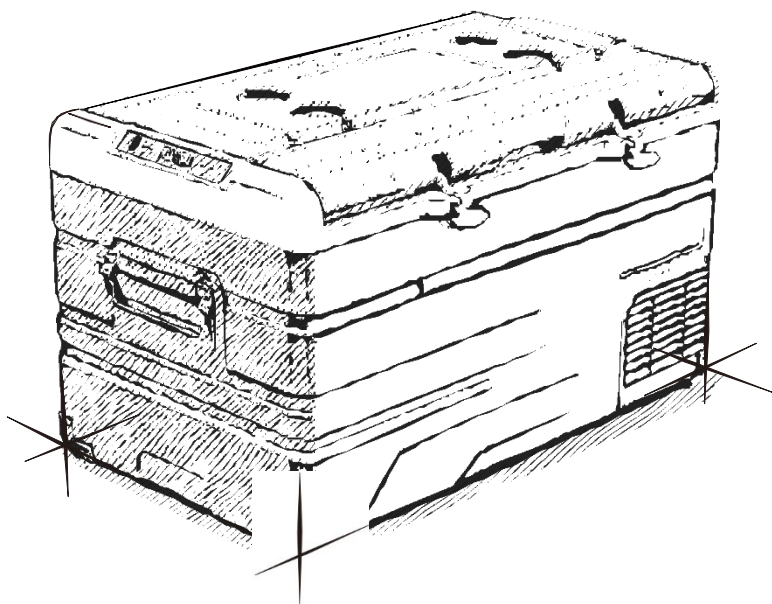


Brukermanual



Model TS80 TSI00 TS1

INNHold

1. Sikkerhet.....	Side 3
2. Produktinformasjon.....	Side 4
3. Produktoversikt.....	Side 4
4. Endre retning på åpning av lokk.....	Side 5
5. Bruk av apparatet.....	Side 5
6. Vedlikehold og rengjøring.....	Side 7
7. Feilsøking.....	Side 8
8. Garanti.....	Side 10
9. Teknisk informasjon.....	Side 10

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 sto 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 ventilasjonsåpninger.
- 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.



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.
- Oppbevar mat i original emballasje eller egnede beholdere.
- Rengjør og avis apparatet hvis det ikke skal brukes over lengre tid. La lokket stå åpent for å unngå muggdannelse.
- Apparatet er ment til bruk av oppbevaring av mat.

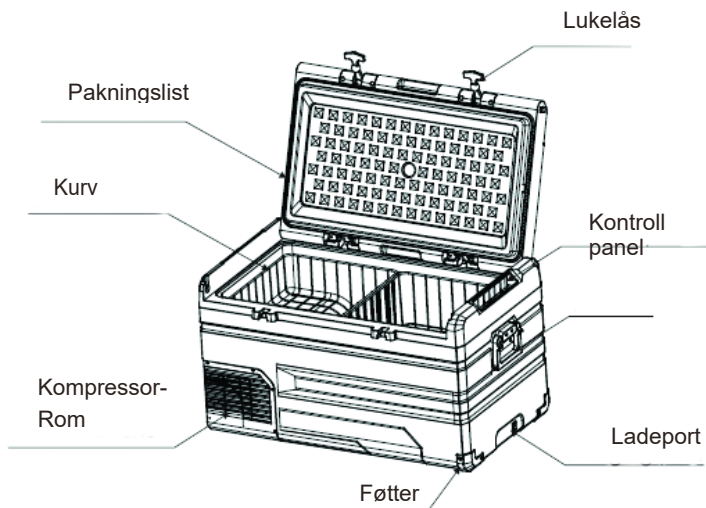


Kast ødelagt apparatet etter lokale og nasjonale bestemmelser.

2. PRODUKTINFORMASJON

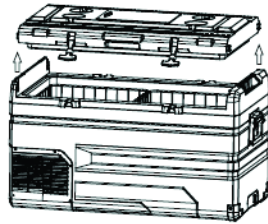
- High-efficiency DC kompressor og conversion modul.
- CFC fri og god isolasjon.
- Laveste temperatur er ca $-20^{\circ}\text{C}/-4^{\circ}\text{F}$ (ved romtemperatur $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$).
- Intelligent batteri beskyttelse som hindrer deg i å tømme batteriet helt.
- **LED** display kontroll panel for temperatur innstilling og betjening.
- USB ladeport: 5V/ 1A.
- Oppladbart batteri: 15600mAh/11.1V. (Ekstrastyr ikke tilgjengelig i Norge)
- Innvendig: Kurv, innvendig drengplugg, LED-lys.

