

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

Sensira FTXC

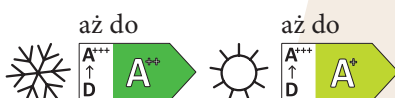


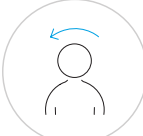
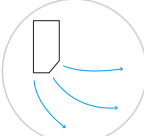
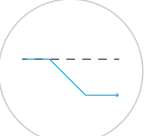

Główne cechy i funkcje


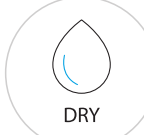

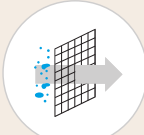

Świetna jakość w dobrej cenie

- Wysokiej jakości urządzenia zaprojektowane z myślą zarówno o satysfakcji klienta jak i łatwiej pracy instalatora.
- Płaski, stylowy panel przedni z łatwością komponuje się z każdym wystrojem wnętrza i jest łatwy w utrzymaniu czystości
- Aplikacja Onecta: pozwala sterować klimatyzacją z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji, przez sieć lokalną lub internet..
- Sezonowa efektywność chłodzenia do A++
- Funkcja oszczędzania energii pracy w trybie czuwania

Klasy energetyczne



Komfort:			
			
Tryb komfortowy	Automatyczny ruch wahadłowy w kierunku pionowym	Tryb ekonomiczny	Tryb pełnej mocy

			Oczyszczanie powietrza:	Możliwości podłączeń:
				
Energooszczędność	Program osuszania	Cicha praca jednostki wewnętrznej	Filtr powietrza	Aplikacja Onecta

Jednostka naścienna

Zapewnia długotrwałą
sprawność działania
i niezawodną efektywność
w przystępnej cenie.



Aplikacja Onecta

Oszczędność energii
podczas pracy w
trybie czuwania

FTXC-E



RXC-E



ARC486A2



Zintegrowane zarządzanie on-line



Dane dotyczące efektywności				FTXC20E + RXC20E	FTXC25E + RXC25E	FTXC35E + RXC35E	FTXC50E + RXC50E	FTXC60E + RXC60E	FTXC71E + RXC71E
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/4,0	1,3/2,8/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Max.	kW	0,30/0,60/1,15	0,30/0,77/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	Ogrzewanie	Min./Nom./Max.	kW	0,28/0,67/1,35	0,28/0,75/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A ⁺⁺ (D->A ⁺⁺⁺)					
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Roczne zużycie energii		kWh/a	106	131	175	276	339	460
Ogrzewanie pomieszczeń (Klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A ⁺ (D->A ⁺⁺⁺)					
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81

Jednostka wewnętrzna				FTXC20E	FTXC25E	FTXC35E	FTXC50E	FTXC60E	FTXC71E
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	288x770x234				297x990x273	
Filtr powietrza				Filtr tytanowo-apatytowy, Filtr powietrza					
Wentylator - przepływ pow.	Chłodzenie	Cichy/Niski/Średni/Wys.	m ³ /min	5,4/6,1/8,1/10,8		5,4/6,4/8,7/11,1	7,4/8,2/9,9/12,5	10,2/12,5/14,5/20,4	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cichy/Niski/Średni/Wys.	dBA	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47	31/38/42/48	

Jednostka zewnętrzna				RXC20E	RXC25E	RXC35E	RXC50E	RXC60E	RXC71E
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Poziom ciśnienia akustycznego		Wys.	dBA	45		46	51	54	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	10~46			-10~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-15~24					
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	Ilość	kg / TCO,Eq	R-32/675/0,55/0,371		R-32/675/0,75/0,506	R-32/675/1,00/0,675	R-32/675/1,10/0,743	R-32/675/1,15/0,776
Połączenia instalacji rurowej	Dł. inst. rurowej	OU - IU System	Max. Bez napełnienia	20			30		
	Różnica poziomów	IU - OU	Max.	15			20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			A 1~/16					

W zestawie znajduje się bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na podczerwień.

