

PRODUKTSPECIFIKATION (SV)

REF 790400 VÄRMESKÅP FÖR CEDERROTH ÖGONDUSCH



1. BESKRIVNING OCH AVSEDD ANVÄNDNING

Ett skåp i värmeisolerande expanderad polypropylen (EPP) med ett termostatstyrt värmeelement.

Värmeskåpet ska användas för förvaring av två flaskor Cederroth Ögondusch (REF 7251) i kalla miljöer. När omgivande temperatur är mellan -20°C och +20°C håller skåpet ögonduschvätskans temperatur på +20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$).

Värmeskåpet känner automatiskt av inkommande spänning och slår om mellan 12V DC och 24V DC (för 230V behöver en transformator användas). Om skåpet lämnas påslaget under längre tid, t.ex. i ett parkerat fordon, känner en spänningsvakt av inkommande spänning och gör att värmeskåpet automatiskt stängs av om inkommande spänning sjunker under en fastställd lägsta gräns.

Observera, för att värmeskåpets värmeelement ska avge värme i ett fordon med avstängd motor så krävs att fordonets eluttag fortfarande levererar spänning.

Om önskvärt finns även möjlighet att försegla skåpet med en tunn förseglingstråd. Förseglingen ska dock vara möjlig att bryta med handkraft utan verktyg.

Förvaring:

Värmeskåpet ska placeras skyddat för extrema väderförhållanden (regn, snö etc.).

2. INNEHÅLL

Värmeskåp med sladd och stickpropp (typ MW113301)	(1 st)
Instruktion för upphängning av skåpet	(1 st)
Produktspecifikation	(1 st)

3. TEKNISK BESKRIVNING

Skåp:	Expanderad polypropylen (EPP). Slagtålig. Hög kemikalieresistens. Tål temperaturer upp till 130°C. Dimension: 276 x 315 x 130 mm (b x h x d) Sladd 2 m med kontakt för 12V/24V cigarett-tändaruttag. När den röda adaptern avlägsnas (bajonettfattning) passar kontakten även i 12V/24V 12mm stickdosor.
Värmeelement:	Aluminiumprofil med styrkomponenter monterade på kretskort. Termostat som håller temperaturen på +20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) då omgivande temperatur är mellan -20°C och +20°C Spänning: 12V eller 24V DC. Viktigt: 230V endast med transformator Effekt: 30W. Sekundär effekt med transformator min. 17W, 12,5-16VDC eller 25-30VDC Lysdioder som indikerar att spänning är påslagen, 12V, 24V och för låg inkommande spänning. Godkänd enligt EMC standarder 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.

