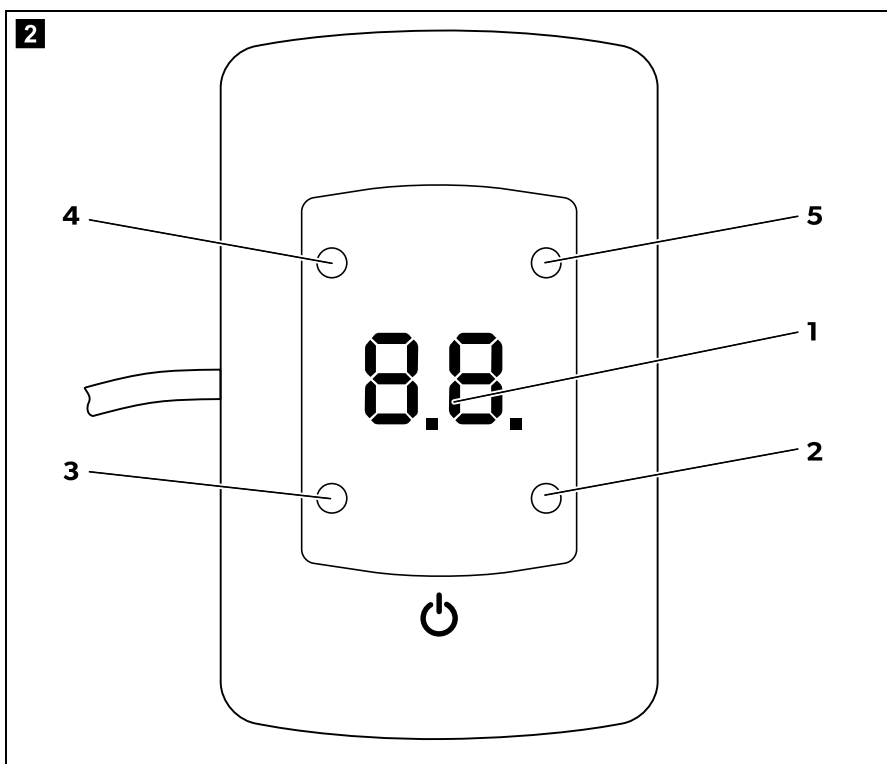
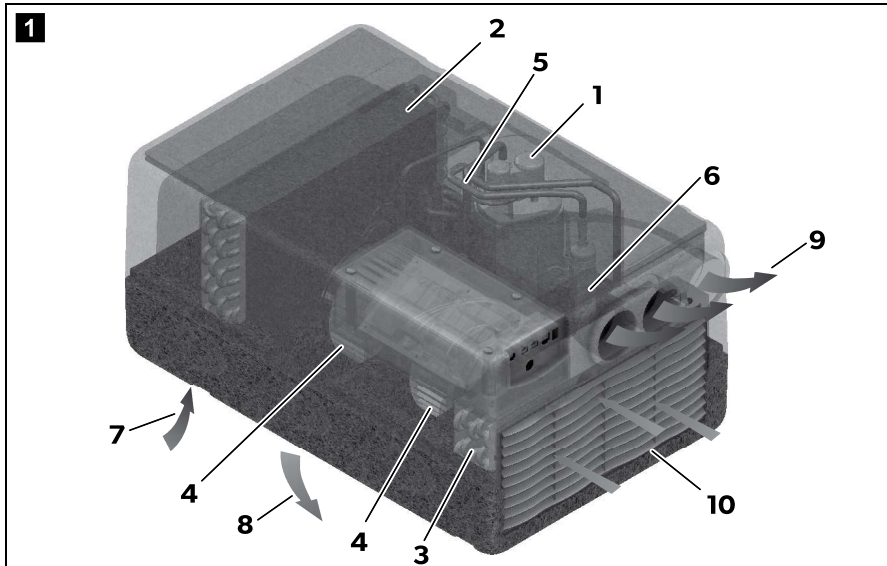
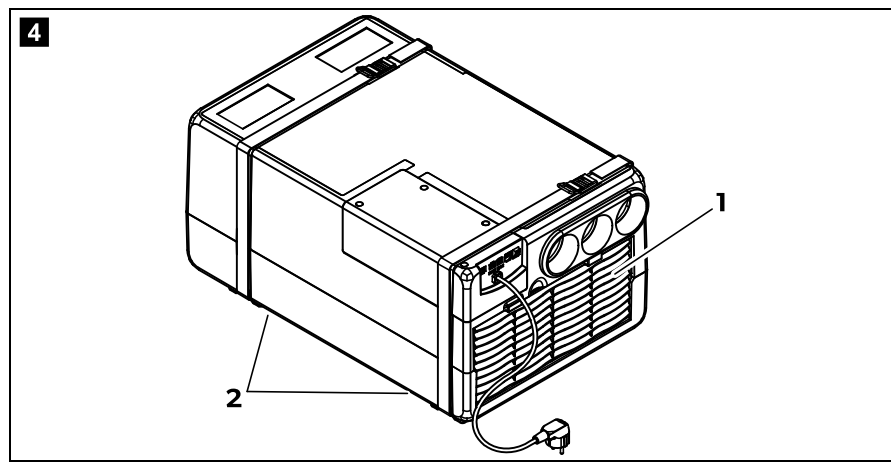
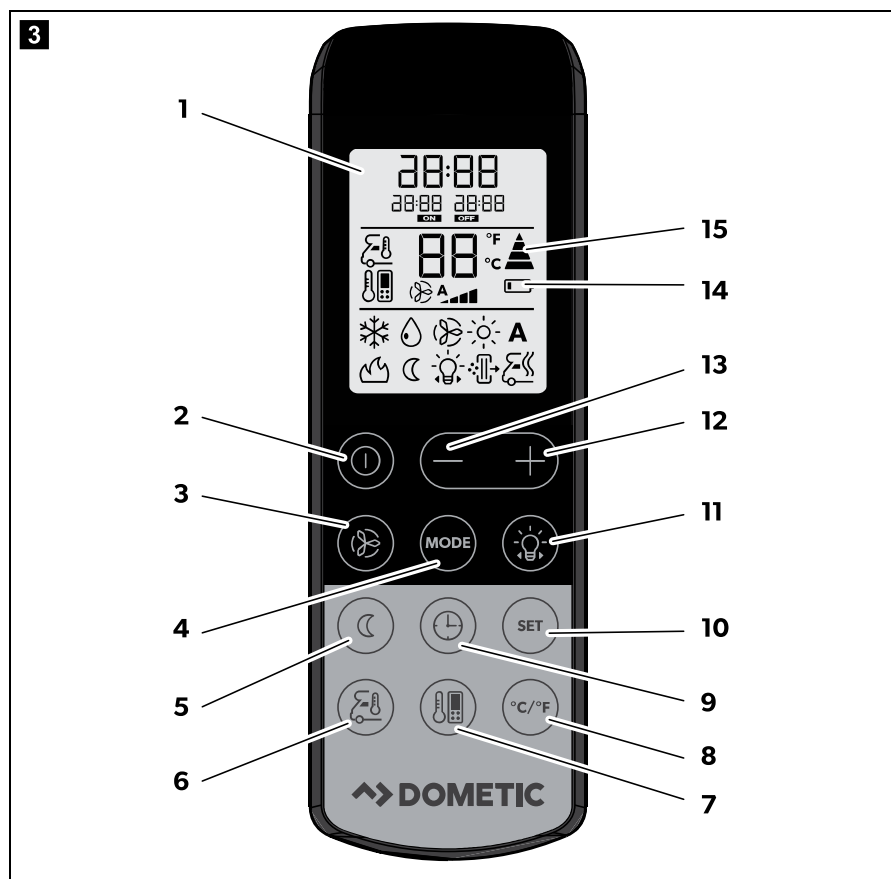


