

ENJOY *your spare time*

SUNWIND

Cuisine 50, 80, 110, 139, 220L

Kjøleskap 12/24V

Kylskåp 12/24V

Jääkaappi 12/24V



BRUKSANVISNING

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJE

Art.nr: 541720, 541725, 541737, 541726, 541740

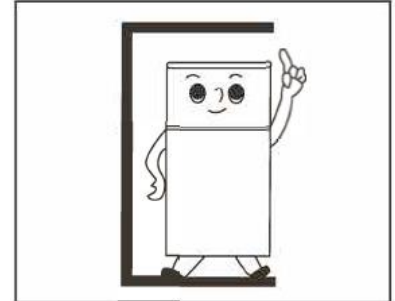
NORSK Bruksanvisning.....	3
SVENSKA Bruksanvisning.....	8
SUOMI Käyttöohje	13

Kjære kunde, takk for at du har valgt Cuisine 12/24 volt kjøleskap fra Sunwind.

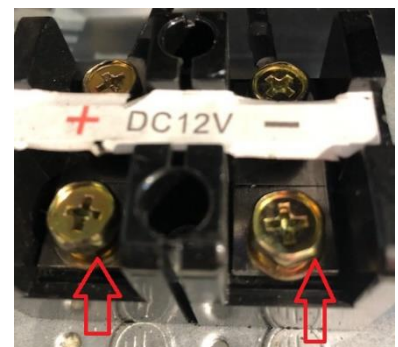
Vi ber deg lese denne bruksanvisningen nøye, og oppbevare den sammen med produktet. For lang levetid, lavt strømforbruk og sikkerhet er god ventilasjon viktig!

Generelle installasjonsråd

- Om kjøleskapet transporteres liggende skal skapet stå i minst 2 timer før du starter det opp.
- Kablene mellom batteri 12V og kjøleskapet skal ha minimum 1mm² per meter kabel. (I et 24V system kan kabeldimensjonen halveres)
Eksempel: En kabellengde på 5 meter skal 2x6mm² brukes på et 12V system. (Minimums tykkelse på kabel bør alltid være 2x2,5mm²)
- Termostaten er ikke til å stenge av kjøleskapet for lengre perioder. Skal skapet skrues av kan man montere en bryter for dette. Man kan også ta ut sikringen eller koble kjøleskapet fra batteriet. Lampen vil da slutte å lyse slik at man kan ha døren åpen når man ikke er til stede for å unngå dårlig lukt.
- ON/OFF knappen på modellene 80/110/220L har ingen funksjon!
- Kjøleskapet vet selv om det er koblet til 12V eller 24V. Det er ingen behov for å endre noe på skapet. Max spenning inn ved 24V = 30V
- Monter alltid en sikring mellom batteriet og kjøleskapet. Sikringen skal monteres på + kablen i nærheten av batteriet.
12V = 15-20A sikring 24V = 7,5-10A sikring
- Det er **ikke** mulig å hengsle om dørene på noen av modellene.
- Sørg alltid for at du har god ventilasjon rundt kjøleskapet.



Tilkoblingsklemmen for 12/24V finnes lengst ned bakerst på skapet. Demonter de 4 skruene og beskyttelsesplaten. Monter først kabelsko med rett dimensjon.



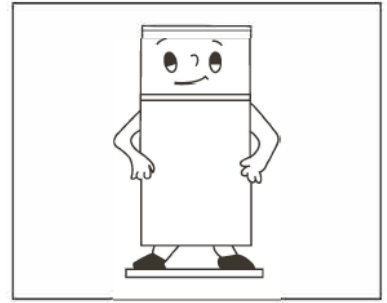
Installasjon og plassering

God ventilasjon rundt kjøleskapet for enkelt å ventilere bort varme og mer effektiv kjøling er viktig!

Nødvendig klaring rundt skapet er:

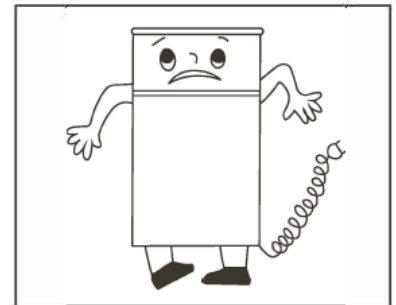
- 10 mm til bakvegg fra skapets bakside
- 20 mm over skapets overside
- 10 mm til sidene

Det bør settes av plass nok til at døren kan åpnes 160 grader.



