

FRAL SUPER COOL FSC16.2SC WI-FI SUPER COOL



CHARAKTERYSTYKA:

- Najnowocześniejszy, kompaktowy mobilny klimatyzator profesjonalny Spot Cooler z pompą ciepłą, sterowany elektronicznie
- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki możliwości przedłużania rury zimnego powietrza do 8m (opcjonalnie) oraz gorącego powietrza (do 4m - opcjonalnie)
- 3 prędkości wentylatora + AUTO
- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie
- Przystosowany do pracy w bardzo wysokich temperaturach otoczenia - do 45° C - wersja Tropik
- Przystosowany do pracy na zewnątrz - klasa ochrony IP24
- Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LED
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Kółka jezdne
- Wzmocniony system wentylacyjny
- 2 filtry powietrza
- Auto Restart
- W zestawie: rurka 0,5 mb opcjonalnego odprowadzania wody do zbiornika zewnętrznego, rura wylotowa zimnego powietrza 4,00mb fi15 cm, rura wylotowa gorącego powietrza 1,5 mb fi15 cm, duża płaska końcówka wylotowa, mała płaska końcówka wylotowa, okrągła końcówka rury, adaptor do otworu w ścianie, ramka wylotowa powietrza
- Przyłącze do zewnętrznego panelu sterującego oraz zewnętrznego czujnika temperatury
- Gwarancja B2B / B2C – 12/24 m-c

Zaawansowany profesjonalny klimatyzator przenośny, łączący w sobie funkcje chłodzenia, ogrzewania i osuszania powietrza, umożliwiając niezależne korzystanie z każdego trybu pracy. Jest przystosowany do użytku w trudnych warunkach, z możliwością pracy przy temperaturze do 45°C oraz odpornością na opady atmosferyczne dzięki klasie ochrony IP24. Charakteryzuje się nowoczesnym designem z dotykowym panelem sterowania i wyświetlaczem LED, a także możliwością sterowania poprzez Wi-Fi. Jego wydajność jest porównywalna z klimatyzatorami typu split, co osiągnięte jest dzięki zastosowaniu opcjonalnego systemu dwururowego, zwiększającego efektywność chłodzenia.



MODEL	FSC16.2SC WI-FI
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	4,5 kW / 4,5 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	16 000 BTU / 16 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	70 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max. – min.	560m ³ – 460m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	600m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290
Długość rury wylotowej	400cm, 150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	8 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,3 kW / 1,02 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	49-55 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	33,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 24
Auto Restart	TAK
Klasa energetyczna	A/A++
Gwarancja B2B / B2C	12/24 m-c