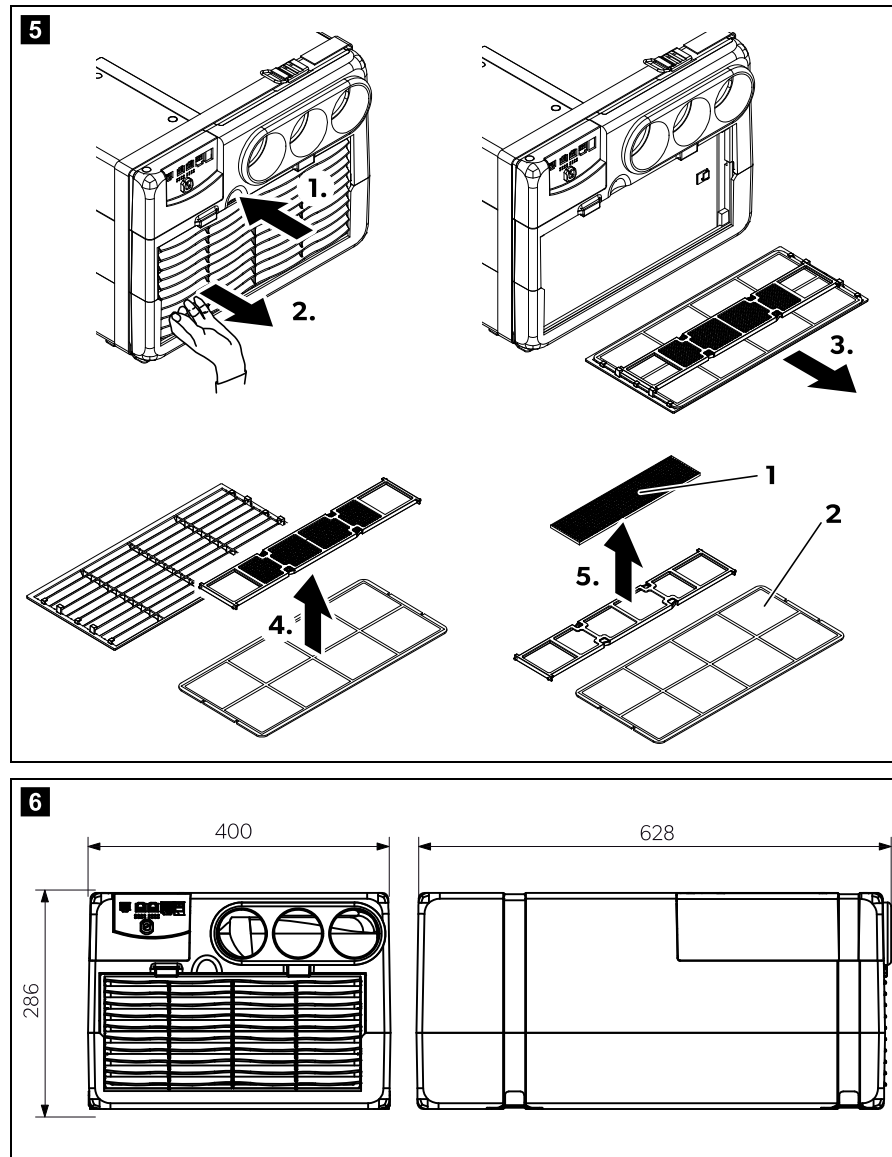
FreshWell 3000

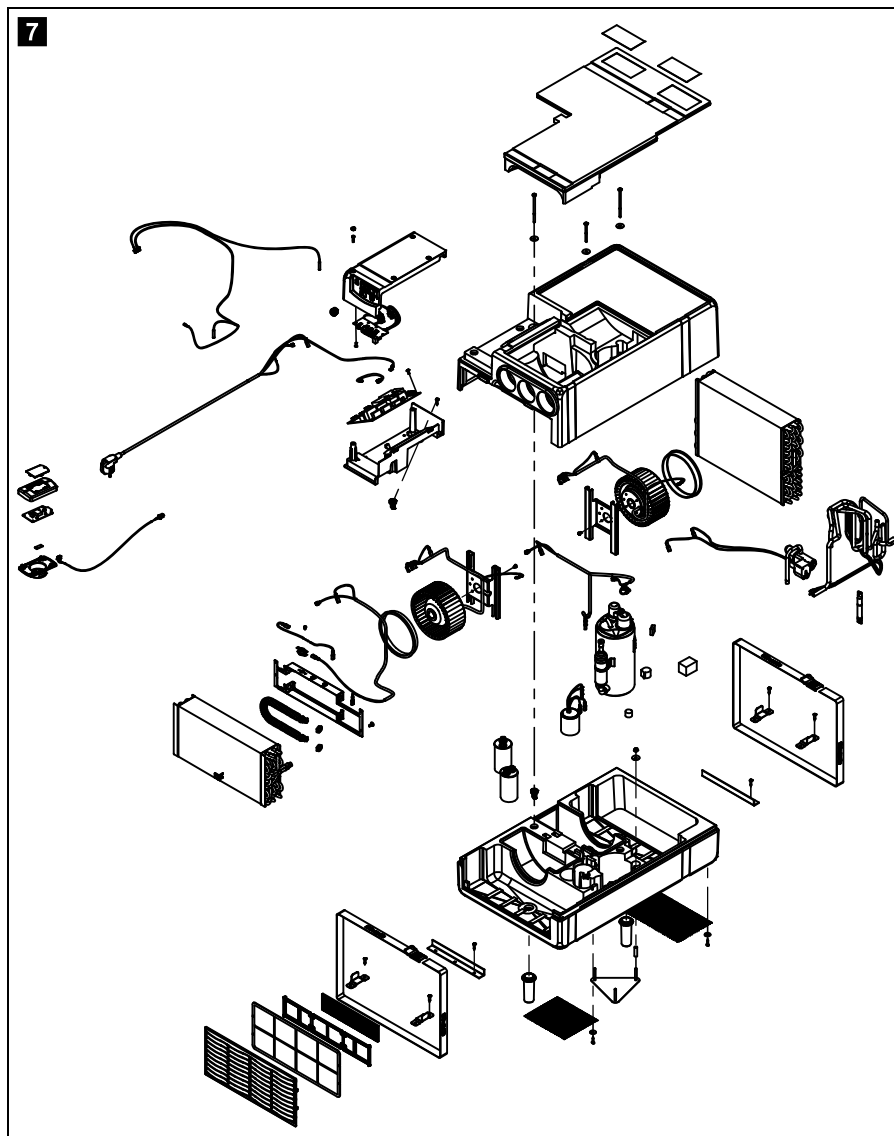


FreshWell3000



FreshWell 3000





**Les bruksanvisningen nøye før du tar i bruk apparatet, og ta vare på den.
Hvis produktet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen
videre også.**

Innholdsfortegnelse

1	Symbolforklaringer	246
2	Sikkerhetsregler	247
2.1	Grunnleggende sikkerhet	247
2.2	Sikkerhet ved bruk av apparatet	248
3	Målgruppen for denne veiledningen	248
4	Leveringsomfang	248
5	Tiltenkt bruk	249
6	Teknisk beskrivelse	249
6.1	Komponenter	250
6.2	Mottaker	251
6.3	Fjernkontroll	252
6.4	Klimamodi	254
6.5	Tilleggsfunksjoner	255
7	Før første gangs bruk	255
8	Betjene takboksklimaanlegget	256
8.1	Grunnleggende betjeningsanvisninger	256
8.2	Bruke fjernkontrollen	257
8.3	Råd om bedre bruk	257
8.4	Koble takboksklimaanlegget inn og ut	258
8.5	Velge klimamodus	258
8.6	Velge viftehastighet manuelt	259
8.7	Stille inn temperaturen	259
8.8	Programmere timeren	260
8.9	Aktivere Sleep-funksjonen	262
8.10	Bytte batterier i fjernkontrollen	262
8.11	Stille inn klokkeslett	263
9	Rengjøre takboksklimaanlegget	263
10	Vedlikeholde takboksklimaanlegget	264

11	Utbedre feil	265
12	Garanti	267
13	Avhending	267
14	Tekniske data	269

1 Symbolforklaringer

**ADVARSEL!**

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til død eller alvorlig skade.

**FORSIKTIG!**

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til personskader.

**PASS PÅ!**

Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til materielle skader og skade funksjonen til produktet.

**MERK**

Utfyllende informasjon om bruk av produktet.

