

SPECYFIKACJA PRODUKTU (PL)

REF 790400 SZAFKA TERMICZNA NA BUTELKI Z PŁUKANKĄ DO OCZU
CEDERROTH



1. OPIS I PRZEZNACZENIE

Szafka wykonana z termoizolacyjnego spienionego polipropylenu (EPP) z grzałką z termostatem.

Szafka termiczna służy do przechowywania dwóch butelek płukanki do oczu Cederroth (nr ref. 7251) w zimnym otoczeniu. Kiedy temperatura otoczenia wynosi od -20°C do +20°C, szafka utrzymuje temperaturę płukanki na poziomie +20°C (±2°C).

Szafka termiczna wykrywa automatycznie doprowadzone napięcie i przełącza się pomiędzy trybem działania na 12 V DC a 24 V DC (w przypadku 230 V wymagane jest użycie transformatora). Jeśli szafka jest nieotwierana przez dłuższy czas, np. w zaparkowanym pojeździe, czujnik napięcia wykrywa doprowadzone napięcie i powoduje, że szafka automatycznie wyłączy się, jeśli doprowadzone napięcie spadnie poniżej zadanej granicy.

Uwaga: grzałka szafki termicznej podgrzewa wewnątrz szafki w pojeździe z wyłączonym silnikiem, stąd wymagane jest, aby gniazdo elektryczne pojazdu wciąż dostarczało prąd.

W razie potrzeby można na szafkę założyć cienki przewód plombowy. Jednak musi istnieć możliwość zerwania plombę ręcznie bez użycia żadnych narzędzi.

Przechowywanie:

Szafkę termiczną należy chronić przed narażeniem na ekstremalne warunki pogodowe (deszcz, śnieg itp.).

2. ZAWARTOŚĆ

Szafka termiczna z przewodem i wtykiem (typ MW113301)	(1 szt.)
Instrukcja zawieszenia szafki	(1 szt.)
Specyfikacja produktu	(1 szt.)

3. OPIS TECHNICZNY

Szafka:	Spieniony polipropylen (EPP). Odporna na uderzenia. Odporna na kontakt z chemikaliami. Wytrzymuje temperatury do 130°C. Wymiary: 276 x 315 x 130 mm (szer. x wys. x gł.) Przewód 2 metry z wtykiem do gniazd zapalniczki 12 V/24 V. Po zdjęciu czerwonej przejściówki (mocowanie bagnetowe) wtyk pasuje także do 12 mm gniazd 12 V/24 V.
Grzałka:	Aluminiowy profil z komponentami sterowania zamontowanymi na płytce obwodu drukowanego. Termostat utrzymuje temperaturę na poziomie +20°C (±2°C), jeśli temperatura otoczenia wynosi od -20°C do +20°C. Napięcie: 12 V <u>lub</u> 24 V DC. <u>Ważne:</u> gniazdo 230 V tylko z transformatorem Moc: 30 W. Moc po stronie wtórnej z transformatorem min. 17 W, 12,5–16 V DC lub 25–30 V DC Diody świecące, które wskazują na doprowadzone zasilanie 12 V, 24 V i zbyt niskie napięcie. Produkt ma certyfikat zgodnie z normami EMC EN 61000-6-3:2001, EN 55022 klasa B, EN 61000-6-2:2001, EN 61000-4-2,-3, ISO/TR 7637-1-2 impuls 5.



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