



CHARAKTERYSTYKA:

- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie
- Wbudowany higrostat umożliwia ustawianie i kontrolowanie poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu
- 3 prędkości wentylatora + AUTO
- Cicha praca – na minimum tylko 48 db(A)
- Funkcja „Sleep” - cicha praca
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 45°C – do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Auto Restart
- Automatykna oscylacja wylotu zimnego powietrza w poziomie (swing)
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP24
- Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD
- Pilot zdalnego sterowania
- W zestawie: ramka wylotowa powietrza, uszczelka okienna ACS07.235T, rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5mb
- 24 godzinny Timer
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- Gwarancja B2B / B2C - 24/36 m-c

Innowacyjne i bardzo wydajne urządzenie, które zapewnia komfortowe warunki w pomieszczeniu, zarówno latem, jak i zimą. Dzięki swojej cichej pracy i możliwości sterowania przez Wi-Fi, klimatyzator ten jest doskonałym rozwiązaniem dla osób poszukujących nie tylko wysokiej jakości, ale także wygody i prostoty obsługi.

Jednym z głównych atutów modelu FSC14.2DH Wi-Fi jest wielofunkcyjność. To jedyny taki klimatyzator na rynku, który posiada możliwość kontrolowania poziomu wilgotności powietrza w trybie osuszania o wydajności pochłaniania wilgotności aż do 70 litrów wody na dobę. Urządzenie może wykonywać zarówno funkcję chłodzenia, jak i grzania, osiągając w obu przypadkach wysoką wydajność 4 kW (14000 BTU).

Produkowany w wersji Tropic. Dzięki temu jest bardzo odporny na warunki atmosferyczne i może pracować na zewnątrz budynku nawet w bardzo wysokiej temperaturze, wynoszącej do 45 stopni Celsjusza. To sprawia, że klimatyzator sprawdza się oraz zapewnia wysoką jakość pracy w trudnych warunkach, takich jak pomieszczenia przemysłowe, warsztaty czy magazyny. Ponadto, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii jest energooszczędny, pozwalając na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji.

MODEL	FSC14.2DH WI-FI
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	4,0 kW / 4,0 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	14 000 BTU / 14 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	70 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max. – min.	480m ³ – 350m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	450m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	8 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,53 kW / 1,29 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	48-54 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie/osuszanie	5-45°C / 8-25°C / 8-40°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenie/grzanie	17-30°C / 15-25°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	300 x 550 x 760 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	330 x 580 x 815 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	TAK
Waga	32,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 24
Auto Restart	TAK
Klasa energetyczna	A/A++
Gwarancja B2B / B2C	24/36 m-c