

Virta: Laite asettaa aina itsensä syöttöjännitteelle 12 tai 24 V. Yksikön on oltava aina kytketty riittävään virtalähteeseen ja tasavirtaliitäntä on aina suojattava sulakkeella.

Suojatila: Jäähdytyslaite on varustettu "akkuuojatilalla", joka suojaa akkuasi liialliselta purkautumiselta, kun laite on kytketty aluksen tasavirtalähteeseen. Jääkaappi sammuu automaattisesti heti, kun syöttöjännite laskee asetetun tason alapuolelle. Jääkaappi käynnistyy uudelleen, kun akku on ladattu vähintään käynnistysjännitteeseen.

Asennus: Varmista, ettei jääkaappi vahingoitu paketin avaamisen yhteydessä. Jos jääkaappi on asetettu kyljelleen tai etu-/takapuolelleen, älä kytke laitetta päälle. Jääkaapin on oltava pystyasennossa vähintään 24 tuntia. Jääkaappi toimii enintään 5 asteen kallistuskulmassa, vaikka se voi käsitellä jopa 45 astetta lyhytaikaisesti.

Varmista hyvä ilmanvaihto, se vähentää jääkaapin virrankulutusta. Kytke punainen kaapeli positiiviseen napaan ja musta kaapeli negatiiviseen napaan. Älä unohda asentaa sulaketta mahdollisimman lähelle akkua. Valitse kaapelin mitoitus syöttökaapelin kokonaispituuden perusteella. Käytä 14AWG enintään 6 metriin. Käytä 12AWG enintään 11 metriin. Käytä 10AWG enintään 17 metriin. Jos sinulla on mitä tahansa kysyttävää kytkemisestä tai syöttökaapelin mitoituksesta, ota yhteyttä ammattiasentajaan.

Pakkauksen poistaminen: Avaa pakastimen kansi ja vedä vaakasuora jakaja ulos saadaksesi lisää tilaa.

Oven avauksen suunnan vaihtaminen: Ruuvaa ala-salpa irti ja poista oven runko. Ruuvaa irti ja poista ovilukko ja asenna se toiselle puolelle. Siirrä ylä- ja alaoven akselit toiselle puolelle. Kiristä oviakselit molempiin saranoihin, kokoa alaosan sarana toiselle puolelle oven avauksen suunnan kääntämiseksi.




Toiminta: ON/OFF: koneen käynnistämiseen tai sammuttamiseen; Paina ON/OFF

NÄYTTÖNÄYTÖN ALUSTUS; Kun jääkaappi on kytketty päälle, sumneri antaa pitkän äänen, näyttö käynnistyy kahdessa sekunnissa ja siirtyy sitten oletustoimintatilaan.

KYTKIN JÄÄHDYTYKSEN/PAKASTIMEN VÄLILLÄ; Paina ratas-symbolia (asetuskytkin) vaihtaaksesi jääkaapin tai pakastimen välillä. Kun jääkaappi on aktiivinen, symboli "rE" vilkkuu näytössä. kun pakastin on aktiivinen, "Fr" vilkkuu näytössä.

LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN; paina + lämpötilan nostamiseksi, paina - lämpötilan alentamiseksi. Valittu lämpötila näkyy näyttöruudussa muutaman sekunnin ajan, ja sitten näyttö palaa automaattisesti nykyiseen lämpötilaan.

YKSIKÖASETUS: Sammuta jääkaappi ja paina ratas-symbolia 3 sekunnin ajan, kunnes näyttö näyttää "E1", paina sitten ratas-symbolia uudelleen, jotta näyttö näyttää "E5". Voit nyt valita Celsius- tai Fahrenheit-asetuksen painamalla + tai -.

AKKUSUOJATILA: Käynnissä ollessa, paina ratas-symbolia 3 sekunnin ajan, kunnes näyttö vilkkuu (LOW - matala asetus) . Paina ratas-symbolia uudelleen vaihtaaksesi MEDIUM-asetukseen, näyttö vilkkuu . Paina ratas-symbolia uudelleen vaihtaaksesi HIGH-asetukseen, näyttö vilkkuu .