Strømledning:

- Skapet må utstyres med separat strømledning etter avstand til batteri/strømforsyning (medfølger ikke).
- For 12 volt installasjon skal det beregnes 1 mm² kabelverrsnitt pr meter.
- For 24 volt skal det beregnes 1/2 mm² kabeltykkelse pr meter.
(Minimum kabeltykkelse bør uansett avstand/volt være minst 2x2,5mm²)



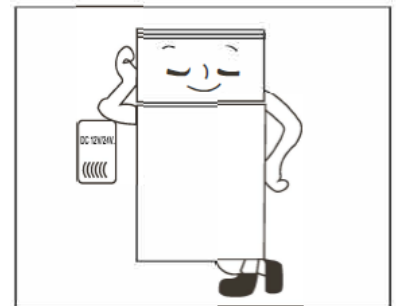
Tilkobling:

Ved tilkobling direkte til batteri bør det i tillegg installeres egen sikring/bryter mellom batteri og kjøleskapet. (medfølger ikke)

Strømtilkoblingen må tilpasses for 120W (10A – 12V / 5A – 24V)

12V = 15-20A sikring

24V = 7,5-10A sikring



Skal du koble kjøleskapet til solcelleregulatorens forbrukerkurs, bør dette kun gjøres om regulatoren tåler 30A. I 24V system må regulatoren tåle minst 20A.

Plassering

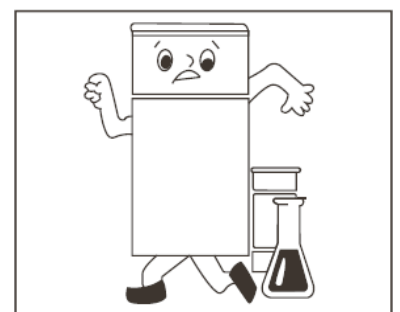
Unngå å plassere kjøleskapet på et sted med høy luftfuktighet eller saltholdig luft, dette minimere muligheten for rustangrep på skapets metalleder.

Plasser skapet på et plant underlag og sørg for at det står i vater alle veier. Unngå å plassere skapet på tepper eller andre myke underlag



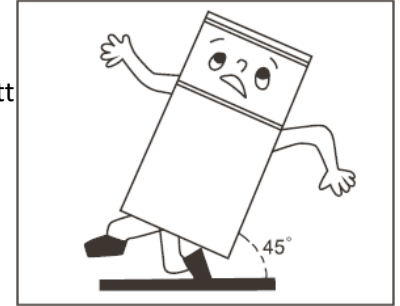
Unngå å plassere skapet i direkte sollys. Kjøleskapet er designet for å fungere i normal romtemperatur. For høy romtemperatur kan være med på å øke strømforbruket fra kjøleskapet. For lav romtemperatur kan gjøre at skapet ikke fungerer i det hele tatt. Minimum driftstemperatur er +15 grader.

Skapet må ikke plasseres sammen med kjemikalier, gasser, ren alkohol, bensin etc. Lagre aldri overnevnte i skapet.



Flytte på skapet:

Skapet kan ikke tippes mer enn 45 grader ved flytting etter igangsettelse og installasjon. Når skapet er installert vent fem minutter med å tilkoble strøm. Ikke sett matvarer inn i skapet før skapet er nedkjølt. Unngå å sette inn matvarer som på forhånd ikke er nedkjølt.

**Tine fryseren**

Is som dannes i fryseren har en sterk innvirkning på kjøleeffekten til kjøleskapet. Hvis isen er mer enn 5mm tykk, så må fryseren tines. Før du tiner fryseren må du slå av strømmen og tømme kjøleskapet. Åpne døren til kjøleskapet og la isen smelte.

Tørk så av kjøleskapet med en klut. Merk Ikke bruk skarpe gjenstander til å skrape vekk isen. Bruk heller ikke varmt vann eller hårføner for å avrime kjøleskapet fortere, da dette kan forårsake skade på panelene i kjøleskapet.

Installering av termostat

På modellen Cuisine 50L er termostaten plassert på kjøleskapets bakside. Øvrige modeller har termostaten plassert inne i kjøleskapet. Modellene 80/110/220L har termostat og kombinert LED belysning til høyre inne i skapet. 139L skapet har termostat og LED lys i kjøleskapets underdel. OBS! Merk at ON/OFF knappen på modellene 80/110/220L ikke har noen funksjon! I de fleste tilfeller er det tilstrekkelig å sette termostaten til midten av skalaen for å få optimal temperatur i kjøleskap/frys.

Kontroller gjerne temperaturen med et termometer for å se at du får rett temperatur i kjøleskapet. For å enklere bestemme riktig temperatur kan termostaten vris opp eller ned til man hører en klikklyd.

