

KLIMATYZATORY MOBILNE DEDYKOWANE DO KAMPERÓW



SUPER COOL FSC03



SUPER COOL FSC09.1



SUPER COOL® FSC03

Najnowocześniejsze, nowatorskie w konstrukcji urządzenie wielofunkcyjne – mini klimatyzator przenośny typu monoblok z pompą ciepłą, osuszacz powietrza, który nie chłodzi pomieszczenia, nawilżacz i oczyszczacz powietrza.

Super kompaktowy – mini klimatyzator. Ciepłe powietrze odprowadzane jest przez rurę wylotową. Skropliny powstałe podczas pracy klimatyzatora usuwane są na zewnątrz automatycznie przez rurę z gorącym powietrzem w postaci pary wodnej lub w całości mogą być odprowadzone rurką spustową do zbiornika wewnętrznego lub zewnętrznego.

CHARAKTERYSTYKA

- 2 prędkości wentylatora + Auto
- Funkcja Sleep - Cicha praca
- Auto restart
- Do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń

• Najmniejszy na rynku klimatyzator, który jest jednocześnie prawdziwym, bardzo wydajnym osuszaczem powietrza, który nie chłodzi pomieszczenia!

• Jedyne na rynku klimatyzator, który może stać na zewnątrz* i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia rurą o długości do 1,5 mb (wyposażenie opcjonalne - dodatkowa rura 1,5 mb). Skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30 % i znacznie zredukowanym hałasem!

• Urządzenie może działać niezależnie jako nawilżacz powietrza lub jako wydajny oczyszczacz powietrza (wyposażony w filtr HEPA oraz filtr węglowy).

• Klimatyzator można łatwo przekształcić w urządzenie typu Mini Spot Cooler.

5

NIEZALEŻNYCH OD SIEBIE FUNKCJI

CHŁODZENIE GRZANIE OSUSZANIE NAWILŻANIE OCZYSZCZANIE

WYPOSAŻENIE

- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- 24 godzinny Timer
- 2 filtry powietrza + filtr HEPA i filtr węglowy
- Kółka jezdne
- Rura wylotowa powietrza 1,0 mb. z płaską końcówką wylotową oraz adapter do rury wylotowej zimnego powietrza

WYPOSAŻENIE (OPCJONALNE)

- Adapter okienny (50-100 cm, szer. 10 cm)
- Rura 1,5 mb fi 13 cm



* Zgodnie z warunkami określonymi w instrukcji obsługi

SUPER COOL® FSC03



DANE TECHNICZNE	FSC03
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	0,8 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	2 730 BTU
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	0,8 kW
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	2 730 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	25 litrów/24 godz.
Wydajność nawilżania (20°C i 40%RH)	9.5 l/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max. - min	150m ³ -100m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	153m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R134a
Długość rury wylotowej	100 cm, fi 13 cm
Natężenie prądu	1,6 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	0,307 kW/0,307 kW
Poziom głośność min.- max. (ciśnienie akustyczne)	46-56 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie	5-32°C/12-30°C
Zakres temperatury pracy – osuszanie	12-30°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenia	17-30°C
Zakres regulacji temperatury grzania	stały
Niezależne tryby pracy – chłodzenie, osuszanie, grzanie, nawilżanie, oczyszczanie	5
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	285x375x500 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	310x410x510 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do wewnętrznego zbiornika	Tak
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	Tak
Zbiornik wewnętrzny	2,6 l
Waga netto/brutto	15,5/16,7 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 2X
Auto Restart	Tak
Klasa energetyczna	A/A
Gwarancja B2B/B2C	24/36 m-c





Klimatyzator z zewnątrz kampera pompuje zimne powietrze do wnętrza.



Klimatyzator wewnątrz pomieszczenia schładza pomieszczenie w którym stoi.



Klimatyzator pompuje zimne powietrze do wnętrza kampera z pomieszczenia technicznego. Gorące powietrze usuwane rurą na zewnątrz pomieszczenia.



Klimatyzator wewnątrz kampera pompuje zimne powietrze do innego pomieszczenia. Gorące powietrze usuwane rurą na zewnątrz pomieszczenia.

FILTR
WĘGLOWY

FILTR
HEPA

WYLOT
ZIMNEGO POWIETRZA

WLEW WODY
DO NAWILŻACZA

WYLOT
GORĄCEGO POWIETRZA



Nowoczesny bezkonkurencyjny w swojej klasie, klimatyzator przenośny z pompą ciepłą i jednocześnie wydajny osuszacz powietrza.

- Pompuje zimne powietrze rurą do pomieszczenia – stoi w innym pomieszczeniu lub na zewnątrz np. na balkonie
- Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, urządzenie nie zmienia temperatury w pomieszczeniu!
- Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, zimne powietrze jest odprowadzane rurą na zewnątrz – urządzenie dodatkowo działa jak ogrzewacz o mocy grzewczej 2,6kW – niezwykle pożądane przy osuszaniu zimnych pomieszczeń (np. po zalaniu)!

