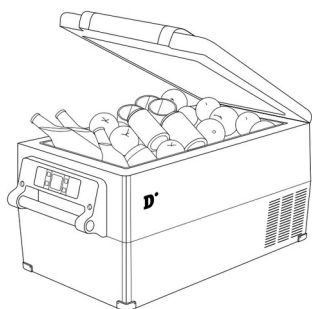


UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Model: S35 / S45 / S55



Před spuštěním zařízení si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.
Uschovejte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
2. VLASTNOSTI PRODUKTU
3. STRUKTURA PRODUKTU
4. FUNKCE A PROVOZ
5. PÉČE A ÚDRŽBA
6. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ
7. ZÁRUKA
8. TECHNICKÉ INFORMACE

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ!

- Nepoužívejte spotřebič, pokud je viditelně poškozený.
- Nezakrývejte mezery v chladničce věcmi, jako jsou špendlíky, dráty atd.
- Nevystavujte spotřebič dešti ani jej nenamáčejte ve vodě.
- Neumíst'ujte spotřebič do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla (topidla, přímé sluneční světlo, plynové trouby atd.)
- Neskladujte žádné výbušné látky, jako jsou spreje s hořlavou hnací látkou.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel suchý a není zachycený nebo poškozený. Na zadní straně spotřebiče neumíst'ujte více přenosných zásuvek nebo přenosných napájecích zdrojů.
- Zkontrolujte, zda napětí na typovém štítku odpovídá napětí zdroje energie. Spotřebič se smí používat pouze s napájecím zdrojem dodávaným se spotřebičem.
- V přihrádkách na potraviny nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou typu doporučeného výrobcem.
- Po vybalení a před zapnutím musí být spotřebič umístěn na rovném povrchu po dobu delší než 6 hodin.
- Zajistěte, aby spotřebič během provozu zůstal ve vodorovné poloze. Úhel sklonu musí

být menší než 5° pro dlouhodobý provoz a menší než 45° pro krátkodobý provoz.

- Udržujte ventilační otvory ve skříni jednotky nebo ve vestavěné konstrukci bez překážek.

(Kolem kompresoru ≥ 100 mm).

- Udržujte spotřebič stabilně na zemi nebo v autě; Nevypouštějte dnem vzhůru.

POZOR!

- Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Nesprávná oprava může způsobit nebezpečí. Žárovku a napájecí kabel musí vyměnit výrobce nebo kvalifikovaná osoba.

- Instalaci stejnosměrného napájení do člunu musí provádět kvalifikovaní elektrikáři.

- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

- Spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání zařízení bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí.

OZNÁMENÍ!

- Před každým čištěním a údržbou a po každém použití odpojte napájení.

- K rozmrazování nepoužívejte ostré nástroje; Nepoškozujte chladicí okruh.

- Nebezpečí uvěznění dítěte. Než svou starou chladničku nebo mrazničku vyhodíte: sejměte dvířka: ponechte police na místě, aby děti nemohly snadno vlézt dovnitř.

- Zkontrolujte, zda je chladicí kapacita spotřebiče vhodná pro uchovávání potravin nebo léků. Potraviny lze skladovat pouze v původních obalech nebo ve vhodných nádobách.

- Pokud spotřebič necháte delší dobu prázdný, vypněte jej, odmrazte, vyčistěte, vysušte a ponechte dvířka otevřená, aby se uvnitř spotřebiče netvořily plísňe.

- Spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobných aplikacích, jako jsou:

- Kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;

- Kempování, farmy a klienty v hotelech, motelech a jiných rezidenčních prostředích;

- Catering a podobné nemaloobchodní aplikace.

Dodržujte prosím místní předpisy týkající se likvidace spotřebiče pro jeho hořlavé chladivo a dmýhací plyn.

2. VLASTNOSTI PRODUKTU

- Vysoce výkonný DC kompresor a konverzní modul.

- Bez CFC a skvělá tepelná izolace.

