

PRODUCTSPECIFICATIE (NL)

REF 790400 WARMTEKAST VOOR CEDERROTH OOGDOUCHE



1. BESCHRIJVING EN BEDOELD GEBRUIK

Een kast van warmte-isolerend geëxpandeerd polypropyleen (EPP) met een thermostaatgestuurd warmte-element.

De warmtekast moet in een koude omgeving worden gebruikt voor het bewaren van twee flessen Cederroth Oogdouche (REF 7251). Wanneer de omgevingstemperatuur tussen -20°C en +20°C ligt, houdt de kast de temperatuur van de oogdouchevloeistof op +20°C (±2°C).

De warmtekast herkent de inkomende spanning automatisch en schakelt om tussen 12 V DC en 24 V DC (voor 230 V moet een transformator worden gebruikt). Indien de kast langere tijd blijft ingeschakeld, bijvoorbeeld in een geparkeerd voertuig, herkent een spanningsbewaking de inkomende spanning en zorgt ervoor dat de warmtekast automatisch uitslaat als de inkomende spanning onder een ingestelde ondergrens daalt.

Houd er rekening mee dat omdat het warmte-element van de warmtekast in een voertuig met afgezette motor warmte moet afgeven, vereist is dat het stopcontact van het voertuig nog steeds spanning levert.

Desgewenst is het ook mogelijk de kast te verzegelen met een dunne verzegelingsdraad. Het moet echter mogelijk zijn de verzegeling met handkracht zonder werktuig te verbreken.

Opbergen

De warmtekast moet op een plaats worden gezet die beschermd is tegen extreme weersomstandigheden (regen, sneeuw etc.).

2. INHOUD

Warmtekast met snoer en stekker (type MW113301)	(1 st.)
Instructie voor het ophangen van de kast	(1 st.)
Productspecificatie	(1 st.)

3. TECHNISCHE BESCHRIJVING

Kast:	Geëxpandeerd polypropyleen (EPP). Slagvast. Hoge chemische resistentie. Verdraagt temperaturen tot 130°C. Afmetingen: 276 x 315 x 130 mm (b x h x d) Snoer 2 m lengte met aansluiting voor 12 V/24 V-sigarettenaanstekerconnector. Wanneer de rode adapter wordt verwijderd (bajonettfitting) past de aansluiting ook in 12V/24V 12 mm-stopcontacten.
Warmte-element:	Aluminiumprofiel met op printplaat gemonteerde besturingscomponenten. Thermostaat die de temperatuur op +20°C (±2°C) houdt wanneer de omgevingstemperatuur tussen -20°C en +20°C ligt. Spanning: 12V of 24V DC. <u>Belangrijk</u> : 230 V alleen met transformator. Vermogen: 30 W. Secundair vermogen met transformator min. 17 W, 12,5-16 VDC of 25-30 VDC. Leds die aangeven dat de stroom is ingeschakeld, voor 12 V, 24 V en voor een lage inkomende spanning. Goedgekeurd conform de EMC-normen EN 61000-6-3:2001, EN 55022 Klasse 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