**Innvendig belysning LED: (Ikke for Cuisine 50L)**

Modellene 80/110/139/220L er utstyrt med innvendig LED belysning som automatisk tennes når døren åpnes. Merk at lampen vil fortsette å trekke strøm selv om termostaten står på null og du har åpen dør. Sørg derfor å bryte strømmen når kjøleskapet skal være avstengt over en lengre periode.

Feilsøking:

Ikke tilstrekkelig kjøling:

- Skapet er ikke overfylt
- Dørene er lukket skikkelig
- Dørpakningen er hel og ikke skadet.
- Det er nok ventilasjon rundt skapet.
- Skapet ikke står i direkte sollys eller i nærheten av andre varmekilder.
- Det er benyttet tilstrekkelig kabelverrsnitt.
- Batteriet er tilstrekkelig ladet.

Advarsel: Forsøk aldri å reparere skapet selv. Ta skapet med til nærmeste servicesenter.

Advarsel: Hold alle ventilasjonsåpninger fri for støv og gjenstander.

Advarsel: Ikke bruk løsemiddel, sterke rengjøringsmiddel eller varmt vann for å rengjøre skapet.

Advarsel: Lever alltid skapet inn til returordning når levetiden er over.

Tekniske data:

	50	80	110	139	220
Spenning	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V
Energiklasse	A				
Farge	Hvit	Hvit	Hvit	Hvit	Hvit
Gjennomsnittsforsbruk 12V (24V =50%)	0,9A	1,0A	1,25A	1,5A	2,15A
Mål (BxDxH)	43x48x51	47,5x47,5x71,4	49,5x50,2x87	51x51,5x126	55x56,5x144,8
Volum kjøøl	50	80	110	97	180
Volum frys	-	-	-	42	40
Vekt kg	15	20	25	33	39
Kjølemedia	R600a				
Isolasjon	Cyclopentane				
Lydnivå	38dB				
Kjøleeffekt maks W	70			105	
Kompressor	QDZY35D			QDZY60D	
Klimaklasse	N.ST				

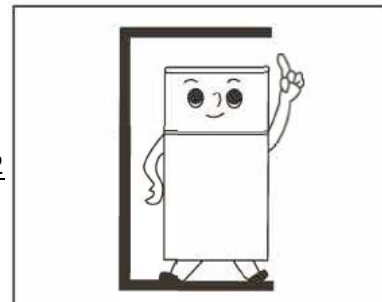
Har du spørsmål eller tekniske utfordringer, anbefaler vi at du klikker deg inn på vår hjemmeside: www.sunwind.no hvor du alltid vil finne oppdatert informasjon om våre produkter, Spør Sunwind, Ofte Stilte Spørsmål, din nærmeste forhandler og kontaktinformasjon.

Kära kund, tack för att du valt 12/24V-kylskåp från Sunwind.

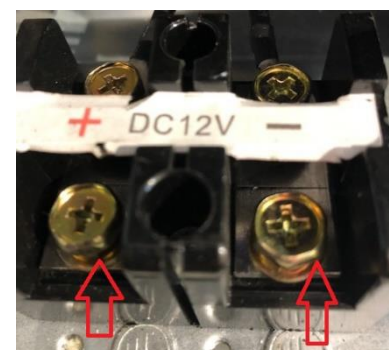
Läs noga igenom bruksanvisningen och spar denna för framtida referens!

Generella installationsråd:

- Om kylan transporterats liggande skall kylan stå rättvänd i minst 2 timmar innan start!
- Kabelarean mellan batteri 12V och kyl skall hålla en minimumarea av 1mm² per meter kabel och ledare. (I 24V system kan arean minskas till hälften.)
Exempel: Vid en kabellängd på 5 meter skall kabel 2x6mm² användas på 12V system
(Minimum area oavsett avstånd bör alltid vara 2x2,5mm².)
- Termostaten är EJ till för att stänga av kylan i längre perioder. Skall den vara helt avstängd monteras gärna en brytare för detta, säkringen dras ur eller så kopplas kylan ifrån batteriet. Då slocknar även lampan så dörren kan lämnas öppen och dålig lukt ej uppstår.
- ON/OFF knappen på modellerna: 80/110/220L har ingen funktion!
(Det är en blindgångare/dummy.)
- Kylan känner själv av om den monteras på ett 12V eller 24V system. Behöver ej ställas in. Max inspänning vid 24V system = 30V
- Säkring skall alltid monteras mellan batteri och kyl på pluskabeln nära batteriet.
12V = 15-20A säkring. 24V = 7,5-10A säkring.
- Dörren/dörrarna är EJ omhångningsbara på någon av modellerna.
- Sörj alltid för god ventilation runt kylan.