Jedyny na rynku klimatyzator tej klasy, który może pracować w bardzo wysokiej temperaturze - 45°C – wersja Tropik.

Jedyny na rynku klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler.

Jedyny na rynku klimatyzator, który może stać na zewnątrz*** i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia przedłużoną rurą do max 4 mb (wyposażenie opcjonalne) skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30% i znacznie zredukowanym hałasem!

3 NIEZALEŻNE OD SIEBIE FUNKCJE

CHŁODZENIE GRZANIE OSUSZANIE

CHARAKTERYSTYKA

- 3 prędkości wentylatora + Auto
- Auto Restart (po zaniku zasilania)
- Funkcja Sleep - cicha praca
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 45°- (wersja Tropik) do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń*klasa ochrony IP23
- Najwyższa klasa energetyczna - A

WYPOSAŻENIE

- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- Przyłącze zewnętrznego czujnika temperatury oraz zewnętrznego panelu sterującego wraz z pilotem
- 24 godzinny Timer
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- Rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5 mb
- Wi-Fi Ready (Wymagany Wi-Fi Remote Control)

* Air Comfort Kit – Panel sterujący z wyświetlaczem LED wyposażony w czujnik temperatury, pilot zdalnego sterowania i 3 metrowy kabel z wtyczką.

** Air Sensor Kit – moduł pomiarowo-sterujący wyposażony w czujnik temperatury i 3 lub 6 metrowy kabel z wtyczką (Umożliwia sterowanie klimatyzatorem ustawionym na zewnątrz schładzanego pomieszczenia z wewnątrz) (wymagany pilot z wyświetlaczem).

*** Zgodnie z warunkami określonymi w instrukcji obsługi

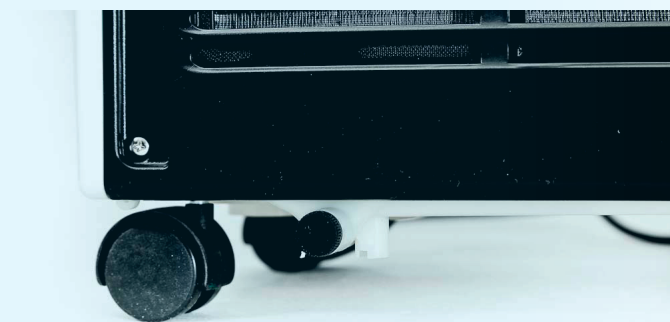


WYPOSAŻENIE (OPCJONALNE)

- Adaptor okienny (50-100 cm, szer. 10 cm)
- Adaptor okienny (50-100 cm szer. 16 cm)
- Adaptor okienny (50-150 cm szer. 10 cm)
- Końcówka okrągła rury, fi 15 cm
- Rura 2 mb fi 15 cm
- Rura 4 mb fi 15 cm
- Łącznik rur, fi 15 cm
- Płaska końcówka rury, 15 cm
- Ramka instalacyjna rury w klimatyzatorze
- Duża spłaszczona końcówka rury, fi 15 cm
- Adaptor do otworu w ścianie
- Air Comfort Kit*
- Air Sensor Kit**
- Pilot z wyświetlaczem
- Filtr węglowy
- Uszczelka okienna
- Wi-Fi Remote Control

SUPER COOL® FSC09.1

Wi-Fi ready



DANE TECHNICZNE	FSC09.1
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	2.6 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	9 000 BTU
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	2.6 kW
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	9 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	50 litrów/24 godz.
Wydajność nawilżania (20°C i 40%RH)	-
Przepływ powietrza procesowego zimnego - max. - min	400m ³ -280m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	400m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R410a
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	8 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,1 kW /0,95 kW
Poziom głośność min.- max. (ciśnienie akustyczne)	48-51 db(A)
Zakres temperatury pracy - chłodzenie/grzanie	5-45°C/8-25°C
Zakres temperatury pracy - osuszanie	8-40°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenia	17-30°C
Zakres regulacji temperatury grzania	15-25°C
Niezależne tryby pracy - chłodzenie, osuszanie, grzanie, nawilżanie, oczyszczanie	3
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	300x526x624 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	330x560x660 mm
Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do wewnętrznego zbiornika	-
Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	Tak
Zbiornik wewnętrzny	-
Waga netto/brutto	25/27 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 23
Auto Restart	Tak
Klasa energetyczna	A/A++
Gwarancja B2B/B2C	24/36 m-c





Klimatyzator z zewnątrz kampera pompuje zimne powietrze do wnętrza.



Klimatyzator pompuje zimne powietrze do wnętrza kampera z pomieszczenia technicznego.



Uni-lux Sp. z o.o. | ul. Jana Kazimierza 61 | 01-267 Warszawa
Telefon: 22 395 60 70 | E-mail: office@uni-lux.pl | Web: www.uni-lux.pl