

KLIMATYZATOR ŚCIENNY DAIKIN FTXG25LS+RXG25L EMURA R410A (2018)



Wyprzedaż DAIKIN FTXG25LS + RXG25L

Klimatyzator Daikin FTXG25LS + RXG25L Emura R410A

- Godne uwagi połączenie łatwo rozpoznawalnej konstrukcji i doskonałości technicznej z eleganckim srebrnym wykończeniem
- Sterownik online: możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację, sieć lokalną lub internet
- Wartości efektywności sezonowej do A+++ w trybie chłodzenia oraz A++ w trybie ogrzewania
- Wielokrotnie nagradzana Daikin Emura dzięki jej wyjątkowemu wzornictwu
- Bardzo cicha praca: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA!
- 2-obszarowy czujnik wykrywania ruchu: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się do trybu energooszczędnego
- Nawiew przestrzenny 3D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.

Dane techniczne

Jednostka wewnętrzna				FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,3 /- /2,8		1,3 /- /3,0		1,4 /- /3,8		1,7 /- /5,3	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,3 /- /4,3		1,3 /- /4,5		1,4 /- /5,0		1,7 /- /6,5	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,32 /0,501 /0,76		0,32 /0,523 /0,82		0,35 /0,882 /1,19		0,37 /1,360 /1,88	
	Grzanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31 /0,50 /1,12		0,31 /0,769 /1,32		0,32 /0,985 /1,49		0,31 /1,589 /2,49	
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna	A+++								
		Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,52		8,50		7,00		6,70	
	Grzanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh	94		99		175		251	
		Klasa energetyczna	A++								
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Sprawność nominalna (chłodzenie przy temp. 35/27°C i obciążeniu nom., ogrzewanie przy temp. 7/20°C i obciążeniu nom.)	Chłodzenie/grzanie	EER	4,59		4,42		3,97		3,53		
		COP	5,00		4,42		4,06		3,65		
		Roczne zużycie energii	kWh	250		261		441		680	
Obudowa	Kolor	Chłodzenie/grzanie		A/A							
		Biały	Srebrny	Biały	Srebrny	Biały	Srebrny	Biały	Srebrny		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	303x998x212							
Ciężar	Jednostka	kg		12							
Wentylator - przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski/Ciche działanie	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Grzanie	Wysoki/Niski/Ciche działanie	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)		54				59		60	
	Grzanie	dB(A)		56				59		60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Ciche działanie	dB(A)	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski/Ciche działanie	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35							
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5							
	Spust	Śr. zew.	mm	18							
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

Jednostka zewnętrzna				RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	550 x 765 x 285						735 x 825 x 300		
Ciężar	Jednostka	kg		35						48		
Wentylator - przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/ bardzo cichy	m ³ /min	34,5/31,0				37,0/31,0		49,8/42,6		
	Grzanie	Wysoki/ bardzo cichy	m ³ /min	31,1/26,4						44,8/38,3		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)		61				63				
	Grzanie	dB(A)		62				63				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Ciche działanie	dB(A)	46/43				48/44				
	Grzanie	Wysoki/Ciche działanie	dB(A)	47/44				48/45		48/44		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	-10~-46								
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-15~-20								
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/1.975								
Połączenia instalacji rurowej	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m		20				30		
	Różnica poziomów	JW-JZ	Maks.	m		15				20		
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240								
Prąd - 50 Hz	Maksymalny amperaż bezpiecznika (MFA)	A		16								

*Uwaga: EER/COP według Eurovent 2012, w przypadku użycia tylko poza UE