Inkopplingsplinten för 12/24V finns längst ned på baksidan. Demontera de 4 skruvarna och skyddsplåten. Montera först ring- eller gaffelkabelskor i korrekt dimension utefter den rätta kabelarean.



Installation och placering:

Bra ventilation runt kylskåpet för att avleda värme och skapa förutsättning för effektivare kylning är viktigt!

Nödvändiga luftspalter runt skåpet:

10mm till vägg från skåpets baksida

20mm på skåpets översida

10mm på sidorna

OBS! Det bör finnas tillräckligt med utrymme för att dörren ska kunna öppnas 160 grader.

Strömförsörjning:

Skåpet måste vara utrustat med en separat strömkabel

anpassad efter avstånd till batteri/nätaggregat (medföljer inte).

För 12V installation krävs minimum $2 \times 1 \text{ mm}^2$ area per meter kabelsträcka.

För 24V installation krävs minimum $2 \times 1/2 \text{ mm}^2$ area per meter kabelsträcka.

(Minimum kabelarea oavsett avstånd/volt bör alltid vara $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$.)

Dessutom, när du ansluter direkt till batteriet, är det också nödvändigt att montera separat säkring/strömbrytare mellan batteriet och kylskåpet. (medföljer inte)

Strömanslutningen skall vara anpassad för 120W (10A 12V / 5A 24V)

12V = 15-20A säkring. 24V = 7,5-10A säkring.

Anslutning via solregulators förbrukarutgång bör bara göras om regulatorns förbrukarutgång tål 30A. I 24V system kan regulator med minst 20A användas.

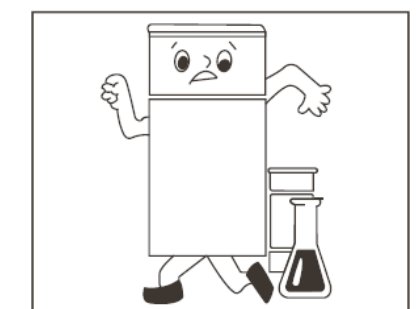
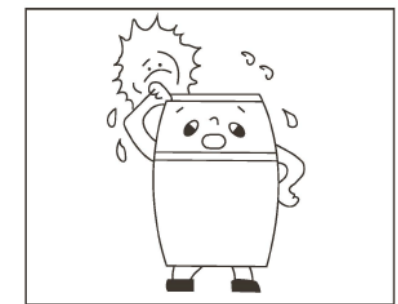
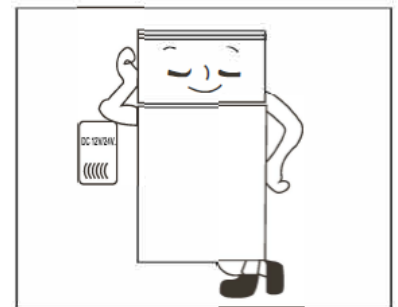
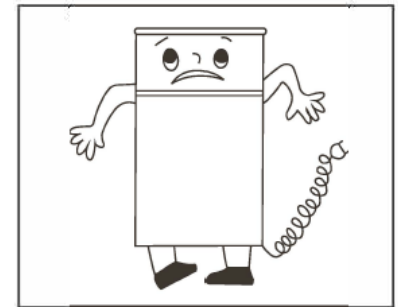
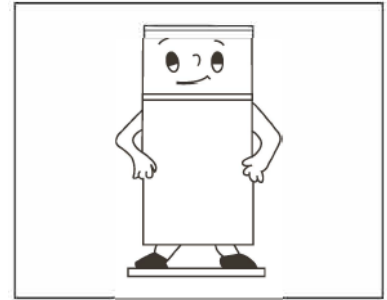
Undvik att placera kylskåpet på en plats med hög luftfuktighet eller risk för saltstänk, vilket minimerar risken för rostangrepp på metalldelarna av skåpet.

Placera skåpet på en plan yta och se till att det står i våg i alla riktningar.

Undvik att placera skåpet på mattor eller andra mjuka ytor.

