



Klimatyzator KL20E na autobusie miejskim



Klimatyzator KL20E na autobusie miejskim



Klimatyzator KL60 na autobusie miejskim



Klimatyzator KL60 duo na autobusie miejskim

Dane techniczne

Typ urządzenia	KL 20E	KL 20 KDE	KL 60
Wydajność chłodnicza (W)	4.300	4.300*	25.800
Wydajność powietrza (m ³ /h)	700	*	6.600
Pobór prądu przy 24 V (A)	68-75	62-69	78
Czynnik chłodniczy	R 134 a	R 134 a	R 134 a
Ciężar (kg)	53	48	170

* w zależności od wydajności chłodniczej parownika

DRAB POL®

Klimatyzatory

do miejsca pracy kierowcy
i przestrzeni pasażerów

KL 20E – klimatyzator dachowy z napędem elektrycznym 24 V do miejsca pracy kierowcy

KL 20 KDE – skraplacz dachowy z napędem elektrycznym 24 V + frontbox do miejsca pracy kierowcy

KL 60 – klimatyzator dachowy do przestrzeni pasażerów



Informacja o produkcie

- Wysoka wydajność chłodnicza
- Płaska płyta rozprowadzenia powietrza wewnątrz pojazdu
- Do różnych promieni krzywizny dachu
- Niskie koszty obsługi
- Atrakcyjne wykonanie
- Wszystkie komponenty są łatwe w montażu
- Prosty w serwisowaniu
- Przyjazny dla środowiska
- Seryjne zabezpieczenie w wyłącznik ciśnieniowy

...z doświadczenia pewni!

Systemy klimatyzacji - ogrzewania - wentylacji w autobusach miejskich

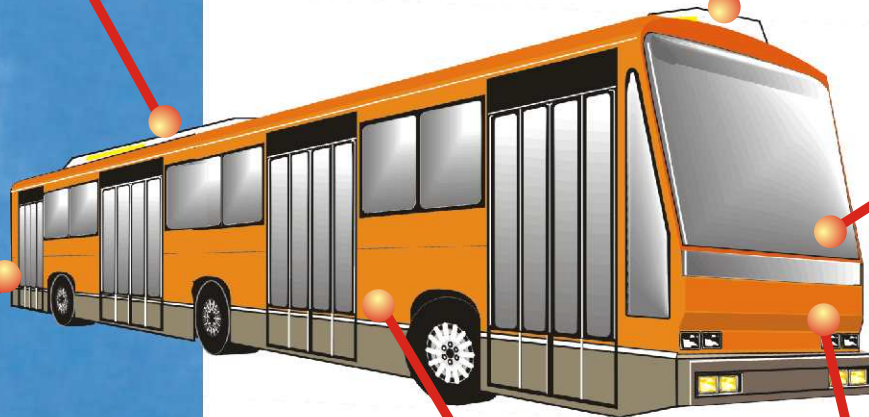
Klimatyzator dachowy do przestrzeni pasażerów



Klimatyzator dachowy kompaktowy miejsca pracy kierowcy



Sprężarka



Sterownik



Konwektory



Frontbox

DRABPOL[®]

Sprzedaż, montaż, serwis

Częstochowa tel. (034) 366 09 05 e-mail: czestochowa@drabpol.pl
Lublin tel. (081) 749 64 47 e-mail: lublin@drabpol.pl
Warszawa tel. (022) 738 74 27 e-mail: warszawa@drabpol.pl

Przedstawicielstwo w Polsce:
42-233 Mykanów k/ Częstochowy
ul. Akacyjowa 24/26
tel. (034) 366 00 22, fax (034) 366 01 02
e-mail: konvekta@drabpol.pl
www.drabpol.pl

www.drabpol.pl