

Seryjny klimatyzator dachowy / **Serial rooftop air conditioner**

StreamLine



Zastosowanie

- Seryjny wysokowydajnościowy, tropikalny klimatyzator dachowy
- Przyjazna w serwisowaniu jednostka dachowa poprzez otwieraną obudowę

Zalety

- 10% mniejszy niż model poprzedzający
- Dostępny od 35 do 44 kW
- 100% świeżego powietrza, możliwość do 8 dmuchaw parownika
- Możliwe ogrzewanie przy wszystkich mocach wydajności
- Identyczne interfejsy/wymiary we wszystkich mocach wydajności
- Redukcja ciężaru o 20% w porównaniu z modelem wcześniejszym
- Łatwy w obsłudze, umożliwia aż 40% redukcji czasu

Opcje

- Bezszcotkowe dmuchawy i wentylatory
- Świeże powietrze 100%
- Przyłącze parownika we Frontboxie

Application

- Powerful serial rooftop air conditioning unit suitable for tropical climate
- For coaches, city- and intercity buses with up to 55 seats

Advantages

- 10% smaller than predecessor model
- available from 35 to 44 KW
- 100% fresh air supply possible (with up to 8 evaporator blowers)
- Heating available for all capacity classes
- Identical interfaces / dimensions for all capacity classes
- Weight reduction of 20% in comparison to predecessor model
- high service-friendliness provides up to 40% time saving

Options

- brushless fans and blowers
- 100% fresh air supply
- Frontbox connection

Dane techniczne / Technical Data

	SL700	SL800	SL850	SL900
Wydajność chłodnicza [W] Cooling capacity [W]	35.000	39.000	41.000	44.000
Wydajność chłodnicza [kcal/h] Cooling capacity [kcal/h]	30.100	33.600	35.300	37.900
Wydajność chłodnicza [BTU/h] Cooling capacity [BTU/h]	119.500	133.200	140.100	150.300
Wydajność grzewcza [W] Heating capacity [W]	44.000	44.000	47.000	47.000
Wydajność powietrza parownika [m³/h] Evaporator air capacity [m³/h]	7.080	7.080	9.440	9.440
26 V	Pobór prądu [A] Current draw [A]	77	77	107
	Pobór prądu praca regulowana [A] Current draw at regular mode [A]	20	20	28
	Długość/szerokość/wysokość [mm] Length/Width/Height [mm]	4050/1890/180 ⁽¹⁾	4050/1890/180 ⁽¹⁾	4050/1890/180 ⁽¹⁾
Ciężar [kg] / Weight [kg]	172	175	180	185
Czynnik chłodniczy / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a
Sprężarka / Compressor	KVX40 560	KVX40 655	KVX40 655	KVX50 775
Ograniczenie zastosowania [°C] Performance limit [°C]	50	50	50	50

Dane techniczne w zależności od wyposażenia / Technical data depending on equipment
 (1) wysokość zabudowy po środku dachu / (1) installation height (centerline)

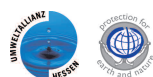


Konvekta AG
 Am Nordbahnhof 5
 34613 Schwalmstadt
 Germany

phone + 49 (0) 66 91-76-0
 fax + 49 (0) 66 91-76-111
 e-mail info@konvekta.com
www.konvekta.com



Nagroda za ochronę środowiska
 Laureate of the
 German Environment Award



Certified according to
 DIN EN ISO 9001 / DIN EN ISO 14001