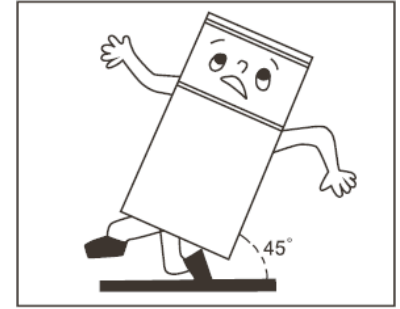
Undvik att placera skåpet i direkt solljus. Kylskåpet är designat för att fungera i normal rumspemperatur. För hög temperatur kommer öka strömförbrukningen samt kylens förmåga att hålla varor kalla. För låg temperatur kan medföra att kylan inte fungerar alls. Minimum drifttemperatur är +15 grader!

Skåpet får inte placeras intill kemikalier, gaser, ren alkohol, bensin etc. Förvara aldrig heller ovanstående i skåpet.



Flytta på skåpet:

Skåpet ska inte lutas mer än högst 45 gradervid förflyttning efter driftsättning och installation. Om skåpet är driftsatt, vänta minst fem minuter med att starta igen om det lutats i högst 45 grader. Vid nyinstallation, om skåpet lutats mer än 45 grader eller legat ned måste skåpet stå rättvänt i minst två timmar innan start! Lägg inte mat i kylskåpet förrän kylskåpet har kylts ned ordentligt. Undvik att lägga in mycket livsmedel som inte har kylts i förväg. Nedkylning av kyl/frys tar ca 1-2 timmar när den är tom på matvaror.



Avfrostning:

Om is bildas tjockare än 5 mm i frysdelen, måste skåpet avfrostas. Torka bort all fukt och överflödigt vatten efter att isen har lossnat. Använd aldrig vassa eller skarpa föremål för att avlägsna isen!

Kylskåpet bör avfrostas regelbundet för att säkerställa funktionen. Stäng av kylskåpet & låt dörren stå öppen. Du kan påskynda avfrostningen genom att ställa en kastrull med varmt vatten i skåpet.



Rengör in- & utsidan med ett mildt rengöringsmedel, undvik rengöringsmedel med slipmedel e.dyl. Om kylskåpet inte skall användas för en längre tid, koppla bort elektrisk matning & låt kylskåpsdörren stå på glänt så torkar skåpet ur & du slipper dålig lukt.

Inställning av termostat:

På modellen Cuisine 50L är termostaten placerad på kylens baksida. Samtliga övriga modeller har termostaten placerad inuti kylskåpet. Modellerna 80/110/220L har termostat och kombinerad LED belysning på höger insida. 139L har termostat och kombinerad LED belysning i kylens överdel. OBS! Notera att ON/OFF knappen på modellerna: 80/110/220L har ingen funktion!

I normala fall är en inställning i mitten av skalan lämplig för att uppnå lagom temperatur i kyl/frysdel. Kontrollera gärna temperaturen med en termometer för att se att ni får rätt temperatur inuti kylan. För att lättare bestämma lämplig temperatur kan termostatsens vred försiktigt vridas upp eller ned tills ett klickljud hörs då den slår till eller ifrån.

Invändig belysning LED: (Ej för Cuisine 50L)

Modellerna 80/110/139/220L är utrustade med invändig LED belysning som automatiskt tänds när dörren öppnas. Notera att lampan även drar ström om kylan lämnas avstängd med termostaten på noll och öppen dörr. Bryt därför alltid strömmen till kylan när den skall vara avstängd en längre tid för att undvika att batterierna töms och tar skada!

Felsökning:

Otillräcklig kylning, kontrollera att:

- Skåpet inte är överfyllt
- Dörrarna är ordentligt stängda
- Dörrlisten ej är skadad
- Tillräcklig ventilation finns runt skåpet
- Skåpet inte står i direkt solljus eller nära en annan värmekälla
- Att skåpet är anslutet med tillräcklig kabelarea
- Batteriet är tillräckligt laddat

Varning! Försök aldrig reparera skåpet själv, ta skåpet till närmaste servicecenter

Varning! Håll alla ventilationsöppningar fria från damm och skräp.

Varning! Använd inte lösningsmedel, starka rengöringsmedel eller hett vatten för att rengöra skåpet.

Varning! Ta med hela skåpet till återvinning vid skrotning.

