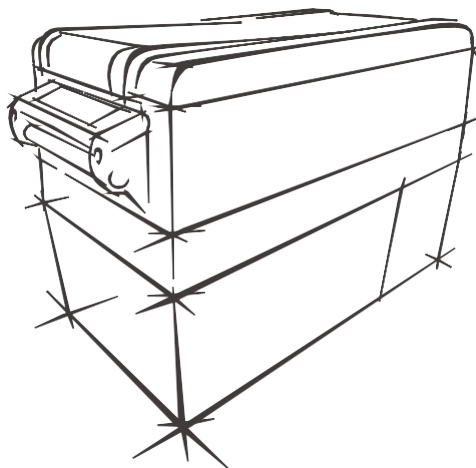


# Brukermanual



Model: CF/NCF 35 45 55

## **INNHold**

1. Sikkerhet	.....	Side 3
2. Produktinformasjon	.....	Side 4
3. Produktoversikt	.....	Side 4
4. Bruk av apparatet	.....	Side 5
5. Vedlikehold og rengjøring	.....	Side 6
6. Feilsøking	.....	Side 7
7. Garanti	.....	Side 8
8. Teknisk informasjon	.....	Side 8

# 1. SIKKERHET



## ADVARSEL

- Ikke bruk apparatet hvis det er skadet.
- Ikke blokker ventilasjonsriller.
- Ikke utsett apparatet for mye vann eller senk det i vann.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller kraftig varme.
- Ikke oppbevar eksplosiver eller brennbart materiale i apparatet.
- Sjekk alltid at strømledninger ikke er skadet.
- Sjekk alltid at det der rett volt mellom apparat og kjøretøy.
- Før apparatet tas i bruk skal det stå urørt i minst 6 timer i korrekt stilling.
- Apparatet må stå i korrekt stilling ved bruk. (La apparatet aldri gå når det ligger på rygg eller side. Apparatet må stå stabilt og ikke mer helning en 5° over lang tid, og mindre en 45° for kort tid.
- Ikke blokker ventilasjon åpninger.
- Plasser apparatet alltid på et stabilt underlag. Plasser aldri opp ned.



## ADVARSEL

- Reparasjoner skal alltid gjøres av autorisert personell.
- Installasjon skal alltid utføres av autorisert personell.
- La aldri barn leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må aldri gjøres av barn.
- Gi alltid barn opplæring i bruk av apparatet slik at de trygt kan åpne og lukke apparatet.



## NB!

### **Koble alltid fra strømmen ved rengjøring og vedlikehold av apparatet.**

- Bruk aldri skarpe gjenstander til avising av apparatet, det kan skade apparatet.
- La aldri barn klatre på apparatet, gå ikke ifra apparatet åpent da barn kan klatre på hyllene.
- Sjekk med jevne mellomrom temperaturen i apparatet.
- Oppbevar mat i original emballasje eller egnede beholdere.
- Rengjør og avis apparatet hvis det ikke skal brukes over lengre tid. La lokket stå åpen for å unngå muggdannelse.
- Apparatet er ment til bruk av oppbevaring av mat.

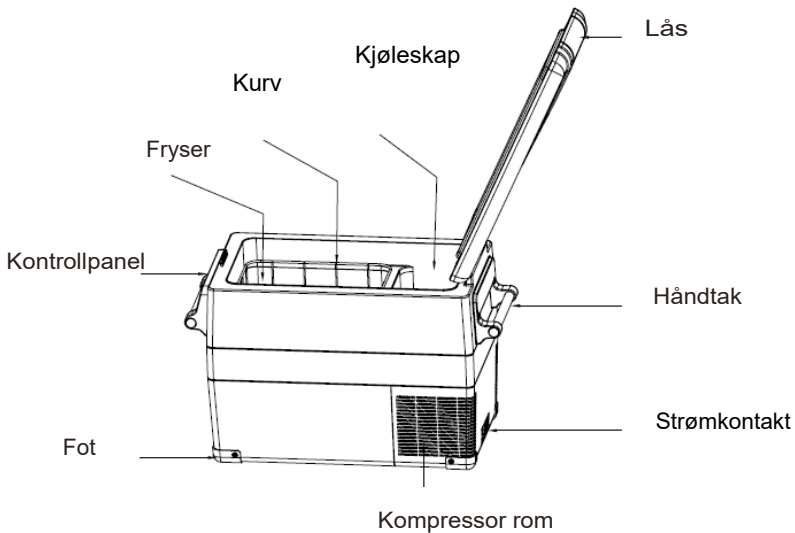


Kast ødelagt apparatet etter lokale og nasjonale bestemmelser.

