

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 $+20^{\circ}\text{C}$, szafka utrzymuje temperaturę płukanki na poziomie $+20^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{C}$).

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 plombi 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.)
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 $+20^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{C}$), jeśli temperatura otoczenia wynosi od -20°C do $+20^{\circ}\text{C}$.
Napięcie: 12 V lub 24 V DC. **Ważne:** 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: 06
Issued: 2025-11-14

SPECYFIKACJA PRODUKTU (PL)

REF 790400 SZAFKA TERMICZNA NA BUTELKI Z PŁUKANKĄ DO OCZU
CEDERROTH



Zalecenia dotyczące utylizacji:

Szafkę należy wyrzucić do opadów plastikowych, a metalową płytkę do metali. Przewód elektryczny, wtyk oraz płytkę obwodu drukowanego należy utylizować jak odpady elektroniczne. W krajach innych niż Szwecja komponenty elektroniczne należy zwrócić bezpośrednio do firmy Orkla Wound Care AB, etykiety do wysyłki zostaną przesłane pocztą e-mail po uprzednim kontakcie z Orkla pod adresem firstaid@cederroth.com.

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE LOGISTYKI LOGISTIC INFORMATION

	CU	SKU	Paleta
GTIN:	-	7310807904009	-
Zawartość:	1 szafka	1 CU	8 SKU/warstwa x 6 warstw
Wymiary (szer. x dł. x wys. mm):	276 x 130 x 315	357 x 289 x 145	Paleta 800 x 1200 x 145
Masa brutto:	990 g	1229 g	84,3 kg
Materiał opakowania:	Tworzywo sztuczne 30 g	Karton 239 g	-