Tekniska data:

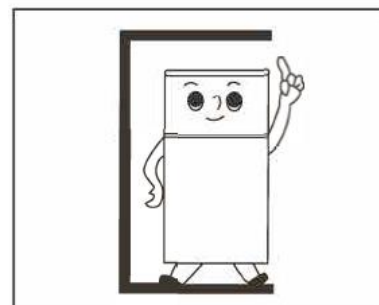
	50	80	110	139	220
Spänning	12/24V				
Energiklass	A				
Färg	Vit				
Snittförbrukning 12V (24V =50%)	0,9A	1,0A	1,25A	1,5A	2,15A
Mått (BxDxH)	43x48x51	47,5x47,5x71,4	49,5x50,2x87	51x51,5x126	55x56,5x144,8
Volym kyl	50	80	110	97	180
Volym frys	-	-	-	42	40
Vikt kg	15	20	25	33	39
Köldmedia	R600a				
Isolering	Cyclopentane				
Ljudnivå	38dB				
Kyleffekt max W	70			105	
Kompressor	QDZY35D			QDZY60D	
Klimatklass	N.ST				

Om du har allmänna frågor eller tekniska frågor rekommenderar vi att du i första hand söker på vår hemsida: www.sunwind.se där du alltid hittar uppdaterad information om våra Produkter. Fråga Sunwind, Vanliga frågor (FAQ), din närmaste återförsäljare och kontaktinformation.

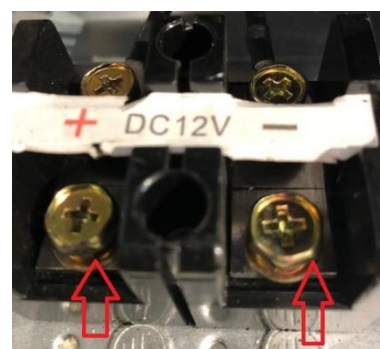
Hyvä asiakas, kiitos, että valitsit Sunwindin 12/24V jääkaapin. Lue käyttöohjeet huolellisesti ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten!

Yleiset asennusohjeet:

- Jos jääkaappia on kuljetettu vaakasuorassa, jääkaapin on oltava pystyasennossa vähintään 2 tuntia ennen käynnistystä!
- 12 V:n akun ja jääkaapin välisen sähkökaapelin vahvuus (poikkipinta-ala) tulee olla vähintään 1mm²/metri. (24 V järjestelmissä pinta-ala voidaan pienentää puoleen.)
Esimerkki: Jos kaapelin pituus on 5 metriä, on käytettävä 2x6mm² vahvuista kaapelia 12 V järjestelmissä (Minimivahvuus etäisyydestä riippumatta tulee aina olla vähintään 2x2,5 mm².)
- Termostaatti EI ole käytettävissä jääkaapin sammuttamiseen pidemmäksi ajaksi. Jos se halutaan sammuttaa kokonaan, siihen asennetaan kytkin, sulake vedetään ulos tai jääkaappi irrotetaan akusta. Silloin myös lamppu sammuu, jotta ovi voidaan jättää auki ja pahaa hajua ei synny.
- ON/OFF-painike malleissa: 80/110 / 220L ei ole toiminnassa (Se on tyhjä/dummy-versio)
- Jääkaappi itse tunnistaa, onko se asennettu 12 V vai 24 V järjestelmään. Ei tarvitse asettaa. Suurin jännite 24 V järjestelmässä = 30 V
- Sulake on aina asennettava akun ja jääkaapin väliin pluskaapeliin akun lähelle.
12V = 15-20A sulake. 24V = 7,5-10A sulake.
- Jääkaapin oven kätisyys ei ole vaihdettavissa missään malleissa.
- Varmista aina hyvä ilmanvaihto jääkaapin ympärillä.



Liitäntä 12/24V:lle sijaitsee takaosan alaosassa. Irrota 4 ruuvia ja poista suojalevy. Asenna ensin rengas- tai haarukkakaapelikengät oikeaan mittaan oikealle kaapelialueelle.



Asennus ja sijainti:

Hyvä ilmanvaihto jääkaapin ympärillä ohjaamaan lämpöä ja edellytysten luominen tehokkaampaan jäähdytykseen on tärkeää!

Tarvittavat ilmaraoit kaapin ympärillä:

10 mm seinään kaapin takaa
20mm kaapin päällä
10mm sivuilla

HUOM! Tilaa pitäisi olla riittävästi että ovi voidaan avata 160 astetta.

Virtalähde:

Kaappi on varustettava erillisellä virtajohtolla, jonka pituus ja läpimitta on mukautettu etäisyyteen akusta / virtalähteestä (ei sisälly).

12V asennuksessa vaaditaan vähintään 2x1 mm² pinta-ala kaapelietäisyyden metriä kohti.

24 V asennuksessa vaaditaan vähintään 2x1 / 2mm² pinta-ala kaapelin pituusmetriä kohti.

(Kaapelin vähimmäispinta-alan etäisyydestä / voltista riippumatta tulee aina olla 2x2,5 mm².)