Näyttöoruutu		LOW	MEDIUM	HIGH
12V	SAMMUTUS	8,5V	10,1V	11,1V
	KÄYNNISTYS	10,9V	11,4V	12,4V
24V	SAMMUTUS	21,3V	22,3V	24,3V
	KÄYNNISTYS	22,7V	23,7V	25,7V

Luvut ovat suuntaa antavia.

Nollaa: Sammuta jääkaappi, paina ratas-symbolia 3 sekunnin ajan, kunnes näyttö näyttää "E1", "E1" -tilassa paina sekä + että - samanaikaisesti nollataksesi jääkaapin asetukset.

Ongelmatilanteet:

Jääkaappi ei toimi	Tarkista sulake.
	Tarkista syöttökaapelit mahdollisten katkojen varalta.
	Tarkista akun jännite.
Jääkaapista kuuluu "vesivirtaus" -ääntä.	Se on normaali ilmiö, joka johtuu kylmäaineen virtauksesta.
Code F1	Mahdollinen syy: alhainen jännite
	Tarkista syöttöjännite.
	Vaihda akkusuojaustilan asetus; korkealta keskitasolle tai keskitasolta matalalle.
Code F2	Mahdollinen syy: kondensaattorin tuuletin on ylikuormitettu
	Tarkista jäähdytysilman pääsy jääkaappiin.
	Katkaise virta jääkaapista 5 minuutin ajaksi ja käynnistä sitten uudelleen.
Code F3	Mahdollinen syy: kompressori käynnistyy liian usein
	Tarkista jäähdytysilman pääsy jääkaappiin.
	Katkaise virta jääkaapista 5 minuutin ajaksi ja käynnistä sitten uudelleen.
Code F4	Mahdollinen syy: kompressori ei käynnisty
	Katkaise virta jääkaapista 5 minuutin ajaksi ja käynnistä sitten uudelleen.
Code F5	Mahdollinen syy: laite ylikuumenee
	Katkaise virta jääkaapista 5 minuutin ajaksi ja käynnistä sitten uudelleen.

Code F6	Mahdollinen syy: sisäinen järjestelmävirhe
	Katkaise virta jääkaapista 5 minuutin ajaksi ja käynnistä sitten uudelleen.
Code F7 tai F8	Mahdollinen syy: lämpötila-anturi on viallinen

#### **CR40**

Kapasiteetti: 35,8 litraa

Lämpötila: +0-8°C ~ -20°C

Jännite: DC12V / 24V

Tehonkulutus: enintään 5A / 2,5A

Kylmäaine: R1234YF

Materiaali: ABS-muovi

Paino: 15,8 kg

Syvyys: 546 mm

Leveys: 380 mm

Korkeus: 532 mm

3-portainen alijännitesuojaus.

Lämpötilayksikkö: Celsius tai Fahrenheit

#### **CR50**

Kapasiteetti: 43,7 litraa

Lämpötila: +0-8°C ~ -20°C

Jännite: DC12V / 24V

Tehonkulutus: enintään 5A / 2,5A

Kylmäaine: R1234YF

Materiaali: ABS-muovi

Paino: 14,1 kg

Syvyys: 479 mm

Leveys: 380 mm

Korkeus: 532 mm

3-portainen alijännitesuojaus

Lämpötilayksikkö: Celsius tai Fahrenheit

**CR65**

Kapasiteetti: 58,7 litraa

Lämpötila: +0-8°C ~ -20°C

Jännite: DC12V / 24V

Tehonkulutus: enintään 5A / 2,5A

Kylmäaine: R1234YF

Materiaali: ABS-muovi

Paino: 19,1 kg

Syvyys: 431 mm

Leveys: 470 mm

Korkeus: 630 mm

3-portainen alijännitesuojaus

Lämpötilayksikkö: Celsius tai Fahrenheit