2 Sikkerhetsregler

Produsenten tar i følgende tilfeller intet ansvar for skader:

- Skader på produktet på grunn av mekanisk påvirkning og overspenninger
- Endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veilederingen

Produsenten tar ikke ansvar for eventuelle følgeskader, særlig ikke for følgeskader som kan oppstå ved svikt i takboksklimaanlegget.

Overhold følgende grunnleggende sikkerhetsregler ved bruk av elektriske apparater for å beskytte mot:

- Elektrisk støt
- Brannfare
- Skader

2.1 Grunnleggende sikkerhet



ADVARSEL!

- **Elektriske apparater er ikke beregnet for barn!**

Barn er ikke i stand til å bedømme farer forbundet med elektriske apparater. La ikke barn bruke elektriske apparater uten tilsyn.

- Personer som på grunn av sine fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller på grunn av sin uerfarenhet eller manglende kunnskap, ikke er i stand til å bruke apparatet, må ikke bruke dette apparatet uten oppsyn eller anvisning fra en ansvarlig person.
- Bruk apparatet kun til det det er beregnet for.
- Ikke foreta endringer eller ombygging av apparatet!
- Installasjon, vedlikehold og reparasjon av takboksklimaanlegget må kun utføres av fagfolk som kjenner til farene ved håndtering av kjølemidler og klimaanlegg og som er kjent med gjeldende forskrifter. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader. Ved behov for reparasjon kontakter du servicestedene i ditt land (adresse på baksiden).
- Bruk ikke takboksklimaanlegget i nærheten av lettantennelige væsker.
- Påse at brennbare gjenstander ikke lagres eller monteres i nærheten av luftuttakene. Avstanden må være minst 50 cm.