## 2. PRODUKTINFORMASJON

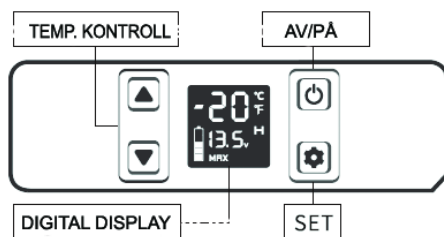
- High-efficiency DC kompressor og konverteringsmodul.
- CFC fri og god isolasjon.
- DC12/24V eller AC 100~240V (medfølgende adapter) strømforsyning.
- Laveste temperatur er ca  $-20^{\circ}\text{C}/-4^{\circ}\text{F}$  (ved romtemperatur  $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ ).
- Intelligent batteri beskyttelse som hindrer deg i å tømme batteriet helt.
- Digitalt display kontroll panel for temperatur innstilling og betjening.







## 3. PRODUKTOVERSIKT



\*Temperaturen i det lille rommet følger det store rommet. Justering er kun på det store rommet. Vanligvis vil ikke innhold i det lille rommet fryse da den ikke har egen kjøleenhet.

## 4. BRUK AV APPARATET






- **Strømforsyning:** DC 12V/24V eller AC 100~240V (bruk dedikert adapter).
- **Display installasjon:** Når apparatet blir skrudd på vil det høres et langt pip, displayet blir tent i 2 sekunder før den går i standby mode.
- **Skrus AV/PÅ:** Trykk  for å skru AV eller PÅ
- **Temperaturinnstilling:** Trykk **pil opp**  eller **pil ned**  for temperatur innstilling, Innstillingen blir lagret automatisk hvis det ikke trykkes mer i løpet av 4 sekunder. (Merk: temperaturen i displayet viser aktuell temperatur i apparatet, det tar litt tid å oppnå ønsket temp.)
- **Kjølemodus:** Under bruk, trykk  for å bytte til MAX (rask kjøling) og ECO (Energy saving Mode). (\*Fabrikkinnstillinger er MAX.)
- **Batteri beskyttelse Modus:** langt trykk på  i 3 sekunder til venstre del av skjermen blinker, trykk igjen  for å bytte mellom **High, Medium and Low** (\*Fabrikkinnstilling er High).

### Volt Referanse:








INPUT MODE	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

\* Volt er teoretisk verdi, den kan variere.

\* H brukes når apparatet er koblet til strømuttak, M eller L brukes når apparatet er koblet til batteri eller portabelt batteri.

- **Tilbakestill:** slå av kjøleskapet, trykk  lenge i tre sekunder til EI display vises, under EI-modus. Trykk samtidig lenge på   til skjermen viser "888".

## Anbefalt temperaturer for matvarer:

						
Drikke	Frukt	Grønnsaker	Pålegg	Vin	Iskrem	Kjøtt
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. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING



### ■ Rengjøring:

- Skru alltid av og koble fra strømmen før rengjøringen påbegynnes.
- Bruk en fuktig klut med mildt såpevann. Tørk av med en tørr klut etterpå.
- Ikke spyl vann rett på apparatet. Tørk forsiktig av.
- Bruk kun mildt såpevann til rengjøring, ingen andre sterke rengjøringsmidler.

### ■ Lagring:

Hvis apparatet ikke skal brukes på en lang stund, følg disse instruksjonene:

- Skru av og koble fra apparatet.
- Tøm apparatet for alt innhold.
- Tørk av med mildt såpevann og tørk etterpå med en ren fille.
- La apparatet stå tørt og mørkt.
- La lokket stå åpent for å unngå kondens og mugg.
- Anbefalt oppbevaringstemperatur og luftfuktighet:  
Temperatur: 25°C, Luftfuktighet 75%.

### ■ Avising:

Fukt kan skape mye is i apparatet eller på kjøleenheten. Dette reduserer effekten til kjølekapasiteten. Avis i god tid for å unngå dette.

- Skru alltid av apparatet først.
- Ta ut alt innhold.
- La lokket stå åpent.
- Fjern alt smeltet vann.



