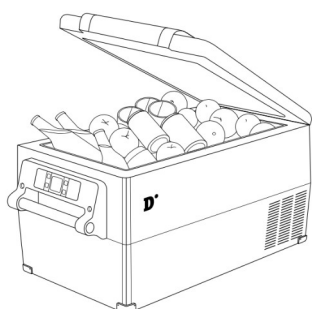


D'

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.
- Neumísťujte 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 neumísťujte 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!

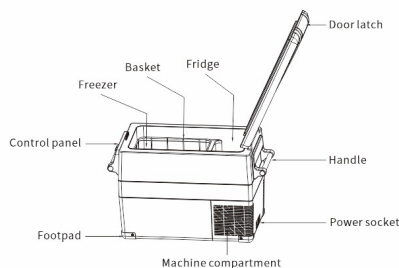
- Před každým čištěním a údržbou a po každém použití odpojte napájení.
- K rozmrazování nepoužívejte ostré nástroje; Nepoškoďte chladicí okruh.
- Nebezpečí uvěznění dítěte. Než svou starou chladničku nebo mrazničku vyhodíte: sejměte dvířka: ponechte police na místě, aby děti nemohly snadno vlézt dovnitř.
- 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 plísně.
- 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 dmýchací 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.

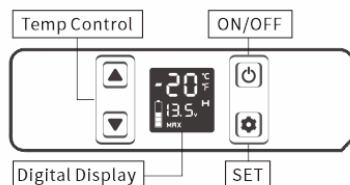
3. STRUKTURA PRODUKTU



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 pípné 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.TOUBLESHOOTING

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 prodejce s 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 prodejce s 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 prodejce s 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 prodejce s 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 prodejce s žádostí o servis.

Zobrazí se kód F7 nebo F8

- Možná příčina: teplotní čidlo je vadné. Kontaktujte prodejce s žádostí o 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, konflagrace apod.
- 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

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