- Ta ikke inn i luftåpningene, og før ikke fremmedlegemer inn i takboksklimaanlegget.
- I tilfelle brann må man **ikke** løsne det øvre dekslet på takboksklimaanlegget, og bruk kun lovlig slukkemiddel. Bruk ikke vann til slukking.

**PASS PÅ!**

- Hvis det oppstår feil i takboksklimaanleggets kjølemiddelkretsløp, må anlegget kontrolleres av fagfolk og settes forskriftsmessig i stand. Kjølemiddelet må under ingen omstendighet etterlates i friluft.

2.2 Sikkerhet ved bruk av apparatet

**ADVARSEL!**

- Ved arbeid på apparatet må man alltid avbryte strømforsyningen.

**PASS PÅ!**

- Takboksklimaanlegget er ikke egnet for bruk i jordbruks- og anleggsmaskiner.
- Bruk apparatet kun når kapslingen og ledningene er uskadd.

3 Målgruppen for denne veiledningen

Denne bruksanvisningen henvender seg til brukere av takboksklimaanlegget.

4 Leveringsomfang

Betegnelse	Artikkelenummer
Takboksklimaanlegg Dometic FreshWell	9105306670
Montasjeveileddning	
Bruksanvisning	

5 Tiltenkt bruk

Takboksklimaanlegget Dometic FreshWell 3000 (art.nr. 9105306670) er utelukkende egnet for bobiler, campingvogner og andre kjøretøyer med oppholdsrom. Det er **ikke** egnet for hus eller boliger.

Takboksklimaanlegget er **ikke** egnet for installasjon i anleggsmaskiner, jordbruksmaskiner eller lignende anleggsutstyr. Ved for kraftig vibrasjon er ikke forskriftsmessig funksjon lenger garantert.

Funksjonen til FreshWell 3000 er garantert for temperaturer mellom 0 °C og 52 °C.

6 Teknisk beskrivelse

Takboksklimaanlegget forsyner kjøretøyet innvendig med kjølig, avfuktet luft uten støv og smuss.

Takboksklimaanlegget styres med fjernkontrollen.



MERK

Takboksklimaanlegget kan senke temperaturen inne i kjøretøyet til en innstilt verdi. Temperaturen som skal oppnås ved kjøling, avhenger av kjøretøytypen, omgivelsestemperaturen og kuldeeffekten i takboksklimaanlegget.

Under en utetemperatur på 16 °C kjøler ikke takboksklimaanlegget lenger ned. I slike tilfeller må du kun bruke klimamodus «Omluft» (VENT).

6.1 Komponenter

Takboksklimaanleggets kuldekretsløp består av disse hovedkomponentene (fig. 1, side 3):

- **Kompressor (1)**

Kompressoren suger til seg kjølemiddelet og komprimerer det. Dermed økes trykket og også temperaturen til kjølemiddelet.

- **Kondensator (2)**

Den innebygde kondensatoren fungerer som en kjøle- hhv. varmeverksler. Luften som strømmer forbi tar opp varme, den varme kjølemiddelgassen avkjøles og blir flytende.

- **Fordamper (3)**

Fordamperne avkjøler luften som strømmer forbi og avfukter den. Kjølemiddelet tar opp varme og fordamper.

- **Vifte (4)**

Den avkjølte eller oppvarmede luften fordeles inne i kjøretøyet gjennom viften via en luftutslippsenhet.

- **4-veisventil (5)**

4-veis ventilen reverserer kjølekretsløpet. Dermed blir det innvendige registeret til fordamperen til kondensatoren og varmer opp luften som strømmer gjennom

- **Varmemotstand (6)**

Varmemotstanden forsterker varmeverkningen ved lave utetemperaturer.

- **Luftinntak (7), luftutløp (8) på ekstern varmeverksler**

Luft'en suges inn gjennom luftinntaket på apparatet og blåses ut gjennom luftutløpet.

- **Luftinntak (9), luftutløp (10) på intern varmeverksler**

Luft'en suges inn gjennom luftinntaket på apparatet og blåses ut gjennom luftutløpet. Den interne varmeverksleren behandler luften ved å kjøle den ned eller varme den opp, avhengig av valgt modus.

6.2 Mottaker

Mottakeren (fig. 2, side 3) inneholder følgende betjenings- og indikeringselementer:

Nr.	Forklaring
1	Digitaldisplay Indikerer romtemperaturen.
2	Rød/grønn LED Fast lys, rødt: Standby-modusen er innkoblet Fast lyst, grønt: En annen modus er innkoblet: Blinkende, rødt/grønt: Takboksklimaanlegget er innkoblet, men strømtilførsel mangler
3	Blå LED Fast lys: Kjølemodus er innkoblet Blinker: Luftfukter-modusen er innkoblet Av: En annen modus er innkoblet
4	Oransje LED Fast lys: Varmemodus er innkoblet Blinker: Varmemodus er innkoblet, men takboksklimaanlegget produserer ikke varm luft så lenge avisingsmodusen eller kaldluft-sperremodusen er aktiv. Avisingsmodusen forhindrer isdannelse på den eksterne varmeveksleren så lenge kjølemodus er innkoblet. Kaldluft-sperrefunksjonen forhindrer at det blåses kald luft inn i kjøretøyet så lenge kjølemodus er innkoblet. Av: En annen modus er innkoblet
5	Gul LED Fast lys: Timer-funksjonen er innkoblet Av: Timer-funksjonen er utkoblet

Hvis det oppstår en feil viser displayet en feilkode som identifiserer feilen.

Kode	Forklaring
E1	Feil på romtemperatursonde
E2	Feil på temperatursonde for innvendig batteri
E3	Feil på temperatursonde for utvendig batteri
E4	Feil på kommunikasjon med styrekort (styrkortfeil)

6.3 Fjernkontroll

Alle innstillingar på apparatet (f.eks. temperaturinnstilling, timerprogrammering) overføres til takboksklimaanlegget via fjernkontrollen.