Lisäksi kun liität suoraan akkuun, on myös tarpeen asentaa erillinen sulake/kytkin akun ja jääkaapin väliin. (ei sisälly)

Virtaliitäntä on sovitettava 120 W:lle (10A 12V / 5A 24V)

12V = 15-20A sulake. 24V = 7,5-10A sulake.

Jos kytkentä aurinkopaneelisäätimen kulutuslähdön kautta, pitää kulutuslähde

kestää 30A virtamäärän. 24 V järjestelmissä voidaan käyttää säädintä, jonka virrankesto vähintään 20 A.

Vältä sijoittamasta jääkaappia paikkaan, jossa on korkea kosteus tai riski altistua suolalle (merivesi). Minimoi ruosteriskin kaapin metalliosissa.

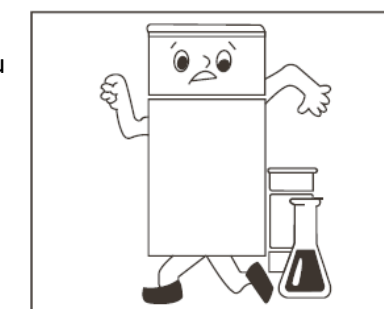
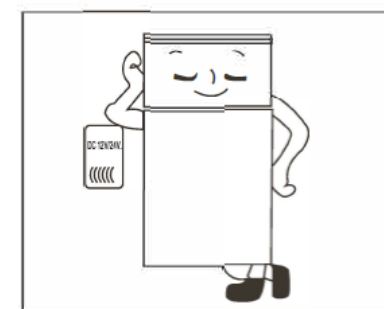
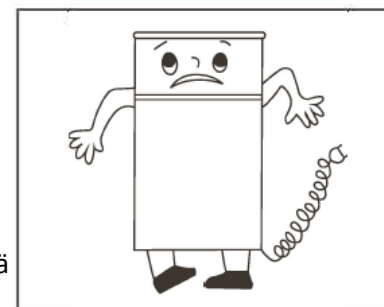
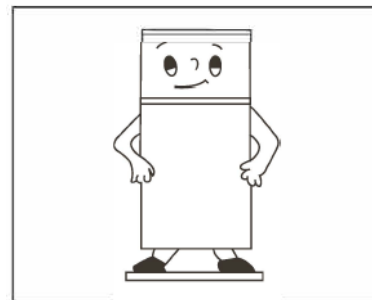
Aseta kaappi tasaiselle alustalle ja varmista se on tasapainossa kaikkiin suuntiin.

Vältä sijoittamasta kaappia matoille tai muille pehmeille pinnoille.

Vältä sijoittamasta kaappia suoraan auringonpaisteeseen. Jääkaappi on suunniteltu toimimaan normaalissa huonelämpötilassa. Liian korkea ympäristön lämpötila lisää virrankulutusta ja jääkaapin kykyä pitää tavarat kylminä.

Liian alhainen lämpötila voi aiheuttaa sen, että jääkaappi ei toimi ollenkaan.

Minimi käyttölämpötila on +15 astetta!



Kaappia ei saa sijoittaa kemikaalien, kaasujen, puhtaan alkoholin, bensiinin tms. viereen. Älä myöskään koskaan säilytä yllä olevia kaapin sisällä.

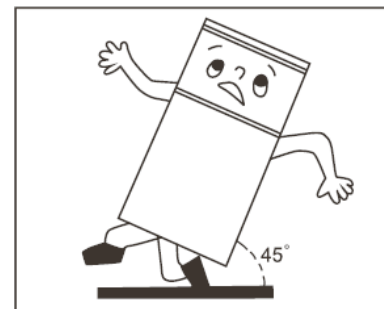
Jääkaapin kuljetus:

Kaappia ei saa kallistaa enempää kuin 45 astetta käyttöönotto- ja asennusvaiheessa. Jos kaappi on toiminnassa, odota ainakin viisi minuuttia uudelleenkäynnistykseen, jos sitä kallistetaan enintään 45 astetta. Uutta asennusta varten, jos kaappi on kallistettuna yli 45 astetta tai makuuasennossa kaapin on oltava pystyasennossa vähintään kaksi tuntia ennen käynnistystä!

Älä laita ruokaa jääkaappiin ennen kuin jääkaappi on jäähtynyt kunnolla.

Vältä lisäämästä paljon ruokaa, jota ei ole jäähdetty etukäteen.

Jääkaapin/pakastimen jäähdyttäminen kestää noin 1-2 tuntia, kun se on tyhjä.



Sulatus:

Jos pakasteosastoon muodostuu yli 5 mm paksua jäätä, kaappi on sulatettava.

