed and the handle is in the back position.

SAFETY PRECAUTIONS


- This device can be used by children aged 8 years and over and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge, provided that they have received supervision or guidance on the wise use of the device and are aware of the risks involved.
- Children must not play with the apparatus. Children are not allowed to clean and maintain without supervision. Children between the ages of 3 and 8 are allowed to access food.
- Should take care of children, ensure that they do not play and climb the refrigerator, in addition, do not let anyone climb, sit, stand or against the refrigerator door (cover), in order to prevent personal injury and refrigerator damage.
- Avoid squeezing, folding, knotting or damaging the power cord. If the power cord is damaged, it must be replaced with a special cord or with a special component purchased from its manufacturer or maintenance department. The appliance can only be powered on after the power line is replaced, otherwise it is easy to cause electric shock or even fire.
- When unplugging the power plug, do not pull the power cord directly to prevent it from breaking.
- When repairing or cleaning the refrigerator, the power plug must be unplugged.
- This appliance is mainly used for food storage, not for articles with strict requirements on temperature (such as vaccines, strains and chemical reagents).
- Do not store explosives such as combustion-supporting sprays in the appliance.
- Suitable for camping. When camping, equipment should not be exposed to the rain.
- When disposing of unused refrigerators, the door (cover) of the refrigerator should be removed to prevent children from being locked in the box.


 **Danger:** do not store or use inflammable goods near the refrigerator, such as gas, paint, gasoline, etc., and it is prohibited to put inflammable, explosive goods such as alcohol, gasoline, etc. in the refrigerator, in case of explosion and fire.


Danger: Do not store the refrigerator in a damp, spattery place.

 **Warning:** This product is only suitable for food storage and should not be used for other purposes, such as storing blood and products, pharmaceuticals, biological products, chemicals and technical data.

 **Warning:** Do not use appliances in the refrigerator's pantry other than those recommended by the manufacturer.

 **Warning:** Microwave oven, electric plate pot, voltage regulator and other electrical devices should not be placed on the top of the refrigerator. Also, heavy objects and liquid containers should not be placed on the top of the refrigerator to avoid contact caused by human injury or leakage of liquid Electricity and fire.

 **Warning:** In case of flammable gas leakage, close the valve of the leakage source and try to drain the indoor air. Do not unplug the refrigerator power socket and operate the refrigerator, in case of fire.

 **Warning:** In case of flammable gas leakage, close the valve of the leakage source and try to drain the indoor air. Do not unplug the refrigerator power socket and operate the refrigerator, in case of fire.


HANDLING AND PLACING

Handling

Do not hold the door (cover) or the door (cover) handle to carry the refrigerator, lift from the lift structure or bottom of the product design.

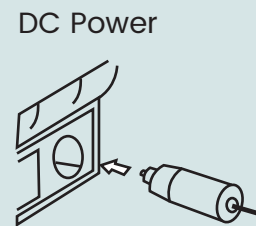
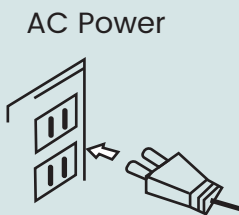
Placing

- The refrigerator must be placed on a smooth, horizontal surface for use, otherwise it will be dangerous to the user
- Refrigerator should be placed in a dry, ventilated place, must have free flow of air. In order to avoid overheating, affecting the use effect of the refrigerator and preventing the occurrence of hazards, more than 20cm space should be reserved around the ventilation grille of the refrigerator, and more than 30cm space should be reserved on the top.
- Ventilation grilles that cover or block refrigerators are not allowed and must be kept away from curtains and other flammable materials. Avoid direct exposure to heat or sunlight.

 **Warning:** When placing equipment, make sure the power cord is not clamped or damaged. Do not place multiple portable sockets or portable power sources at the back of the device.

Appliance Connectors

In general, two kinds of power supply can be used to supply power to the electronic refrigerator (products of some specifications may be different, please refer to the nameplate of the product for specific power supply specifications).



AC: Insert the end of the AC power cord into the AC socket

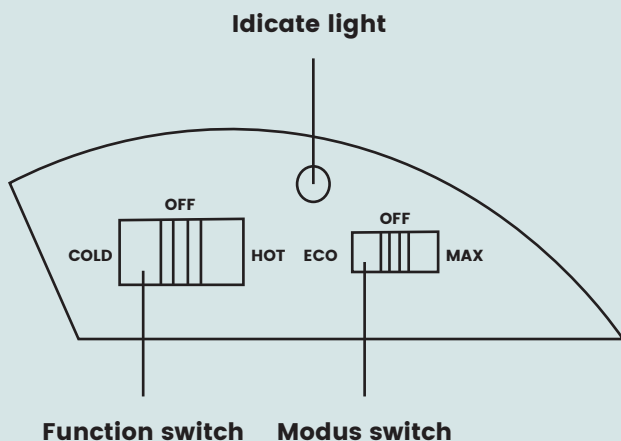
DC: Insert the end of the DC power cord into the DC socket

USAGE

Preparation before use

- Remove all packaging components, including foam pads at the bottom of the refrigerator and foam pads and tape (if any) used to hold the accessories in the box.
- Check random attachments and data.
- Put the refrigerator in its proper position with reference to handling and placement.
- Follow the cleaning instructions to clean the inside and outside of the refrigerator.