Følgende betjenings- og indikeringselementer er tilgjengelige på fjernkontrollen (fig. 3, side 4):

Nr.	Forklaring
1	Digitaldisplay: Indikerer følgende: <ul style="list-style-type: none">• Klokkeslett• Ønsket romtemperatur (settspunkt) i °C eller °F• Faktisk romtemperatur• Klimamodus• Viftehastighet• Symboler for aktive tilleggsfunksjoner• Batteristatus
2	Knapp ①: Slå klimaanlegg og fjernkontroll på eller sette dem i standby-modus
3	Knapp ②: Velge viftehastighet
4	Knapp MODUS : Velge klimamodus
5	Knapp ③: Aktiver Sleep-funksjonen. Med Sleep-funksjonen reguleres settverdien automatisk for å sikre en behagelig sovetemperatur.
6	Knapp ④: Trykk én gang: Viser aktuell temperatur innvendig (symbol ⑤ vises). Nytt trykk: Viser innstilt temperatur.
7	Knapp ⑥: Uten funksjon
8	Knapp °C/°F : Veksle mellom temperaturenhetene Celsius (°C) og Fahrenheit (°F)
9	Knapp ⑦: Programmere timer og stille inn klokkeslett

Nr. Forklaring

- 10 Knapp **SET**:
Bekrefte og lagre opplysninger
- 11 Knapp :
Uten funksjon
- 12 Knapp **+**:
Øke verdien
- 13 Knapp **-**:
Redusere verdien
- 14 Symbol  (batterier tomme)
Vises når batteriene i fjernkontrollen er tomme. Bytt i så fall batterier, se kapittel «Bytte batterier i fjernkontrollen» på side 262.
- 15 Symbol  (sende verdier)
Vises kort når fjernkontrollen sender verdier til takklimaanlegget.

6.4 Klimamodi

Takboksklimaanlegget har følgende klimamodi:

Klimamodus	Display-melding	Forklaring
Automatikk	A	I denne modusen stiller takboksklimaanlegget inn settpunkt-temperaturen automatisk og styrer kompressoren, varmepumpen og viftehastigheten gjennom å sammenligne settpunkt-temperatur og innvendig temperatur, og den stiller inn den passende klimamodusen (se påfølgende tabell). I denne modusen er tastene  + og - deaktivert.
Kjøle		Du bestemmer temperatur og vifteeffekt, takboksklimaanlegget kjøler ned kjøretøyet innvendig til denne temperaturen.
Varme		Du bestemmer temperatur og vifteeffekt, takboksklimaanlegget varmer opp kjøretøyet innvendig til denne temperaturen.
Omluft		Du bestemmer viftetrinn, takboksklimaanlegget blåser kald luft (avkjølt omluft) inn i kjøretøyet innvendig.
Luftavfuktning		Du bestemmer temperaturen, takboksklimaanlegget kjøler ned kjøretøyet innvendig til denne temperatu-ren, regulerer nødvendig vifteeffekt og avfukter kjøretøyet innvendig (omluftsdrift). I denne modusen er knappen  deaktivert.

Aktuell innvendig temperatur ϑ	$\vartheta \leq 20^{\circ}\text{C}$	$20^{\circ}\text{C} < \vartheta < 25^{\circ}\text{C}$	$\vartheta \geq 25^{\circ}\text{C}$
Settpunkt-temperatur	20 °C	22 °C	25 °C
Klimamodus:	Varme eller omluft	Luftavfuktning eller omluft	Kjøle

6.5 Tilleggsfunksjoner

Takboksklimaanlegget har følgende tilleggselementer:

Tilleggsfunksjon	Display-melding	Forklaring
Timer	8:00 ON	Takboksklimaanlegget slås på til et innstilt tidspunkt.
	20:00 OFF	Takboksklimaanlegget slås av til et innstilt tidspunkt.
	8:00 20:00 ON OFF	Takboksklimaanlegget slås på og av igjen til innstilte tidspunkter.
Sleep	🌙	Innstilt temperatur endres med 1 °C etter en time og etter to timer med 2 °C, dette for å sikre en behagelig sovetemperatur.

7 Før første gangs bruk

Kontroll før igangsetting

Før du slår på takboksklimaanlegget, må du passe på følgende:

- Kontroller at tilførselsspenningen og -frekvensen samsvarer med verdiene under Tekniske data, se side 269.
- Forsikre deg om at både luftinnsugningsåpningen og luftdysene er åpne. Alle luftgittere må alltid være åpne for å garantere at takboksklimaanlegget yter optimalt.



FORSIKTIG! Fare for personskader!

Ikke stikk fingre eller gjenstander inn i luftdysene eller innsugingsgitteret.

Stille inn klokkeslett

- Stille inn aktuelt klokkeslett: se kapittel «Stille inn klokkeslett» på side 263.

Stille inn fjernkontroll

- Sett inn batteriene (se kapittel «Bytte batterier i fjernkontrollen» på side 262).
- ✓ Displayet viser alle symbolene i 5 sekunder.
- I løpet av disse 5 sekundene trykker du samtidig på knappene og .
- ✓ Displayet viser standard-modellnummer.
- Trykk samtidig på knappene + og - innen 3 sekunder for å velge modellnummer:
 - FreshWell 3000: 02
 - FreshJet: 07
 - FreshLight: 11
- ✓ Displayet viser alle symbolene i 5 sekunder.
- ✓ Fjernkontrollen er driftsklar.

8 Betjene takboksklimaanlegget

8.1 Grunnleggende betjeningsanvisninger

Takboksklimaanlegget har tre driftsmodi:

Driftsmodus	Egenskaper
Stand-by	Takboksklimaanlegget er klart til bruk og kan slås på med fjernkontrollen.
På	Takboksklimaanlegget klimatiserer kjøretøyet innvendig.

Mottakeren slår seg på når den mottar en impulser fra fjernkontrollen. Displayet viser (blinker) med temperaturinnstillingen, etter 10 sekunder viser displayet romtemperaturen før det kobler ut.

