

PRODUKTSPEKIFIKASJON (NO)

REF 790400 VARMESKAP FOR CEDERROTH ØYEDUSJ



1. BESKRIVELSE OG BEREGNET BRUK

Et skap i varmeisolerende ekspandert polypropylen (EPP) med et termostatstyrt varmeelement.

Varmeskapet er beregnet på oppbevaring av to flasker Cederroth Øyedusj (REF 7251) i kalde omgivelser. Når omgivelsestemperaturen er mellom -20 °C og +20 °C holder skapet øyedusjvæskens temperatur på +20 °C (±2 °C).

Varmeskapet registrerer automatisk innkommende spenning og kobler om mellom 12 V DC og 24 V DC (for 230 V må man bruke en transformator). Hvis skapet blir stående med varmen på i lengre tid, f.eks. i et parkert kjøretøy, vil en spenningsvakt registrere innkommende spenning og sørge for at varmeskapet slås av automatisk hvis innkommende spenning synker under en fastsatt nedre grense.

Merk deg at, for at varmeskapets varmeelement skal avgi varme i et kjøretøy med avslått motor, kreves det at kjøretøyets el-uttak fremdeles leverer strøm.

Hvis det er ønskelig finnes det også en mulighet for å forsegle skapet med en tynn forseglingsstråd. Forseglingen må være mulig å bryte med håndkraft, uten verktøy.

Oppbevaring:

Varmeskapet skal plasseres beskyttet mot ekstreme værforhold (regn, snø osv.).

2. INNHOLD

Varmeskap med ledning og stikkontakt (type MW113301)	(1 stk.)
Instruksjon for oppmontering av skapet	(1 stk.)
Produktspekifikasjon	(1 stk.)

3. TEKNISK BESKRIVELSE

Skap: Ekspandert polypropylen (EPP).
Slagfast. Høy kjemikalieresistens. Tåler temperaturer opp til 130 °C.
Mål: 276 x 315 x 130 mm (b x h x d)
Ledning 2 meter med kontakt for 12 V/24 V sigarettenuktak. Når den røde adapteren fjernes (bajonettfeste) passer kontakten også i 12 V/24 V 12 mm stikkontakter.

Varmeelement: Aluminiumsprofil med styrekomponenter montert på kretskort.
Termostat som holder temperaturen på +20 °C (±2 °C) når omgivelsestemperaturen er mellom -20 °C og +20 °C
Spenning: 12 V eller 24 V DC. Viktig: 230 V kun med transformator
Effekt: 30 W. Sekundær effekt med transformator min. 17 W, 12,5-16 V DC eller 25-30 V DC
Lysdioder som indikerer at spenningen er slått på, 12 V, 24 V og for lav innkommende spenning.
Godkjent ifølge EMC-standardene EN 61000-6-3:2001, EN 55022 Class B, EN 61000-6-2:2001, EN 61000-4-2,-3, ISO/TR 7637-1-2 pulse 5.



Version: 05
(translated from EN V05)
Issued: 2020-03-04