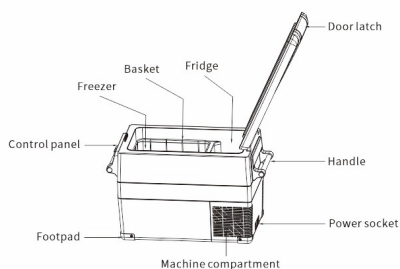
- Napájení DC12/24V nebo AC 100~240V (pomocí adaptéru).

- Nejnižší chlazení na -20°C/-4°F (na základě pokojové teploty 25°C/77°F).

- Inteligentní systém ochrany baterie.

- Digitální ovládací panel pro nastavení teploty.

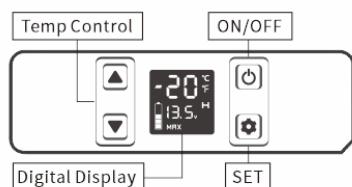
3. STRUKTURA PRODUKTU



Podnožka Ovládací panel Košík s mrazničkou Lednička Zápádka dvířek Rukojeť
Zásuvka napájení Prostor stroje

*Teplota malého oddílu se mění s velkým oddílem, nastavit lze pouze velký oddíl a malý oddíl se obvykle používá jako chladnička, která udržuje potraviny, aby nezmrazily.

4.FUNKCE A PROVOZ



Regulace teploty ZAP/VYP




Digitální displej SET

- Napájení: připojte k DC 12V/24V nebo AC 100~240V (pomocí vyhrazeného adaptéru).
 - Inicializace obrazovky displeje : když je chladnička zapnutá, bzučák bude dlouhý pípně a displej se na dvě sekundy rozsvítí a poté přejdete do pohotovostního režimu.
 - Zapnutí/Vypnutí: stiskněte pro zapnutí/vypnutí.
 - Temperature Setting : stiskněte tlačítko nebo pro nastavení teploty, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo tlačítko pro snížení teploty. Nastavení se automaticky uloží po zastavení provozu na 4 sekundy (Poznámka: zobrazená teplota je aktuální teplota oddílu, dosažení nastavené teploty bude chvíli trvat.)
Rozsah nastavení teploty: -20~20°C (-4~68°F)
 - Režim chlazení: za chodu stiskněte pro přepínání mezi MAX (rychlé chlazení) a ECO (režim úspory energie). (*Tovární nastavení je MAX.)
 - Nastavení jednotky teploty : vypněte chladničku, dlouze stiskněte po dobu tří sekund, dokud nebude E1 stiskněte, dokud se nezobrazí E5. poté stiskněte nebo pro výběr Celsia nebo Fahrenheit. (*Tovární nastavení je °C.)
 - Režim ochrany baterie : ve stavu chodu dlouze stiskněte po dobu tří sekund, dokud obrazovka nezačne blikat, poté dalším stisknutím vyberte ochranný režim H (vysoký), M (střední) a L (nízký)
(*Tovární nastavení je H.)
- Referenční napětí:








MODE \ INPUT	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

* napětí je teoretická hodnota, může dojít k odchylce v různých scénériích.

* H by mělo být nastaveno, když je produkt připojen k napájení automobilu, a M nebo L by měly být nastaveny, když je připojen k přenosné baterii nebo jiné záložní baterii.

• Reset : vypněte chladničku, dlouze stiskněte  po dobu tří sekund, dokud se nezobrazí E1, v režimu E1 dlouze stiskněte   současně, dokud se na obrazovce nezobrazí „888“.

• Doporučená teplota pro běžné potraviny:

						
Drinks	Fruits	Vegetable	Delicatessen	Wine	Ice cream	Meat
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

Nápoje Ovoce Zelenina Lahůdky Víno Zmrzlina Maso

5°C/41°F 5~8°C/41~46°F 3~10°C/37~50°F 4°C/39°F 10°C/50°F -10°C/14°F -18°C/0°F

5. PÉČE A ÚDRŽBA

■ Čištění:

- Nejprve vypněte a odpojte zařízení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- K čištění a osušení zařízení používejte vlhký hadřík.
- Chladničku nenamáčejte ve vodě a nemyjte ji přímo.
- Při čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit zařízení.