Med **fjernkontrollen** kan du

- slå på takboksklimaanlegget fra standby-modus og koble det tilbake til standby-modus igjen.
- Foreta innstillinger
- Velge tilleggsfunksjoner

8.2 Bruke fjernkontrollen

Under betjening må fjernkontrollen være rettet mot IR-mottakeren (fig. 2 4, side 3) på mottakeren.

Når du har trykket på en tast, sendes verdien direkte til takboksklimaanlegget. Takboksklimaanlegget kvitterer mottak av data med en høy signallyd.

Koble kun fjernkontrollen til standby-modus eller slå den på

I stand-by viser displayet på fjernkontrollen kun klokkeslettet.

Hvis fjernkontrollen ikke er rettet mot IR-mottakeren (fig. 2 4, side 3) på betjeningspanelet, kan du koble fjernkontrollen over i standby-modus separat fra takboksklimaanlegget, eller slå den på:

- Trykk på tasten ①.

8.3 Råd om bedre bruk

Hvis du følger disse anvisningene, optimaliserer du takboksklimaanleggets funksjonsmåte:

- Forbedre varmeisolasjonen i kjøretøyet ved å tette åpninger og dekke til vinduene med reflekterende rullegardiner eller gardiner.
- Når kjøretøyet har vært utsatt for solstråling over lengre tid: Kjør først takboksklimaanlegget en liten stund med åpne vinduer i klimamodus «Omluft» (⟳) før du slår på klimamodus «Kjøling» (❄).
- I klimamodus «Kjøling» (❄) må man unngå å åpne dører og vinduer unødig.
- Velg egnet temperatur og viftehastighet.
- Rett inn luftdysene fornuftig.
- Pass på at luftdysene og innsugingsgitteret ikke er tildekket av kluter, papir og andre gjenstander.
- Rengjør luftfilteret regelmessig.

8.4 Koble takboksklimaanlegget inn og ut

**MERK**

- Etter innkobling starter klimatiseringen med de verdiene som var stilt inn sist.
- Med fjernkontrollen kan du slå på takboksklimaanlegget fra standby-modus og koble det tilbake til standby-modus igjen. Trykk på tasten (1).
- Man kan betjene takklimaanlegget med fjernbetjeningen eller via LIN-bussen. Hvis man bruker LIN-bussen trenger man ikke fjernbetjeningen.
- Ikke bruk takboksklimaanlegget hvis kjøretøyet heller mer enn 10°.

Når du slår på takboksklimaanlegget, venter apparatet et par minutter før det kobler inn kompressoren.

8.5 Velge klimamodus

**MERK**

Takboksklimaanlegget må være slått **på**.

- Velg ønsket klimamodus med tasten **MODE**, se kapittel «Klimamodi» på side 254.
- ✓ Takboksklimaanlegget kvitterer mottak av verdiene med en høy signallyd.
- ✓ Takboksklimaanlegget kobles til valgt klimamodus.

8.6 Velge viftehastighet manuelt



MERK

Takboksklimaanlegget må være slått **på**.

Viften regulerer styrken på lufttilførselen.

I klimamodiene «Kjøling» (✿) og «Omluft» (⌚) kan viftehastighet velges manuelt. I andre klimamodi regulerer takboksklimaanlegget viftehastigheten automatisk.

Displaymelding	Forklaring
	Lav viftehastighet
	Middels viftehastighet
	Høy viftehastighet ikke tilgjengelig i klimamodus «Kjøling» (✿)
A	Automatisk modus, kun tilgjengelig i klimamodi «Kjøling» (✿), «Oppvarming» (⌚) og «Avfukting» (⌚).

- Velg ønsket viftehastighet med ⌚.
- ✓ Takboksklimaanlegget kvitterer mottak av verdiene med en høy signallyd.
- ✓ Viftehastigheten er stilt inn på nytt.

8.7 Stille inn temperaturen



MERK

Takboksklimaanlegget må være slått **på**.

Klimamodus «Kjøling»

I klimamodi «Kjøling» (✿) og «Avfukting» (⌚) kan du angi en temperatur mellom 16 °C og 31 °C med fjernkontrollen.

- Velg ønsket temperatur med + eller -.
- ✓ Takboksklimaanlegget kvitterer mottak av verdiene med en høy signallyd.
- ✓ Temperaturen er stilt inn i takboksklimaanlegget.

Klimamodus «Varme»

I klimamodusen «Varme» (;;) kan du angi en temperatur mellom 16 °C og 31°C med fjernkontrollen.

- Velg ønsket temperatur med **+** eller **-**.
- ✓ Takboksklimaanlegget kvitterer mottak av verdiene med en høy signallyd.
- ✓ Temperaturen er stilt inn i takboksklimaanlegget.

8.8 Programmere timeren

Med timerfunksjonen kan du stille inn et ønsket tidsrom for klimatiseringen. Du kan angi enten kun innkoblingstidspunkt, kun utkoblingstidspunkt eller begge deler.

**MERK**

Hvis man under timerprogrammeringen ikke trykker på noen tast på fjernkontrollen i løpet av 15 sekunder, går fjernkontrollen tilbake til utgangsmodus.

- Før programmering av timeren må du velge klimamodus og alle ønskede verdier (f. eks. temperatur).

Stille inn innkoblingstidspunkt

**MERK**

Takboksklimaanlegget må være slått **av**.

- Trykk én gang på
- ✓ Symbolet **ON** ( ON) blinker på displayet på fjernkontrollen.
- Med **+** eller **-** stiller du inn klokkeslettet da takboksklimaanlegget skal slå seg på.
- Trykk på **SET** for å sende verdien til takboksklimaanlegget.
- ✓ Innkoblingstidspunktet er stilt inn i takboksklimaanlegget.
Takboksklimaanlegget starter til valgt tidspunkt med valgt klimamodus.
- Sett takboksklimaanlegget i standby-modus.

Stille inn utkoblingstidspunkt

**MERK**

Takboksklimaanlegget må være slått **på**.