Pyyhi pois kaikki kosteus ja ylimääräinen vesi jään irtoamisen jälkeen.

Älä koskaan käytä teräviä esineitä jään poistamiseen!

Jääkaappi tulee sulattaa säännöllisesti toiminnan varmistamiseksi. Sammuta jääkaappi ja jätä ovi auki. Voit nopeuttaa sulatusta laittamalla kattilaan lämmintä vettä.

Puhdista sisältä ja ulkoa miedolla pesuaineella, vältä pesuaineita, joissa on hankausaineita ja vastaavia. Jos jääkaappia ei aiota käyttää pitkään aikaan, irrota sähkönsyöttö ja jätä jääkaapin ovi raolleen, jotta kaappi kuivuu ja välttyt pahalta hajulta.



Termostaatin asetukset:

Cuisine 50L mallissa termostaatti sijaitsee jääkaapin takana. Kaikissa muissa malleissa termostaatti on sijoitettu jääkaapin sisään. 80/110 / 220L malleissa on termostaatti ja yhdistetty LED-valaistus oikealla sisäpuolella. 139L:ssä on termostaatti ja yhdistetty LED-valaistus jääkaapin yläosassa. HUOM! Huomaa, että ON / OFF-painike ei ole toiminnassa malleissa: 80/110 / 220L!

Normaalitapauksissa asteikon keskellä oleva asetus sopii oikean lämpötilan saavuttamiseksi

jääkaappi/pakastinosastossa. Voit vapaasti tarkistaa lämpötilan lämpömittarilla varmistaaksesi, että saat oikean lämpötilan jääkaapin sisällä. Jotta sopiva lämpötila voidaan määrittää helpommin, termostaatin nuppia voidaan kääntää varovasti ylös- tai alaspäin, kunnes kuuluu napsahdus, kun se kytkeytyy päälle tai pois päältä.

Sisävalaistus LED: (ei Cuisine 50L)

80/110/139 / 220L mallit on varustettu sisätilojen LED-valaistuksella, joka syttyy automaattisesti, kun ovi avataan.

Huomaa, että lamppu ottaa virtaa myös, jos jääkaappi jätetään pois päältä termostaatti nollassa ja ovi auki. Siksi katkaise jääkaapin virta aina, kun se aiotaan sammuttaa pitkäksi ajaksi välttääksesi paristojen tyhjentymisen ja niiden vahingoittumisen!

Ongelmien kartoittaminen:

Riittämätön jäähdytys, tarkista että:

- Kaappi ei ole liian täynnä
- Ovet ovat kunnolla kiinni
- Oven karmi ei ole vaurioitunut
- Kaapin ympärillä on riittävä ilmanvaihto
- Kaappi ei ole suorassa auringonpaisteessa tai lähellä muuta lämmönlähdettä
- Että kaappi on kytketty riittävällä kaapelivahvuudella
- Akku on ladattu riittävästi

Varoitus! Älä koskaan yritä korjata kaappia itse, vaan vie kaappi lähimpään huoltoliikkeeseen

Varoitus! Pidä kaikki tuuletusaukot puhtaina pölystä ja roskista.

Varoitus! Älä käytä liuottimia, vahvoja pesuaineita tai kuumaa vettä kotelon puhdistukseen.

Varoitus! Vie koko kaappi kierrätykseen romutuksen yhteydessä.

Tekniset:

	50	80	110	139	220
Käyttöjännite	12/24V				
Energialuokka	A				
Väri	Vit				
Keskikulutus 12V (24V =50%)	0,9A	1,0A	1,25A	1,5A	2,15A
Mitat (LxSxK)	43x48x51	47,5x47,5x71,4	49,5x50,2x87	51x51,5x126	55x56,5x144,8
Tilavuus, viileä	50	80	110	97	180
Tilavuus, pakastin	-	-	-	42	40
Paino kg	15	20	25	33	39
Jäähdytysaine	R600a				
Eriste	Cyclopentane				
Äänentaso	38dB				
Jäähdytysteho max W	70			105	
Kompressori	QDZY35D			QDZY60D	
Ympäristöluokka	N.ST				



SUNWIND

ENJOY *your spare time*

Sunwind Gylling AS
Rudssletta 71-75, 1351 Rud, Norway
Tlf: 67 17 13 70
www.sunwind.no

Sunwind Gylling AB
Solkraftsvägen 12, 135 70 Stockholm, Sverige
Tlf: 08-742 01 70
www.sunwind.se

Sunwind Gylling OY
Niemeläntie 4A, 20780 Kaarina, Finland
Tel: 020 1102 602
www.sunwind.fi