■ Úložiště:

Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, postupujte podle pokynů:

- Vypněte a odpojte zařízení.
- Vyjměte všechny položky uložené v zařízení.
- Přebytečnou vodu setřete měkkým hadříkem.
- Umístěte chladničku na chladné a suché místo.
- Nechte víko mírně otevřené, abyste zabránili tvorbě zápachu.
- Doporučené skladovací prostředí:

okolní teplota: 25 °C, okolní vlhkost: ≤ 75 %.

■ Rozmrazování:

Vlhkost může vytvářet námrazu uvnitř chladicího zařízení nebo na výparníku.

Tím se snižuje chladicí kapacita. Abyste tomu zabránili, rozmrazte zařízení včas.

- Nejprve vypněte a odpojte zařízení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Vyjměte všechny položky uložené v zařízení.
- Nechte víko otevřené.
- Otřete rozmrazenou vodu.

Nikdy nepoužívejte tvrdé nebo špičaté nástroje k odstraňování ledu nebo k uvolňování předmětů, které zamrzly na místě.

6.TROUBLESHOOTING

Problémy Příčina/návrhy

Lednička nefunguje

- Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý.
- Zkontrolujte, zda jsou zástrčka a zásuvka dobře zapojeny.
- Zkontrolujte, zda není spálená pojistka.
- Zkontrolujte, zda zdroj napájení nefunguje správně.
- Časté zapínání/vypínání chladničky může způsobit zpoždění startu kompresoru.

Prostory chladničky jsou příliš teplé

- Dvířka se často otevírají.
- Nedávno bylo uloženo velké množství teplých nebo horkých potravin.
- Chladnička byla dlouhou dobu odpojena.

Jídlo je zmrazené

- Teplota byla nastavena příliš nízko.

Z vnitřku chladničky se ozývá hluk „proudění vody“.

- Je to normální jev způsobený prouděním chladiva.

Okolo pláště chladničky nebo mezery ve dveřích jsou kapky vody

- Je to normální jev, když se vlhkost dotkne studeného povrchu chladničky, zkondenzuje na vodu.

Kompresor je při startování mírně hlučný

- Je to normální jev, hluk se sníží poté, co bude kompresor pracovat stabilně.

Zobrazí se kód F1

- Možná příčina: nízké napětí v chladničce. Nastavte ochranu baterie z vysoké na střední nebo ze střední na nízkou.

Zobrazí se kód F2

- Možná příčina: ventilátor kondenzátoru je přetížený. Odpojte napájení chladničky na 5 minut a znovu zapněte. Pokud se kód zobrazí znovu, kontaktujte výrobce se žádostí o servis.

Zobrazí se kód F3

- Možná příčina: kompresor se spouští příliš často. Odpojte napájení chladničky na 5 minut a znovu zapněte. Pokud se kód zobrazí znovu, kontaktujte výrobce se žádostí o servis.

Zobrazí se kód F4

• Možná příčina: kompresor se nespouští. Odpojte napájení chladničky na 5 minut a znovu spusťte. Pokud se kód zobrazí znovu, kontaktujte výrobce se žádostí o servis.

Zobrazí se kód F5

• Možná příčina: přehřátí kompresoru a elektroniky. Odpojte napájení chladničky na 5 minut a znovu zapněte. Pokud se kód zobrazí znovu, kontaktujte výrobce se žádostí o servis.

Zobrazí se kód F6

• Možná příčina: regulátor nemůže detekovat žádný parametr. Odpojte napájení chladničky na 5 minut a znovu zapněte. Pokud se kód zobrazí znovu, kontaktujte výrobce se žádostí o servis.

