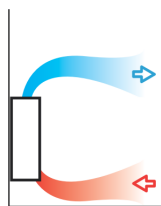
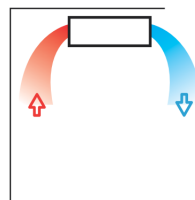


# FS: Stojące lub podsufitowe, głębokość 12cm

- Cztery modele klimakonwektorów FS: 200-400-600-800
- Instalacja w systemach 2-rurowych lub 4-rurowych
- Zawory 2-drogowe lub 3-drogowe jako wyposażenie opcjonalne
- Możliwość wyboru przez klienta dowolnego wyglądu klimakonwektora (kolor i typ panelu frontowego)
- Możliwość montażu szklanego panelu po obu stronach klimakonwektora
- Promiennik (nagrzewnica elektryczna) jako wyposażenie opcjonalne
- Możliwość podłączenia mediów z lewej i prawej strony klimakonwektora
- Minimalny generowany hałas podczas pracy poniżej progu słyszalności 20dB(A)



Instalacja nad podłogą z nóżkami lub bez nóżek



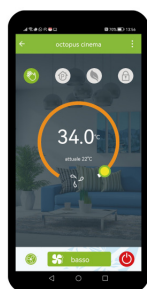
Instalacja podsufitowa

- Silnik wentylatora DC inverter
- Sterownik z funkcją Wi-Fi do łatwego zarządzania poprzez smartfon za pośrednictwem aplikacji jako wyposażenie opcjonalne
- Regulowany przepływ powietrza z ruchomymi aluminiowymi żaluzjami
- Osiem programów wyboru prędkości obrotowej wentylatora
- Regulowana wydajność mocy
- Praca w trybie „chłodzenie”
- Praca w trybie „grzanie”
- Praca w trybie „odwilżanie”
- Praca w trybie „tylko wentylacja”
- Moc cieplna od 0,5 do 4,7kW



## FS: dane techniczne

Model	-	FS200	FS400	FS600	FS800
Moc chłodnicza całkowita	kW	0,88	1,81	2,70	3,38
Moc grzewcza – wymiennik główny	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Przepływ powietrza (min-max)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Pobór mocy (min-max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Minimalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	dB(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Szerokość	mm	681	873	1065	1257
Wysokość	mm	553	553	553	553
Głębokość	mm	122	122	122	122
Silnik wentylatora DC inverter	-	tak	tak	tak	tak
Wentylator tangencjalny aluminiowy	-	tak	tak	tak	tak
Sterowanie bezprzewodowe (pilot)	-	nie	nie	nie	nie
Ekran LCD	-	nie	nie	nie	nie
Filtr ze stali nierdzewnej	-	tak	tak	tak	tak
Panel frontowy ze szkła hartowanego	-	tak	tak	tak	tak
Rama ze stali pomalowanej proszkowo	-	tak	tak	tak	tak
Zasilanie	-	230V-50Hz-1F			
<b>WYPOSAŻENIE OPCJONALNE</b>					
Wbudowany lub ścienny sterownik z ekranem dotykowym i Wi-Fi	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Czujnik temperatury wody	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Zawór 2-drogowy z siłownikiem dla systemu 2-rurowego	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Zawór 3-drogowy z siłownikiem dla systemu 2-rurowego	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Specjalny zestaw zaworów dla systemu 4-rurowego	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Izolacja dla zaworu 2-drogowego	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Izolacja dla zaworu 3-drogowego	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Elastyczne wężyki do podłączenia zaworów 2-drogowych / 3-drogowych	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Nóżki montażowe	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Panel frontowy z promiennikiem (nagrzewnicą elektryczną)	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Specjalna taca ociekowa dla wersji podsufitowej	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Tylna maskownica	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Pompka skroplin	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – wykończenie matowe	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – wykończenie karbowane	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – indywid. nadruk obrazu	-	opcja	opcja	opcja	opcja
Filtr antybakteryjny z membraną	-	opcja	opcja	opcja	opcja



Sterownik z czarnym ekranem dotykowym i funkcją Wi-Fi do łatwego zarządzania poprzez smartfon za pośrednictwem aplikacji.

Możliwe jest zarządzanie siecią klimakonwektorów zarówno w budynkach mieszkalnych, hotelowych, biurowych i budynkach użyteczności publicznej.

Aplikacja do zarządzania pracą klimakonwektora jest dostępna jest zarówno na systemy iOS jak systemy Android.