**Bruk aldri skarpe gjenstander ved avisning.**

## 6. FEILSØKING

Feil	Årsak/Feilsøking
Apparatet virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk om det er påskrudd.</li> <li>• Sjekk alle koblinger.</li> <li>• Sjekk sikringer.</li> <li>• Sjekk kabler for brudd.</li> <li>• Det er litt forsinkelse i kompressor når apparatet skrues av og på.</li> </ul>
Apparatet er for varmt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Døren er åpnet for mange ganger på kort tid.</li> <li>• Det er satt inn for varm mat.</li> <li>• Apparatet er koblet fra. Sjekk temperaturinnstillinger</li> </ul>
Maten fryser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For lav temperatur. Sjekk temperaturinnstillinger.</li> </ul>
Det er "vann lyder" støy fra apparatet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er et normal, kommer fra kompressor.</li> </ul>
Det er vannråper på apparatet ved dør eller åpninger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er normalt at fuktighet vil skape kondens når det er temperaturforskjell i luften og ved væromslag.</li> </ul>
Kompressor støyer ved oppstart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er normalt og vil forsvinne når den har stabilisert seg.</li> </ul>
Code F1 vises i display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: lav spenning. Juster batteribeskyttelsen fra High til Medium eller fra Medium til Low.</li> </ul>
Code F2 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: Kondensator vifte er overbelastet. Skru av og vent 5min for en re-start. Vises koden igjen, kontakt leverandøren for service.</li> </ul>
Code F3 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: Kompressoren starter for ofte. Skru av og vent 5min for en re-start. Vises koden igjen, kontakt leverandøren for service.</li> </ul>
Code F4 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: kompressoren starter ikke. Skru av og vent 5min for en re-start. Vises koden igjen, kontakt leverandøren for service.</li> </ul>
Code F5 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: Overoppheting av kompressor og elektronikk. Skru av og vent 5min for en re-start. Vises koden igjen, kontakt leverandøren for service.</li> </ul>
Code F6 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: apparatet finner ikke parameter fra kontroll enheten. Skru av og vent 5min for en re-start. Viser koden igjen, kontakt leverandøren for service.</li> </ul>
Code F7 eller F8 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulig feil: temperatur sensor er ødelagt. Kontakt leverandøren for service.</li> </ul>

## 7. GARANTI

Produktet følger garanti etter Norsk kjøpslov. Om produktet er modifisert, brukt utenfor det det er anbefalt å gjøre faller garanti bort. Følgende under dekkes ikke av garanti:

- Påført skade.
- Skade påført fra jordskjelv, brann og andre uforutsatte ytre påvirkninger.
- Skade påført av personer eller p.g.a. feil bruk utenfor denne bruksanvisningen.
- Skade påført ved forsøk på reparasjon/demontering av ikke autorisert personell.

## 8. TEKNISK INFORMASJON

MODEL	CF/NCF 35	CF/NCF 45	CF/NCF 55
VOLT	DC12/24V eller AC100~240V (med dedikert adapter)		
STRØM	60W		
KAPASITET	32L/1.1cu.ft.	42L/1.5cu.ft.	52L/1.8cu.ft.
LYDNIVÅ	+45dB		
TEMPERATUR OMRÅDE	-20~+20°C/ -4~+68°F		
KLIMA KATEGORI	T/ST/N/SN		
DIMENSJONER (L*W*H)	CF 35: 693*345*381mm 27 5/16*13 9/16 *15inch NCF 35: 693*345*395mm 27 3/16*13 9/16 *15 9/16 inch	CF 45: 693*345*456mm 27 5/16*13 9/16 *17 15/16inch NCF 45: 693*345*470mm 27 5/16*13 9/16 *18 1/2 inch	CF 55: 693*345*531mm 27 5/16*13 9/16 *20 7/8 inch NCF 55: 693*345*545mm 27 5/16*13 9/16 *21 7/16 inch
NET VEKT	CF35: 12.4kg/27.3lb NCF35: 12kg/26.5lb	CF: 13.3kg/29.3lb NCF: 12.7kg/28lb	CF: 14.5kg/32lb NCF: 13.7kg/30.2lb

\* På grunn av produktforbedringer/endringer kan denne manual avvike fra aktuelt produkt. Sjekk produkt merking på ditt apparat.

Importør: Norway Marine Supply