

KLIMATYZATOR PRZEMYSŁOWY FACSW22

PRZEZNACZENIE

Miejscowe schładzanie procesów technologicznych i sprzętu elektronicznego

Klimatyzowanie hal, namiotów, ogródków piwnych, restauracji oraz pomieszczeń serwerowni

Sale restauracyjne i sale szpitalne

Laboratoria, kuchnie, sale sportowe

Wszędzie tam gdzie zastosowanie klimatyzatora stacjonarnego jest niemożliwe



WYPOSAŻENIE

- ❖Kółka jezdne
- ❖Elastyczny i odporny na zgniecenia przewód
- ❖Czynnik roboczy - woda z glikolem

CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesny wysokowydajny mobilny klimatyzator przemysłowy typu Split sterowany elektronicznie

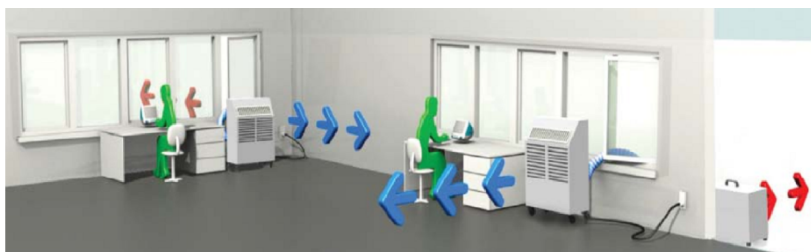
Dowolny dobór długości przewodu łączącego obie jednostki klimatyzatora (od 5 do 30 mb), różnica wysokości między jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną. (Max.9 mb)

Metalowa, odporna obudowa

Bardzo łatwe łączenie jednostek - przewód wyposażony w szybko złączki

3 prędkości wentylatora

cichy



DANE TECHNICZNE

	FACSW22
Wydajność chłodzenia (26°C, 55% RH wewnątrz, 30°C na zewnątrz)	6,65 kW
Wydajność chłodzenia (26°C, 55% RH wewnątrz, 30°C na zewnątrz)	22 900 BTU
Pobór mocy / Natężenie prądu (26°C, 55% RH wewnątrz, 30°C na zewnątrz)	2,6 kW/ 12A
Min. przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	1 150 m ³ /godz
Max. przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	1 400 m ³ /godz
Przepływ powietrza - jednostka zewnętrzna	2 100 m ³ /godz
Poziom głośności jednostki wewnętrznej	47 - 59 dB(A)
Poziom głośności jednostki zewnętrznej	52 dB(A)
Czynnik chłodniczy	R410a
Zakres temperatury pracy jednostki wewnętrznej	10 - 30°C
Zakres temperatury pracy jednostki zewnętrznej	10 - 40°C
Wymiary jednostki wewnętrznej Szerokość x Głębokość x Wysokość	81,5x36x102 cm
Wymiary jednostki zewnętrznej Szerokość x Głębokość x Wysokość	65x32x46 cm
Kolor	biały
Waga jednostki wewnętrznej	86 kg
Waga jednostki zewnętrznej	16,5 kg
Stopień ochrony jednostki zewnętrznej	IP21
Stopień ochrony jednostki wewnętrznej	IP21
Standard bezpieczeństwa	CE
Pompa kondensatu	✓
Filtr wlotowy powietrza	✓