

TUOTESELOSTE (FI)

REF 790400 LÄMPÖKAAPPI CEDERROTH SILMÄNHUUHTELULLE



1. TUOTEKUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

Lämpöä eristävästä paisutetusta polypropeenista (EPP) valmistettu kaappi, jossa on termostaatilla varustettu lämpöelementti.

Lämpökaappi on tarkoitettu kahden Cederroth silmänhuuhtelupullon (REF 7251) säilyttämiseen kylmissä olosuhteissa. Kaappi pitää silmänhuuhteluaineen lämpötilan +20°C:ssa ($\pm 2^\circ\text{C}$) ympäristön ollessa -20°C - +20°C.

Lämpökaappi tunnistaa automaattisesti tulojännitteen 12V DC:n ja 24V DC:n välillä (230V varten tarvitaan muuntaja). Jos kaappi jätetään päälle pidemmäksi aikaa, esim. pysäköityyn ajoneuvoon, jännitevahti tunnistaa tulojännitteen ja varmistaa, että lämpökaappi sammuu automaattisesti, jos tulojännite laskee alle raja-arvon.

Huomaa, että kun ajoneuvon moottori on sammutettu, lämpökaapin lämpövastus tuottaa lämpöä vain, jos ajoneuvon sähköliitännästä syötetään virtaa jatkuvasti.

Haluttaessa kaappi voidaan myös sinetöidä ohuella sinetöintilangalla. Sinetöinti pitää kuitenkin pystyä murtamaan käsivoimin ilman työkaluja.

Säilytys

Lämpökaappi tulee sijoittaa paikkaan, jossa se on suojassa äärimmäisiltä sääolosuhteilta (sateelta, lumelta jne.).

2. SISÄLTÖ

Lämpökaappi sis. sähköjohdon ja pistokkeen (tyyppiä MW113301)	(1 kpl)
Kaapin asennusohjeet	(1 kpl)
Tuoteseloste	(1 kpl)

3. TEKNINEN KUVAUS

Kaappi:	Materiaali paisutettu polypropeeni (EPP). Iskunkestävä. Korkea kemikaalien kestävyys. Kestää lämpöä aina 130°C:een saakka. Mitat: 276 x 315 x 130 mm (l x k x s) 2 m:n sähköjohto, jossa pistoke 12V/24V:n tupakansytyttimiin. Irrottamalla punaisen adapterin (pikaliitin) pistoke voidaan liittää myös 12V/24V:n 12mm:n pistorasiaan.
Lämpöelementti:	Alumiiniprofiili, ohjauskomponentit piirilevyllä. Termostaatti, joka pitää lämpötilan +20°C:ssa ($\pm 2^\circ\text{C}$) ympäristön ollessa -20°C - +20°C Jännite: 12V <u>tai</u> 24V DC. <u>Huom.</u> : 230V vain muuntajalla Teho: 30W. Toisioteho muuntajalla min. 17W, 12,5-16VDC <u>tai</u> 25-30VDC. LED-lamput ilmoittavat tulevan jännitteen, 12V, 24V sekä liian alhaisen tulojännitteen. Hyväksytty EMC-standardien mukaisesti 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.

