

Lodówka Waeco CDF-11 sprężarkowa 12/24VNr. produktu: **CDF-11**

Cena na telefon**(022) 817-83-01**

Przejdź do sklepu

**OPIS PRODUKTU**

Kod produktu:

CDF 11

Opis produktu:

Lodówka sprężarkowa chłodząca oraz głęboko zamrażająca WAECO CollFreeze CDF 11 Pojemność całkowita: ok 10,5 litrów Zasilanie: 12/24V DC Zakres temperatury: +100C do -180C, regulowana przez elektroniczny termostat

© **CLIMA TEAM Spółka z o.o.****Doradztwo i Profesjonalizm**

ul. Staniewicka 2 03-310 Warszawa

Zapraszamy od poniedziałku do piątku

w godz. 9:00 - 17:00

Tel: (022) 817 83 01

Fax: (022) 817 84 49

autoklima@climateam.pl

klimatyzacja@climateam.pl

Mobile: 0 501 642 528

Mobile: 0 501 642 529

Mobile: 0 500 119 528

z cyfrowym odczytem temperatury

Pobór mocy: ok 35W

Zużycie energii: 0,29 Ah/h przy temp. otoczenia +200C

0,61 Ah/h przy temp. otoczenia

+320C

przy ustawieniu temperatury pracy na +50C

izolacja: Pełna forma izolacyjna z pianki poliuretanowej
System: Sprężarka sterowana elektronicznie, zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora (może być wyłączone), bezpiecznik elektroniczny / automatyczne zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji
Materiał: Obudowa i wieko: PPKolor: Ciemnoszary/jasnoszaryWaga: ok 8,8 kgOznaczenia: CE, TUV/GS, e-certified (Automotive EMC Directive)

Najważniejsze cechy: Kompaktowy wzór. Dwa zintegrowane uchwyty na napoje. Pewne mocowanie w pojeździe przy użyciu pasów bezpieczeństwa. Regulowany pasek na ramię. Elektroniczny termostat z cyfrowym wyświetlaczem temperatury. 3-poziomowa kontrola akumulatora (baterii). Wewnętrzne oświetlenie LED. Tani zasilacz do podłączenia sieci 230V (EPS-100W)
Akcesoria dodatkowe do lodówki: Zasilacz 230V > 12V (Nr ref. EPS-100W)

© CLIMA TEAM Spółka z o.o.

Doradztwo i Profesjonalizm

ul. Staniewicka 2 03-310 Warszawa

Zapraszamy od poniedziałku do piątku

w godz. 9:00 - 17:00

Tel: (022) 817 83 01

Fax: (022) 817 84 49

autoklima@climateam.pl

klimatyzacja@climateam.pl

Mobile: 0 501 642 528

Mobile: 0 501 642 529

Mobile: 0 500 119 528