3. PRODUKTOVERSIKT

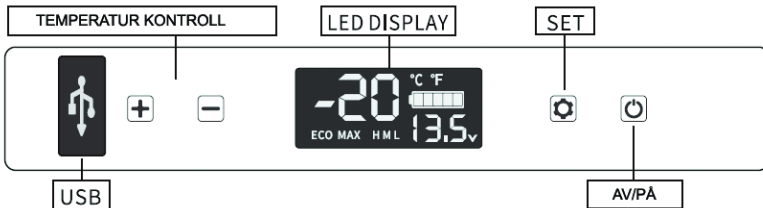







4. ENDRE RETNING PÅ ÅPNING AV LOKK

Åpning av lokket kan endres Løft lokket rett opp.
Flytt fester og sjekk at de er i rett posisjon,
sett på plass lokket igjen.



5. BRUK AV APPARATET



- **Strømforsyning:** DC 12V/24V eller AC 100~240V (bruk dedikert adapter) eller solcelle (12~50V) strømforsyning.
- **Display innstallasjon:** Når apparatet blir skrudd på vil det høres et langt pip, displayet blir tent i 2 sekunder før den går i standby mode.
- **Skrü AV/PÅ:** Trykk  for å skru PÅ. Langt trykk  i tre sekunder for å skru AV.
 - **Temperatur Innstilling:** Trykk + eller - 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).(*Fabrikkinstillinger er MAX.)
- **Batteri besvttelse Modus:** langt trykk på  i 3 sekunder til venstre del av skjermen blinker, trykk igjen  for å bytte mellom High, Medium and Low (*Fabrikkinstilling er High).

Volt referanse:








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

* 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.

- **Reset:** skru av apparatet, langt trykk på  3 sekunder til display viser EI, under EI mode, langt trykk på + - samtidig gjenoppretter fabrikkinnstillinger.

• **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

6. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

■ Rengjøring:

- Skru alltid av og koble fra strømmen før rengjøringen påbegynnes.
- Bruk en fuktig klut med mildt såpevann. Tørk av med 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 utav med mildt såpevann og tørk av etterpå med en ren fille.
- La apparatet stå tørt og mørkt.
- La lokket stå åpent for å unngå kondens og mugg.
- Anbefalt oppbevarings temperatur 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 avising.

7. FEILSØKING

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

Code F6 vises i displayet	<ul style="list-style-type: none"> • Mulig feil: apparatet finner ikke parameter fra kontroll enheten. Skru av og vent 5min for en re-start. Vises koden igjen, kontakt leverandøren for service.
Code F7 eller F8 vises i displayet	<p>Mulig feil: temperatur sensor er ødelagt. Kontakt leverandøren for service.</p>

8. 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 pga feil bruk utenfor denne bruksanvisningen.
- Skade påført ved forsøk på reparasjon/demontering av ikke autorisert personell.

9. TEKNISK INFORMASJON

MODEL	TS80	TS100	TS120
VOLT	DC12/24V eller AC100~240V (med dedikert adapter) eller Solcelle(12~50V)		
STRØM	80W		
KAPASITET	80L/ 2.8cu.ft.	100L/ 3.6cu.ft.	120L/ 4.2cu.ft.
LYDNIVÅ	+4dB		
TEMPERATUR OMRÅDE	-20~20°C (-4~68° F)		
KLIMA KATEGORI	T/ ST/ N/ SN		
DIMENSJONER(L*W*H)	873*528*478mm 34 3/8 *20 3/8 *18 13/16inch	943*564*478mm 37 1/8 *22 3/16 *18 13/16inch	943*564*538mm 37 1/8 *22 3/16 *21 3/16inch
NET VEKT	23.3kg / 51.4lb	24.5kg / 54.0lb	26.5kg / 58.4lb

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

Importør: Norway Marine Supply