

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

- 🔄 Jedyny na rynku klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler.
- 🔄 Jedyny na rynku klimatyzator tej klasy, który może pracować w bardzo wysokiej temperaturze - 45°C – (wersja Tropik).
- 🔄 Jedyny na rynku klimatyzator, który może stać na zewnątrz i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia rurą przedłużoną do max 4 mb - wyposażenie opcjonalne. Skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30% i znacznie zredukowanym hałasem!

## CHARAKTERYSTYKA



- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie
- 3 prędkości wentylatora + Auto
- Auto Restart (po zaniku zasilania)
- Funkcja Sleep - cicha praca
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 45° - (wersja Tropik)
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP23
- Najwyższa klasa energetyczna - A

## WYPOSAŻENIE



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

## UNI-LUX Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa | Telefon: 22 395 60 70 | E-mail: [office@uni-lux.pl](mailto:office@uni-lux.pl) | Web: [www.uni-lux.pl](http://www.uni-lux.pl)



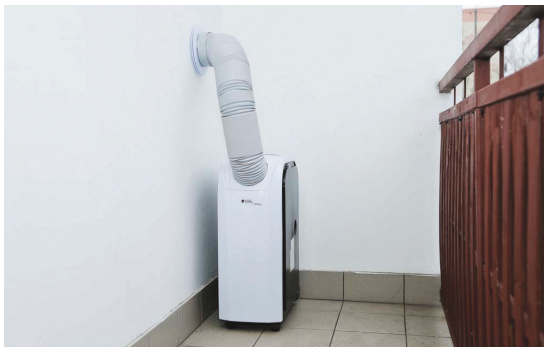
## PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA URZĄDZENIA



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 2,6 / 4,0 kW – niezwykle pożądane przy osuszaniu zimnych pomieszczeń (np. po zalaniu)!



## DANE TECHNICZNE

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)

Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)

Przepływ powietrza procesowego zimnego - max. - min.

Przepływ powietrza roboczego

Czynnik chłodniczy

Długość rury wylotowej

Natężenie prądu

Pobór prądu chłodzenie/grzanie

Poziom głośności min. - max. (Ciśnienie akustyczne)

Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie

Zakres temperatury pracy – osuszanie

Zakres regulacji temperatury chłodzenia

Zakres regulacji temperatury grzania

Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość

Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość

Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika

Waga netto/brutto

Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP

Auto Restart

Efektywność energetyczna EER/COP

Klasa energetyczna

Gwarancja B2B / B2C

## FSC09.1

2,6 kW

9 000 BTU

2,6 kW

9 000 BTU

50 litrów/24 godz.

400m<sup>3</sup> - 280m<sup>3</sup>/godz.

400m<sup>3</sup> /godz.

R290a 0,255 kg

150 cm, fi 15 cm

8 A

1,0 kW /0,83 kW

48-51 db(A)

5-45°C/8-25°C

8-40°C

17-30°C

15-25°C

300x526x624 mm

330x560x660 mm

√

25/27 kg

CE/IP 23

√

2,74/3,22

A/A++

24/36 m-c