Power on and function Settings



- Make sure the refrigerator function switch and power switch are in the "OFF" position.
- Refer to the instructions for electrical connection. Plug in and turn on the power
- Put Mode switch to Max position (ECO mode is energy saving mode, cooling performance is not good. Some models don't have this mode.)
- Put the function switch to COLD OR HOT position. The indicate light will be on (Green means cold, red means hot). You will hear the fan is working and cooler is working now.
- Please ensure that the product ventilation grille and surrounding obstacles, ensure that the product ventilation.

Warm tips

- Electronic refrigerators are not designed to cool hot food or heat cold food quickly. They are designed to keep cold or hot food at the same temperature as it is transferred. It can take a long time to cool a hot food or heat a cold food.
- The refrigeration performance of electronic refrigerator is generally described as temperature difference. For example: refrigeration temperature difference 15 (ring temperature 25), that the refrigerator in the ambient temperature 25 , the lowest refrigeration to 10 .
- If the product is to be converted into cooling and heating functions during work, the function switch should be shifted to the "OFF" gear and switched after 30 minutes, otherwise the service life of the product will be shortened.
- This product is suitable for storing packaged foods and beverages such as fruits, vegetables and soft drinks when refrigerating. Fresh food should not be stored for a long time. Do not add carbonated drinks when heating, so as not to cause bursting.
- To avoid contaminating food, please follow the following instructions:
Opening the door (cover) for a long time can cause a significant increase in the temperature of the refrigerator storage room. Regularly clean surfaces that may come in contact with food and accessible drainage systems. If the refrigerator is empty for a long period of time, please close, defrost, clean, dry, and keep the door (cover) open to prevent mold inside the refrigerator.

Note for internal and external cleaning of refrigerator

- You must unplug the plug before cleaning.
- When cleaning, ensure that water does not enter the live area.
- Dip in with soft towel lukewarm water or neuter cleaner is swabbed except the inside of the freezer outside door seal strip, outside surface.
- When cleaning door seals, clean them with clean water and dry cloth.
- Do not scrub with a cleaner that contains an abrasive (such as toothpaste), an acid, a chemical solvent (such as alcohol), or a polish.
- Do not rinse with water.

Energy saving points

- Place the refrigerator in a dry and well-ventilated place, to ensure that the refrigerator is not close to the heat source and not exposed to direct sunlight.
- High temperature foods should be cooled to room temperature and refrigerated (please ignore this rule if heating is required).
- Shorten the opening time of the refrigerator.

Other things

- power outage Reduce the number of refrigerator doors (cover), avoid putting new food (to prevent the temperature rise).
- Shutdown out of use If you need to shut down, you can just pull the plug.



Note: If you decide to stop using the refrigerator, you cannot store any food in the refrigerator


Non-fault analysis and elimination

- There is fog condensation on the outside of the refrigerator. When the air humidity is high, this phenomenon will occur, just dry it.
- Storage room frost, condensation Because the storage room refrigerator is close to the inner wall, when working, the temperature here is low and frost, condensation phenomenon.
- Poor refrigeration effect, In summer, because the ambient temperature is higher, the storage room temperature is higher for the normal phenomenon

Analysis and exclusion of special phenomena

phenomenon	possible reasons	Handling method
The indicator light does not go on and the fan does not turn	The power plug is not properly plugged in; Power failure; The switch is not unplugged into the working position	Plug into a power outlet; Check for power failure; Check whether the position of the switch is correct; Check whether fuses in cigarette butts are damaged;
The fan is working, but the indicator light is not on	Indicator light is broken;	Professionals are needed to replace the light;
The indicator light is on and the fan is not working	Fan is broken; Fan line falls off; Foreign body stuck fan blade	Professional personnel are required to check whether the fan lead is off or replace the fan; Check whether there is any foreign matter stuck on the fan blade;
The color of the indicator does not correspond to the position of the function switch.	Incorrect polarity of direct current supply	Check whether the polarity of DC power supply is consistent with the product power supply demand;
Indicator light indicates correct, fan working, no cooling (heating)	The cooling plate is broken; The lead of the cooling plate has come off	Professional personnel are required to check whether the lead wire of the cooling plate falls off or replace the cooling plate;
Indicator light indicates correct, fan works, refrigeration (heating) effect is poor	Ventilation grille is blocked; Too many items in the box; The door (cover) is not closed properly	Remove objects near the ventilation grille and dust accumulation; Too many items require longer cooling times; Check whether the door (cover) is closed;

WASTE DISPOSAL

 To protect the environment, waste electrical appliances should not be disposed of together with household garbage.

If you no longer use this product and need to discard it, please place it in a special place for recycling. If you don't know, ask your local government or retailer for advice on recycling.

DISTINQ