

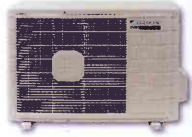
PRESTIGE FTXG Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna			FTXG 25 C-W	FTXG 25 C-S	FTXG 35 C-W	FTXG 35 C-S
Zdalny sterownik			standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	1,3-2,5-3,0	1,3-2,5-3,0	1,4-3,5-3,8	1,4-3,5-3,8
Wydajność grzewcza	nom.	kW	1,3-3,4-4,5	1,3-3,4-4,5	1,4-4,2-5,0	1,4-4,2-5,0
Kolor panela			biały	srebrny	biały	srebrny
Prędkość wentylatora		liczba stopni	5	5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	444	444	474	474
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	22	22	23	23
Wymiary	wysokość	mm	275	275	275	275
	szerokość	mm	840	840	840	840
	głębokość	mm	150	150	150	150
Ciężar		kg	9	9	9	9
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
	gaz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
Kombinacje Multi			-	-	-	-



FTXG 25,35 C-S

Jednostka zewnętrzna			RXG25C	RXG25C	RXG35C	RXG35C
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)	43	43	44	44
	grzanie	dB(A)	44	44	45	45
Wymiary	wysokość	mm	550	550	550	550
	szerokość	mm	765	765	765	765
	głębokość	mm	285	285	285	285
Ciężar		kg	32	32	32	32
Max. długość rur		m	20	20	20	20
Max. różnica poziomów		m	15	15	15	15
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46
	grzanie	°CWB	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20



RXG 25,35 C

System						
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,62	0,62	1,06	1,06
	grzanie	kW	0,83	0,83	1,14	1,14
EER ¹	chłodzenie		4,03	4,03	3,30	3,30
COP ¹	grzanie		4,12	4,12	3,70	3,70
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		A	A	A	A
	grzanie		A	A	A	A
Roczne zużycie energii ³		kWh	310	310	530	530

1) Współczynnik efektywności energetycznej
 2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)
 3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)

jednostka zewnętrzna RXG 25,35C

jednostka wewnętrzna FTXG 25,35C-S



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w Katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. Norma ISO9001 dotyczy zapewniania jakości projektowania, nowocześnieści i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi, który ma na celu współpracę w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług oraz ochronę środowiska naturalnego.



DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

www.daikin.pl

Dealer:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia