

Klimatyzatory Fuji Electric

Klimatyzacja pozwala stworzyć warunki w których człowiek czuje się komfortowo. Bez przeciągów i hałasu zapewnia odpowiednią temperaturę i wilgotność powietrza, które jednocześnie jest świeże, czyste i zdrowe.

W dziedzinie klimatyzacji ogromne znaczenie ma zastosowanie niezawodnych urządzeń. Jednymi z takich właśnie urządzeń są klimatyzatory Fuji Electric produkowane przez japoński koncern Fuji Denki Sosetsu. Klimatyzatory tej marki produkowane są w oparciu o wysoką technologię i duże doświadczenie zespołu projektantów. Współczesna klimatyzacja komfortu, stawia wysokie wymagania producentom wytwarzającym klimatyzatory. Efektem pracy specjalistów koncernu, zmierzającej do sprostanania tym wymaganiom są klimatyzatory Fuji Electric. Klimatyzatory Fuji Electric można instalować w budynkach mieszkalnych, biurach i zakładach produkcyjnych. Przy ich produkcji szczególną uwagę zwrócono na estetykę wyko-

nia, przez co klimatyzatory charakteryzują się nowoczesną, miłą dla oka linią obudowy jednostek wewnętrznych i zewnętrznych. Dodatkowo niewątpliwą zaletą tych klimatyzatorów jest ich cicha praca.

Koncern Fuji Denki Sosetsu uznaje, że udział w rozwoju społeczno-ekonomicznym jest obecnie najważniejszą kwestią zarządzania, obejmuje ona wiele przedsięwzięć związanych ze sprzedażą, obsługą i recyklingiem oraz z determinacją dąży do zwiększenia energooszczędności swoich produktów i ochrony środowiska.

Poniżej prezentujemy przegląd klimatyzatorów typu Split.

*Kierownik ds produktu
Paweł Jesiewicz*



ŚCIENNO-PRZYSUFITOWY (RJZ)	KASETONOWY (RCF/RCA)	PODŁOGOWY (RGF)	ŚCIENNY (RSA)	ŚCIENNY (RSB)	KANAŁOWY (RDF/RDA)	MODEL LUB TYPOSZEREK
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	Rodzaj czynnika
(RJZ)	KASETONOWY	2,6÷4,2	2,6÷8,0	2,6÷7,10	3,5÷12,5	Wydajność chłodnicza [kW] (zakres)
(RCF/RCA)	PODŁOGOWY	3,5÷5,2	3,6÷9,0	3,6÷8,10	4,1÷14,0	Wydajność grzewcza [kW] (zakres)
(RGF)	1,05÷3,89	0,58÷1,23	0,47÷2,66	0,61÷2,21	1,05÷3,89	Pobór mocy elektrycznej dla chłodzenia [kW]
1,35÷2,24	1,11÷3,77	0,8÷1,44	0,66÷2,64	0,81÷2,24	1,11÷3,77	Pobór mocy elektrycznej dla grzania [kW]
850÷1050	600÷1750	600÷650	595÷1100	595÷1100	720÷2250	Średni strumień powietrza [m³/h]
Filtr czyszczony automatycznie, pojemnik kurzu, diody UV	Wysokowydajny filtr mechaniczny	Wysokowydajny filtr mechaniczny, filtr jonowy, filtr polifenolowy	Wysokowydajny filtr mechaniczny, filtr jonowy, filtr polifenolowy	Wysokowydajny filtr mechaniczny, filtr plazmowy	Wysokowydajny filtr mechaniczny (opcja)	Rodzaj filtracji
24÷47	26÷52	22÷44	21÷47	20÷49	26÷44	Poziom mocy akustycznej [dB(A)] jednostki wewnętrznej
46÷53	47÷55	47÷50	45÷53	47÷52	47÷55	Poziom mocy akustycznej [dB(A)] jednostki zewnętrznej
250/890/298	245/570/570 ÷ 296/830/830	600/740/200	275/790/215 ÷ 320/998/228	283/790/230 ÷ 320/998/228	217/953/595 ÷ 270/1135/700	Wymiary [wys./szer./gt. jednostki wewnętrznej]
578/790/300 ÷ 830/900/330	587/790/300 ÷ 1290/900/330	540/790/290 ÷ 578/790/300	540/660/290 ÷ 830/900/330	540/790/290 ÷ 578/790/315	578/790/300 ÷ 1290/900/330	Wymiary [wys./szer./gt.] jednostki zewnętrznej
13,5	15÷39	14	9÷16	9,5÷16	23÷41	Waga jednostki wewnętrznej
39,0÷62,0	40÷98	36÷40	32÷62	34÷44	40÷98	Waga jednostki zewnętrznej
3	3	3	3	3	3	Gwarancja [lata]
Klasa energetyczna A, autorestart, wysoka wydajność, wymiennik i filtr pokryty apatitem tytanowym, baterie i nieprzyjemne zapachy są neutralizowane za pomocą promieni UV	2-krokový wentylator, tryb wysokiego sufitu, klasa energetyczna A, autorestart, pierwszy na świecie model typ 24 zaliczany do zwartych urządzeń kasetonowych, bardzo cicha praca	Klasa energetyczna A, dwa wentylatory, konstrukcja harmonizująca z wystrojem wnętrza, autorestart, zaawansowana filtracja powietrza, możliwość zamawiania w opcjach	Klasa energetyczna A, autorestart, wysoka wydajność, funkcja osuszania wnętrza urządzenia, zaawansowana filtracja powietrza	Klasa energetyczna A, autorestart, wysoka wydajność, jonizator, filtr plazmowy, usuwanie bakterii ozonem	Klasa energetyczna A, autorestart, programator tygodniowy, programator temperatury, zmiana nastawy spręży dyspozycyjnego z pilota	UWAGI
4990÷7210	7200÷16030	5010÷7020	2610÷8390	3450÷7310	6320÷15070	Sugerowana cena netto [zł]



RGF



RSA



RSB



RDA