- Trykk to ganger på .
- ✓ Symbolet **OFF** blinker på displayet på fjernkontrollen.
- Med + eller – stiller du inn klokkeslettet da takboksklimaanlegget skal slå seg av.
- Trykk på **SET** for å sende verdien til takboksklimaanlegget.
- ✓ Utkoblingstidspunktet er stilt inn i takboksklimaanlegget.
Takboksklimaanlegget går fram til valgt tidspunkt med valgt klimamodus.

Stille inn inn- og utkoblingstidspunkt

- Trykk tre ganger på .
- ✓ Symbolet **ON** blinker på displayet på fjernkontrollen.
Symbolet **OFF** er synlig.
- Med + eller – stiller du inn klokkeslettet da takboksklimaanlegget skal slå seg på.
- Trykk på nytt på .
- ✓ Symbolet **OFF** blinker på displayet på fjernkontrollen.
- Med + eller – stiller du inn klokkeslettet da takboksklimaanlegget skal slå seg av.
- Trykk på **SET** for å sende verdien til takboksklimaanlegget.
- ✓ Inn- og utkoblingstidspunkt er stilt inn i takboksklimaanlegget.
Takboksklimaanlegget starter ved valgt tidspunkt med valgt klimamodus og går fram til valgt tidspunkt nummer to.
- Sett takboksklimaanlegget i standby-modus.

Oppheve timerprogrammering

Når du har programmert timeren, kan du oppheve dette på følgende måte:

- Trykk fire ganger på .
- ✓ Symbolet for timeren slukker.
- ✓ Programmeringen er opphevet.

8.9 Aktivere Sleep-funksjonen

**MERK**

Sleep-funksjonen er deaktivert i modus «Omluft» (Ø).

Når Sleep-funksjonen er aktivert, endres innstilt temperatur etter en time med 1 °C og etter to timer med 2 °C for å sikre en behagelig sovetemperatur.

- Still inn ønsket temperatur (se kapittel «Stille inn temperaturen» på side 259).
- Trykk på C.
- ✓ Symbolet C vises i displayet.
Sleep-funksjonen er aktivert.
- For å deaktivere Sleep-funksjonen trykker du på tasten C en gang til.

**MERK**

Sleep-funksjonen deaktiveres når du trykker på knappen MODUS.

8.10 Bytte batterier i fjernkontrollen

Bytt batterier når symbolet vises i displayet.

Batterilommen er på baksiden av fjernkontrollen.

- Trykk dekslet for batterilommen lett inn og skyv det opp i pilens retning.
- Legg de nye batteriene (2x type AAA) inn i fjernkontrollen slik det er avbildet i batterilommen.
- Lukk dekslet til batterilommen.

**Bevar miljøet!**

Batterier hører ikke hjemme i husholdningsavfallet.

Lever defekte eller brukte batterier enten til forhandleren eller på en oppsamlingsstasjon.

8.11 Stille inn klokkeslett

For å programmere timeren trenger fjernkontrollen riktig klokkeslett. Klokkeslettet vises i displayet til fjernkontrollen.

Du stiller inn klokkeslettet på følgende måte:



MERK

Hvis man under innstilling av klokkeslettet ikke trykker på noen knapp på fjernkontrollen i løpet av 10 sekunder, går fjernkontrollen tilbake til utgangsmodus.

- Trykk lenge på tasten for å komme til modusen for innstilling av klokkeslettet.
- ✓ Klokkeslettet blinker i displayet på fjernkontrollen.
- Still inn aktuelt klokkeslett med **+** eller **-**.
Trykk på **+** eller **-** i mer enn 2 sekunder for å stille klokkeslettet raskere frem eller tilbake.
- Trykk på **SET** for å bekrefte klokkeslettet.

9 Rengjøre takboksklimaanlegget



PASS PÅ! Fare for skade!

- Ikke rengjør takboksklimaanlegget med høytrykksspyler. Takboksklimaanlegget kan ta skade av vann som trenger inn.
- Ikke bruk skarpe eller harde gjenstander eller rengjøringsmidler til rengjøring, da det kan skade takboksklimaanlegget.
- Til rengjøring av takboksklimaanlegget må det kun benyttes vann med et mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk bensin, diesel eller løsemidler.

- Rengjør kapslingen til takboksklimaanlegget og luftutslippsenheten fra tid til annen med en fuktig klut.
- Fjern fra tid til annen løv og annet smuss fra lufteåpningene (fig. 4 1, side 4) på takboksklimaanlegget. Pass på at lamellene i takboksklimaanlegget ikke blir skadet.
- Rengjør fjernkontrollen av og til med en fuktig klut. Vi anbefaler å bruke et brillpussekinn til å rengjøre displayet.

10 Vedlikeholde takboksklimaanlegget



ADVARSEL!

Annet vedlikeholdsarbeid enn de som er beskrevet her, må kun utføres av fagfolk som kjenner til farene ved håndtering av kjølemidler og klimaanlegg og som er kjent med gjeldende forskrifter. Feil utført vedlikeholdsarbeid kan føre til betydelige skader.

Intervall	Kontroll/vedlikehold
Regelmessig	Kontrollere avløp for kondensvann: ► Kontroller om avløpet for kondensvann (fig. 4 2, side 4) på sidene av takboksklimaanlegget er åpent og at kondensvann renner ut.
Regelmessig	Rengjøre filter i ventilasjonsåpningene (fig. 5 , side 5): ► Trekk filteret (1) ut av holderen. ► Rengjør filteret (1) med en vaskemiddelløsning og la det tørke. ► Sett inn det tørre filteret (1) igjen.
Én gang per år	Utføre vedlikehold på varmeveksleren: ► Lever varmeveksleren i takboksklimaanlegget inn til et fagverksted for vedlikehold.
Én gang per år	Bytte aktivkullfilteret (fig. 5 , side 5) (ekstra): ► Trekk filteret (1) ut av holderen. ► Ta ut aktivkullfilteret (2). ► Sett inn et nytt aktivt kullfilter. ► Rengjør filteret (1) med en vaskemiddelløsning og la det tørke. ► Sett inn det tørre filteret (1) igjen.

