

HUR FUNGERAR DEN?

KYLSKÅP

Förstklassig kylprestanda för din husvagn eller husbil.
Välj det kylsystem som passar dina behov.



Kompressor Absorption

Thetfords kylskåp är specifikt utformade för husbilar.
De är utrustade med två olika kylsystem:

1 Kompressor



2 Absorption



1 Kompressor: Så här fungerar det

Detta är den vanligaste kylskåpstypen, som också används i hemmet. Kompressorn omvandlar kemisk gas till kylvätska (under tryck) som sedan pumpas in i skåpet. Det är detta som ger kylningseffekten inuti kylskåpet.

2 Absorption: Så här fungerar det

Absorptionskylskåpet skiljer sig från kylskåpet du har hemma. En värmekälla som genereras av en brännare gas eller genom elektrisk uppvärmning driver kylsystemet. Kyleffekten inuti kylskåpet skapas av en fysisk reaktion utan rörliga delar.

1 Kompressor Kylprestanda av högsta klass

A Strömförsörjning

Kompressorkylskåpet behöver bara:

- 12 V likström (Kylskåpet drivs via fordonets batteri)



TIPS!

Om du vill ha långvarig funktion utan anslutning till elnätet rekommenderar vi att du tittar på strömalternativ med extra batterier samt solpaneler på ditt fordon.

Höj kylnivån till 4 om du vill hålla frysen igång när temperaturen inuti fordonet är lägre än 20 °C.

Visste du att?

Det här kylskåpet är utformat för att dämpa tunga vibrationer på vägbanan och för att drivas med en strömförsörjning på 12 V likström, i stället för 230 V för kylskåpet hemma.

B Ventilation

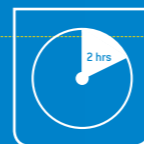
Denna är integrerad i utformningen av Thetfords kompressorkylskåp. Du behöver inte göra ventilationsöppningar på fordonets utsida.

C Ljudnivå



En kompressor med låg ljudnivå. Thetfords kompressorer har ett dagläge och ett tystare nattläge.

D Kylhastighet



Kyler ner snabbt (under två timmar).

E Kylningens klimatklass



Utmärkt kylprestanda vid höga omgivningstemperaturer. Klimatklassen subtropiskt (16–38 °C) och tropiskt (16–43 °C)

F Fordonets läge



Kylskåpet måste stå plant (högst 3°)

2 Absorption Tyst trevägskylskåp

A Strömförsörjning

Absorptionskylskåpet är ett trevägskylskåp, vilket betyder att det fungerar med tre olika energikällor:

- 230 V AC (Kylskåpet drivs via elnätet)

- 12 V DC (Kylskåpet drivs med fordonets batteri)

- Gas (Kylskåpet drivs med gas från en ansluten gasflaska)

Perfekt om du ofta är bortkopplad från elnätet under en längre tid.



Automatiskt val av källa:
Väljer automatiskt den bästa tillgängliga källan.



Manuellt val av källa:
Välj önskad källa genom att trycka på pilarna.

B Ventilation

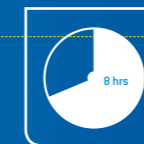
God ventilation krävs för bra prestanda. Därför monteras ventilerna på utsidan av fordonet.

C Ljudnivå



Tyst

D Kylhastighet



Kylning tar lite längre tid. Förkyl i åtta timmar före användning.

E Kylningens klimatklass



Perfekt kylprestanda vid medelhöga och lägre omgivningstemperaturer. Klimatklass SN (10–32 °C)

Tips! Du kan lägga till en särskild ventilationssats för att förbättra kylprestandan.

F Fordonets läge



Kylskåpet måste stå plant (högst 2,5°)