

SIESTA FT(Y)N				Tylko chłodzenie			Pompa ciepła		
Jednostka wewnętrzna				FTN 20C	FTN 25C	FTN 35C	FTYN 20C	FTYN 25C	FTYN 35C
Zdalny sterownik				standard	standard	standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW		2,00	2,25	3,15	2,00	2,25	3,15
Wydajność grzewcza	nom.	kW		-	-	-	2,60	2,85	3,60
Kolor panela				biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora		liczba stopni		5	5	5	5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h		462	462	462	462	462	462
Ciśnienie dźwięku		niski bieg	dB(A)	26	26	26	26	26	26
Wymiary		wysokość	mm	273	273	273	273	273	273
		szerokość	mm	784	784	784	784	784	784
		głębokość	mm	185	185	185	195	195	195
Ciężar				kg	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Podłączenia		ciecz	mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
		gaz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5
Kombinacje Multi				-	-	-	-	-	-



FTYN 20,25,35C

Jednostka zewnętrzna				RN 20C	RN 25C	RN 35C	RYN 20C	RYN 25C	RYN 35C
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku		chłodzenie	dB(A)	46	46	48	46	46	48
		grzanie	dB(A)	-	-	-	47	47	48
Wymiary		wysokość	mm	560	560	560	560	560	560
		szerokość	mm	695	695	695	695	695	695
		głębokość	mm	265	265	265	265	265	265
Ciężar				kg	31	31	31	31	31
Max. długość rur				m	15	15	15	15	15
Max. różnica poziomów				m	15	15	15	15	15
Zakres pracy		chłodzenie	°CDB	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46	+10 do +46
		grzanie	°CWB	-	-	-	-10 do +15	-10 do +15	-10 do +15



RXG 25,35C

System										
Pobór mocy (nominalny)		chłodzenie	kW	0,62	0,70	1,05	0,62	0,70	1,05	
		grzanie	kW	-	-	-	0,76	0,84	1,06	
EER ¹		chłodzenie		3,23	3,21	3,01	3,23	3,21	3,01	
COP ¹		grzanie		-	-	-	3,42	3,41	3,41	
Klasa energetyczna ²		chłodzenie		A	A	B	A	A	B	
		grzanie		-	-	-	C	C	C	
Roczne zużycie energii ³				kW/h	310	350	523	310	350	523

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, nowocześniejszenia 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