Zobrazí se kód F7 nebo F8

• Možná příčina: teplotní čidlo je vadné. Kontaktujte výrobce pro servis.

7. ZÁRUKA

Pokud dojde k poruše zařízení, bude poskytována omezená záruka po dobu jednoho roku (od data nákupu, s výjimkou následujících situací:

- Umělé poškození.
- Škody způsobené vyšší mocí, jako je zemětřesení, kon flagrace atd.
- Poškození v důsledku nevhodného použití nebo porušení tohoto návodu.
- Poškození nebo nesprávná funkce způsobená rozebráním.

8. TECHNICKÉ INFORMACE

MODEL	35/45/55L
CLIMATIC CATEGORY	T/ST/N/SN
PROTECTIVE CLASSIFICATION OF ELECTRIC SHOCK RESISTANCE	III
RATED VOLTAGE DC (V)	12/24V
DC FUSE (A)	15A
TOTAL INPUT POWER (W)	45W
RATED CURRENT FOR DC(A)	3.75A/1.875A
REFRIGERANT (g)	32g/34g/36g
N.W (kg)	12.1/12.86/13.8kg

MODELKA

KATEGORIE KLIMA

OCHRANNÁ KLASIFIKACE ODOLNOSTI PROTI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

JMENOVITÉ NAPĚTÍ DC (V)

DC POJISTKA (A)

CELKOVÝ VSTUPNÍ VÝKON (W)

JMENOVITÝ PROUD PRO DC (A)

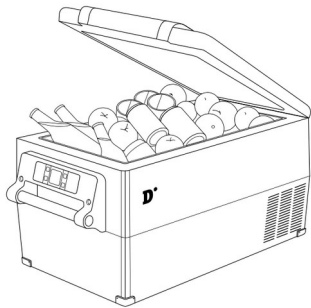
CHLADIVO (g)

ČISTÁ HMOTNOST

*Vzhledem k vylepšení produktu se technické informace mohou lišit od skutečných informace naleznete na štítku s hodnocením na produktu.

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Model: S35 / S45 / S55



Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.
Uschovajte ho na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
2. VLASTNOSTI PRODUKTU
3. ŠTRUKTÚRA PRODUKTU
4. FUNKCIA A PREVÁDZKA
5. STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA
6. RIEŠENIE PROBLÉMOV
7. ZÁRUKA
8. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VÝSTRAHA!

- Spotrebič nepoužívajte, ak je viditeľne poškodený.
- Neblokujte medzery chladničky vecami, ako sú špendlíky, drôty atď.
- Spotrebič nevystavujte dažďu ani ho nenamáčajte do vody.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (vykurovacie telesá, priame slnečné svetlo, plynové rúry atď.)
- Neskladujte žiadne výbušné látky, ako sú spreje s horľavým hnacím plynom.
- Uistite sa, že napájací kábel je suchý a nie je zachytený alebo poškodený. Na zadnej strane spotrebiča neumiestňujte viacero prenosných zásuviek alebo prenosných napájacích zdrojov.
- Skontrolujte, či špecifikácia napätia na typovom štítku zodpovedá napätiu napájacieho zdroja. Spotrebič sa smie používať iba s napájacím zdrojom dodaným so spotrebičom.
- Vo vnútri priehradiek na potraviny nepoužívajte elektrické spotrebiče, pokiaľ nie sú typu odporúčaného výrobcom.
- Po vybalení a pred zapnutím musí byť spotrebič umiestnený na rovnej ploche na viac ako 6 hodín.
- Uistite sa, že spotrebič stojí počas chodu vodorovne. Uhol sklonu musí byť menší ako

5° pri dlhšom chode a menší ako 45° pri krátkodobom chode.

- Udržujte vetracie otvory v kryte jednotky alebo v zabudovanej konštrukcii bez prekážok. (Okolo kompresora ≥ 100 mm).
- Udržujte spotrebič stabilne na zemi alebo v aute; Nevypúšťajte hore dnom.

POZOR!

- Opravy môže vykonávať iba kvalifikovaný personál. Nesprávna oprava môže spôsobiť nebezpečenstvo. Výmenu lampy a prívodného kábla musí vykonať výrobca alebo kvalifikovaná osoba.
- Inštaláciu jednosmerného prúdu do člna musia vykonať kvalifikovaní elektrikári.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a rozumejú nebezpečenstvám.

UPOZORNENIE!

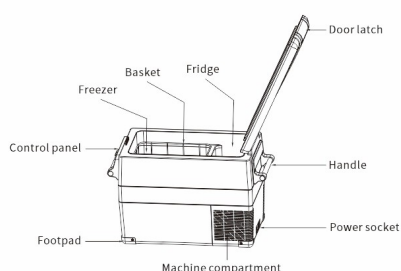
- Pred každým čistením a údržbou a po každom použití odpojte napájanie.
- Na rozmrazovanie nepoužívajte ostré nástroje; Nepoškodzujte chladiaci okruh.
- Riziko uviaznutia dieťaťa. Predtým, ako vyhodíte svoju starú chladničku alebo mrazničku: zložte dvierka: nechajte police na mieste, aby deti nemohli ľahko vliezť dovnútra.
- Skontrolujte, či je chladiaci výkon spotrebiča vhodný na uchovávanie potravín alebo liekov. Potraviny je možné skladovať iba v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.
- Ak necháte spotrebič dlhší čas prázdny, vypnite ho, odmrazte, vyčistite, vysušte a nechajte dvierka otvorené, aby sa v spotrebiči nevytvorili plesne.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných aplikáciách, ako sú:
 - Kuchyne pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach;
 - Kempovanie, farmy a klienti v hoteloch, motelloch a iných rezidenčných prostrediach;
 - Catering a podobné nemaloobchodné aplikácie.

V súlade s miestnymi predpismi týkajúcimi sa likvidácie spotrebiča pre jeho horľavé chladiivo a fúkaný plyn.

2. VLASTNOSTI PRODUKTU

- Vysokoefektívny jednosmerný kompresor a konverzný modul.
- Bez CFC a skvelá tepelná izolácia.
- Napájanie DC12/24V alebo AC 100~240V (pomocou adaptéra).
- Najnižšie chladenie na -20°C/-4°F (na základe izbovej teploty 25°C/77°F).
- Inteligentný systém ochrany batérie.
- Ovládací panel s digitálnym displejom pre nastavenie teploty.

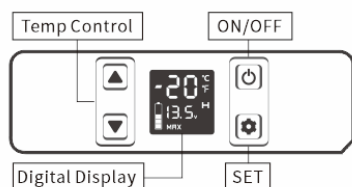
3. ŠTRUKTÚRA PRODUKTU















Podložka na nohy Ovládací panel Košík s mrazničkou Chladnička Západka dvierok Rukoväť Napájacia zásuvka Priestor na stroj

*Teplota malej priehradky sa mení s veľkou priehradkou, nastaviť sa dá iba veľká priehradka a malá priehradka sa zvyčajne používa ako chladnička, ktorá uchováva potraviny pred zmrazením.

