

KLIMATYZATOR ŚCIENNY DAIKIN FTX35JV+RX35J - 3,5KW - R410A



Wyprzedaż DAIKIN FTX35JV/RX35J

Klimatyzator ścienny (zestaw) Daikin FTX35JV + RX35J

- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr powietrza zatrzymuje kurz i pochłania nieprzyjemne zapachy, aby dostarczane powietrze było czystsze
- Po wybraniu trybu oszczędzania energii ECONO pobór energii elektrycznej spada tak, że można korzystać z innych urządzeń, które potrzebują wyższej mocy
- Oszczędzanie energii w trybie gotowości: podczas pracy w trybie gotowości bieżący pobór prądu zostaje zredukowany o około 80%
- Tryb ustawień nocnych: zapewnienie dobrego snu i oszczędności energii dzięki zapobieganiu nadmiernemu grzaniu lub chłodzeniu w ciągu nocy
- Tryb komfortowy gwarantuje operację bez przeciągów. W trybie ogrzewania, ciepłe powietrze jest kierowane na podłogę. W trybie chłodzenia, zimne powietrze jest kierowane na sufit
- Automatyczny ruch żaluzji / klap nawiewu w kierunku pionowym: jednostka ta umożliwia wybranie automatycznej zmiany kierunku nawiewu w kierunku pionowym (auto swing), która zapewnia równomierne rozproszanie powietrza i jednakową temperaturę w pomieszczeniu
- Wbudowana inteligencja: szybkie podgrzanie lub ochłodzenie pomieszczenia w ciągu 20 minut w trybie pełnej mocy. Po tym czasie jednostka wraca do pierwotnych ustawień
- Włączając cichą pracę jednostki wewnętrznej na zdalnym sterowniku, można obniżyć głośność jednostki naściennej o dodatkowe 3 dBA.

Dane techniczne

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Wydajność chłodzenia	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Wydajność grzania	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.55	0.73	0.98	0.44/1.55/2.08	0.44/1.99/2.40	0.57/2.35/3.20
	Grzanie	Nom.	kW	0.59	0.69	0.93	0.40/1.60/2.53	0.40/2.04/2.81	0.52/2.55/3.82
EER				3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	
COP				4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22
Roczne zużycie energii			kWh	275	365	490	775	995	1,175
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A/A				B/B	B/C
Obudowa	Kolor			Biała					
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	283x770x198				290x1,050x238	
Ciężar	Jednostka		kg	7				12	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	55	56	57	59	61	62
	Grzanie	Wysoki	dBA	55	56	57	58	60	62
Poziome ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grzanie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A					
Instalacja rurowa	Giecz	OD	mm	6.35					
	Gaz	OD	mm	9.52		12.7		15.9	
	Skropliny	OD	mm	18					
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			Hz / V					1~ / 50 / 220-230-240