

**Zestaw ogrzewania DEFA Comfort Kit 2100 z nagrzewnicą Termini II**Nr. produktu: **DEFA 470060****Cena**Netto: **1 121,95 zł**Brutto: **1 380,00 zł**

Przejdź do sklepu

**OPIS PRODUKTU**

Zestaw DEFA Comfort Kit 2100 to zestaw stworzony do podgrzewania wnętrza pojazdu. Jest to najprostszy zestaw dla właścicieli pojazdów, którzy nie wymagają mobilnego sterowania ani ładowarki akumulatora. Ogrzewacz wewnętrzny Termini™ II 2100 posiada dwa poziomy wyjściowe (1350 W i 2100 W).

Uwaga! Grzałki silnika muszą być zaprojektowane dla poszczególnych silników i modeli samochodów. Z tego powodu grzałkę silnika należy zamawiać osobno. Jeśli w pojeździe jest już zainstalowana grzałka silnika DEFA, zestaw ten może być użyty do ulepszenia systemu ogrzewania wnętrza.

**Korzyści:**

Większy komfort. Wsiądź w ciepły samochód, nawet w najzimniejsze dni.

Zredukowane zużycie silnika. Zimny olej o wysokiej lepkości jest mniej skutecznym środkiem smarnym.

Okna samochodu wolne od lodu i mgły.

**© 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

Do 24% zmniejszone zużycie paliwa\*.

Do 71% redukcji szkodliwych emisji spalin\*.

W skład zestawu wchodzi:

Ogrzewacz TerminiTM II 2100

Przewód wewnętrzny z gniazdem MiniPlug (1,5m)

Przewód wewnętrzny rozprowadzający (1,0m)

Trójnik wewnętrzny Y

Przewód z gniazdem ogrzewacza TerminiTM (1,75m)

Zestaw do mocowania gniazda MiniPlug

Przewód zewnętrzny MiniPlug Xtreme (2,5m)

Drobne akcesoria montażowe

© **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