11 Utbedre feil

Feil	Årsak	Tiltak
Ingen kjøleeffekt	Takboksklimaanlegget er ikke stilt inn på kjøling.	► Still takboksklimaanlegget på kjøling.
	Omgivelsestemperaturen er høyere enn 52 °C.	Takboksklimaanlegget er kun beregnet på en omgivelsestemperatur på opptil 52 °C.
	Innstilt temperatur er høyere enn romtemperaturen.	► Velg en lavere temperatur.
	Omgivelsestemperaturen er lavere enn 16 °C.	Takboksklimaanlegget er kun beregnet på en omgivelsestemperatur fra 16 °C.
	Varmeisolasjonen er defekt.	► Ta kontakt med et autorisert verksted.
	Kompressoren er defekt.	
	Kjølemiddelfyllingen er ikke tilstrekkelig.	
	Registeret til varmeveksleren er skittent.	
	Den utvendige viften er defekt.	
Ingen varmeeffekt	Takboksklimaanlegget er ikke stilt inn på oppvarming.	► Still takboksklimaanlegget på oppvarming.
	Omgivelsestemperaturen er på under 0 °C.	Takboksklimaanlegget er kun beregnet på en omgivelsestemperatur over 0 °C.
	Innstilt temperatur er lavere enn romtemperaturen.	► Velg en høyere temperatur.
	Omgivelsestemperaturen er høyere enn 31 °C.	Temperaturen kan stilles inn mellom 16 °C og 31 °C.
	Varmeisolasjonen er defekt.	► Ta kontakt med et autorisert verksted.
	Kompressoren er defekt.	
	Kjølemiddelfyllingen er ikke tilstrekkelig.	
	Registeret til varmeveksleren er skittent.	
	Den utvendige viften er defekt.	
Dårlig lufteffekt	Luftfilteret er tilstoppet.	► Rengjør luftfilteret.
	Registeret til varmeveksleren er skittent.	► Ta kontakt med et autorisert verksted.
	Den innvendige viften er defekt.	

Utbedre feil

FreshWell 3000

Feil	Årsak	Tiltak
Det kommer vann inn i kjøretøyet	Avløpsåpningene for kondensvann er tilstoppet. Tetningene er defekte.	► Rengjør avløpsåpningen for kondensvann. ► Ta kontakt med et autorisert verksted.
Takboksklimaanlegget slår seg ikke på	Det foreligger ingen tilførselsspenning (230 V~). Spenningen er for lav (under 200 V~). Spenningsomformeren er defekt. Varmeisolasjonen er defekt.	► Kontroller spenningsforsyningen. ► Ta kontakt med et autorisert verksted.
Takboksklimaanlegget stiller inn driften	Den elektriske sikringen for spenningsforsyningen er for liten. Luftfilteret er tilstoppet. Spenningen er for lav (under 200 V~). Spenningsomformeren er defekt. Varmeisolasjonen er defekt. Kondensatorviften er defekt. Registeret til varmeveksleren er skittent. Den utvendige viften er defekt.	► Kontroller den elektriske sikringen til spenningsforsyningen. ► Rengjør luftfilteret. ► Ta kontakt med et autorisert verksted.
Takboksklimaanlegget slår seg ikke av	En av temperaturfølerne er defekt.	► Ta kontakt med et autorisert verksted.

12 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, sender du det til en servicepartner i ditt land (du finner adressene på baksiden av veilederingen).

Våre spesialister hjelper deg gjerne, og avtaler garantiens videre forløp med deg.

13 Avhending

Forskrifter for miljøvern og forskriftsmessig avhending

Alle organisasjoner skal iverksette en rekke tiltak for å kunne identifisere, vurdere og kontrollere den påvirkningen deres aktiviteter (produksjon, produkter, service osv.) har på miljøet.

Tiltakene for identifisering av betydelige miljøpåvirkninger må ta hensyn til følgende faktorer:

- Bruk av råstoffer og naturressurser
- Utslipp til atmosfæren
- Utslipp av væsker
- Avhending og resirkulering
- Forurensning av jordsmonnet

For å minimalisere miljøpåvirkningen angir produsenten nedenfor en rekke tegn som alle må ta hensyn til (uavhengig av årsak) ved håndtering av apparatet i løpet av apparatets levetid.

- All emballasje må avhendes (fortrinnsvis resirkuleres) i samsvar med gjeldende forskrifter i landet hvor deponeringen skjer.
- Alle produktkomponenter må avhendes (fortrinnsvis resirkuleres) i samsvar med gjeldende forskrifter i landet hvor deponeringen skjer.
- For korrekt avhending må apparatet leveres inn til en autorisert gjenvinningsstasjon slik at man er sikret at alle resirkulerbare deler brukes på nytt, og at de resterende materialene håndteres forskriftsmessig.
- Under installasjonen må du sørge for at rommet er tilstrekkelig ventilert, slik at det ikke oppstår tung luft, noe som kan være skadelig for brukerens helse.
- Under drift og vedlikehold må man påse at alle skadelige avfallsprodukter (olje, smørefett osv.) avhendes forskriftsmessig.
- Hold støynivået så lavt som mulig for å redusere støybelastningen.

Ytterligere informasjon vedrørende korrekt avinstallering av våre produkter finner du i resirkuleringsveilegningene på www.dometic.com.

- Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.
 - Under drift og reparasjoner og vedlikehold må man påse at kjølekretsløpet ikke kommer til skade og at kjølemidlet ikke slipper ut. Det fungerer som en drivhusgass og må ikke komme ut i miljøet.
-  Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.
- Avhend produktet kun til et autorisert avfallshåndteringsfirma, i samsvar med gjeldende resirkulerings- eller deponeringsforskrifter.

**Bevar miljøet!**

Batterier hører ikke hjemme i husholdningsavfallet.

Lever defekte eller brukte batterier enten til forhandleren eller på en oppsamlingsstasjon.