4. FUNKCIA A PREVÁDZKA



Regulácia teploty ZAP/VYP
SET digitálneho displeja

- Napájanie: pripojte k DC 12V/24V alebo AC 100~240V (pomocou špeciálneho adaptéra).
- Inicializácia obrazovky displeja: keď je chladnička zapnutá, bzučiak zaznie dlho pípne a displej sa rozsvieti na dve sekundy a potom prejdete do pohotovostného režimu.
- Zapnutie/vypnutie: stlačte  pre zapnutie/vypnutie.
- Nastavenie teploty: stlačte tlačidlo  alebo  pre nastavenie teploty, stlačte tlačidlo  pre zvýšenie alebo tlačidlo  pre zníženie teploty. Nastavenie sa automaticky uloží po zastavení prevádzky na 4 sekundy (Poznámka: zobrazená teplota je aktuálna teplota priehradky, dosiahnutie nastavenej teploty bude chvíľu trvať.)
Rozsah nastavenia teploty: -20~20°C (-4~68°F)
- Režim chladenia : v prevádzkovom stave stlačením  prepínate medzi MAX (rýchle chladenie) a ECO (režim úspory energie). (*Továrnske nastavenie je MAX.)
- Nastavenie jednotky teploty : vypnite chladničku, dlho stlačte  na tri sekundy, kým sa nezobrazí E1, držte stlačené,  kým sa nezobrazí E5. potom stlačením tlačidla  alebo  vyberte stupne Celzia alebo Fahrenheit. (*Výrobné nastavenie je °C.)
- Režim ochrany batérie : v prevádzkovom stave dlho stlačte  na tri sekundy, kým obrazovka nezačne blikať, potom  opätovným stlačením vyberte ochranný režim H

(vysoký), M (stredný) a L (nízky)




(*Továrenské nastavenie je H.)

Referenčné napätie:








MODE \ INPUT	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

* napätie je teoretická hodnota, v rôznych scenériách môže byť odchýlka.

* H by sa malo nastaviť, keď je produkt pripojený k napájaniu auta, a M alebo L by sa mali nastaviť, keď je pripojený k prenosnej batérii alebo inej záložnej batérii.

• Reset : vypnite chladničku, dlho stlačte  na tri sekundy, kým sa nezobrazí E1, v režime E1 dlho stlačte   súčasne, kým sa na obrazovke nezobrazí „888“.

• Odporúčaná teplota pre bežné jedlo:

						
Drinks	Fruits	Vegetable	Delicatessen	Wine	Ice cream	Meat
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

Nápoje Ovocie Zelenina Lahôdky Víno Zmrzlina Mäso

5°C/41°F 5~8°C/41~46°F 3~10°C/37~50°F 4°C/39°F 10°C/50°F -10°C/14°F -18°C/0°F

5.STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

■ Čistenie:

- Najskôr vypnite a odpojte zariadenie, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.
- Na čistenie zariadenia a jeho vysušenie použite vlhkú handričku.
- Chladničku nenamáčajte do vody ani ju priamo neumývajte.
- Počas čistenia nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť zariadenie.

■Ukladací priestor:

Ak sa zariadenie nebude dlhší čas používať, postupujte podľa pokynov:

- Vypnite a odpojte zariadenie.
- Vyberte všetky položky uložené v zariadení.
- Prebytočnú vodu utrite mäkkou handričkou.
- Umiestnite chladničku na chladné a suché miesto.
- Nechajte veko mierne otvorené, aby ste zabránili tvorbe zápachu.
- Odporúčané skladovacie prostredie:

teplota okolia: 25 °C, vlhkosť okolia: ≤ 75 %.

■Rozmrazovanie:

Vlhkosť môže vytvárať námrazu vo vnútri chladiaceho zariadenia alebo na výparníku.

Tým sa znižuje chladiaci výkon. Aby ste tomu zabránili, rozmrazte zariadenie včas.

- Najskôr vypnite a odpojte zariadenie, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.

- Vyberte všetky položky uložené v zariadení.
- Nechajte veko otvorené.
- Utrite rozmrazenú vodu.

Nikdy nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje na odstraňovanie ľadu alebo na uvoľňovanie predmetov, ktoré zamrzli na mieste.

6.TROUBLESHOOTING

Problémy Príčina/Návrhy

Nefunguje chladnička

- Skontrolujte, či je spínač zapnutý.
- Skontrolujte, či sú zástrčka a zásuvka dobre zapojené.
- Skontrolujte, či nie je spálená poistka.
- Skontrolujte, či zdroj napájania nefunguje správne.
- Časté zapínanie/vypínanie chladničky môže spôsobiť oneskorenie štartu kompresora.

Priestory chladničky sú príliš teplé

- Dvierka sa často otvárajú.
- Nedávno bolo uložené veľké množstvo teplých alebo horúcich potravín.
- Chladnička bola dlho odpojená.

Jedlo je zmrazené

- Teplota bola nastavená príliš nízko.

Z vnútra chladničky je počuť hluk „prúdenia vody“.

- Je to normálny jav spôsobený prúdením chladiva.

Okolo krytu chladničky alebo medzery vo dverách sú kvapky vody

- Je to normálny jav, keď vlhkosť kondenzuje na vodu, keď sa dotkne studeného povrchu chladničky.

Kompresor je pri štartovaní mierne hlučný

- Je to normálny jav, keď kompresor stabilne pracuje, hluk sa zníži.

Zobrazí sa kód F1

- Možná príčina: nízke napätie v chladničke. Nastavte ochranu batérie z vysokej na strednú alebo zo strednej na nízku.

Zobrazí sa kód F2

- Možná príčina: ventilátor kondenzátora je preťažený. Odpojte napájanie chladničky na 5 minút a znova ju zapnite. Ak sa kód zobrazí znova, kontaktujte výrobcu so žiadosťou o servis.

Zobrazí sa kód F3

- Možná príčina: kompresor sa spúšťa príliš často. Odpojte napájanie chladničky na 5 minút a znova ju zapnite. Ak sa kód zobrazí znova, kontaktujte výrobcu so žiadosťou o servis.

Zobrazí sa kód F4

- Možná príčina: kompresor sa nespustí. Odpojte napájanie chladničky na 5 minút a znova ju zapnite. Ak sa kód zobrazí znova, kontaktujte výrobcu so žiadosťou o servis.

Zobrazí sa kód F5

- Možná príčina: prehriatie kompresora a elektroniky. Odpojte napájanie chladničky na 5 minút a znova ju zapnite. Ak sa kód zobrazí znova, kontaktujte výrobcu so žiadosťou o servis.

Zobrazí sa kód F6

- Možná príčina: regulátor nedokáže rozpoznať žiadny parameter. Odpojte napájanie chladničky na 5 minút a znova ju zapnite. Ak sa kód zobrazí znova, kontaktujte výrobcu so žiadosťou o servis.

Zobrazí sa kód F7 alebo F8

- Možná príčina: teplotný snímač je chybný. Kontaktujte výrobcu kvôli servisu.

7. ZÁRUKA

Ak dôjde k poruche zariadenia, bude poskytnutá obmedzená záruka na jeden rok (od dátumu zakúpenia, okrem nasledujúcich situácií:

- Vymyslené poškodenie.
- Škody spôsobené vyššou mocou, ako je zemetrasenie, kon flagrácia atď.
- Poškodenie spôsobené nevhodným používaním alebo porušením tohto návodu.
- Poškodenie alebo porucha spôsobená rozoberaním.

8. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

MODEL	35/45/55L
CLIMATIC CATEGORY	T/ST/N/SN
PROTECTIVE CLASSIFICATION OF ELECTRIC SHOCK RESISTANCE	III
RATED VOLTAGE DC (V)	12/24V
DC FUSE (A)	15A
TOTAL INPUT POWER (W)	45W
RATED CURRENT FOR DC(A)	3.75A/1.875A
REFRIGERANT (g)	32g/34g/36g
N.W (kg)	12.1/12.86/13.8kg

MODEL

KLIMATICKÁ KATEGÓRIA

OCHRANNÁ KLASIFIKÁCIA ODOLNOSTI PRED ELEKTRICKÝM PRÚDOM

JMENOVITÉ NAPÄTIE DC (V)

DC POISTKA (A)

CELKOVÝ VSTUPNÝ VÝKON (W)

MENOVÝ PRÚD PRE jednosmerný prúd (A)

CHLADIVO (g)

CISTA HMOTNOST

*V dôsledku zlepšovania produktu sa technické informácie môžu líšiť od skutočných informácie nájdete na štítku s hodnotením produktu.