

Jednostka naścienna

FTXZ-N



**Ururu
Sarara**



Inwerter



Tryb ekonomiczny



3-strefowy czujnik
ruchu



Oszczędzanie energii
w trybie
bezczynności



Tryb komfortowy

Kompletna kontrola klimatu dzięki nawilżaniu/osuszaniu, oczyszczaniu powietrza oraz wentylacji z najwyższymi wartościami efektywności w trybie grzania i chłodzenia.

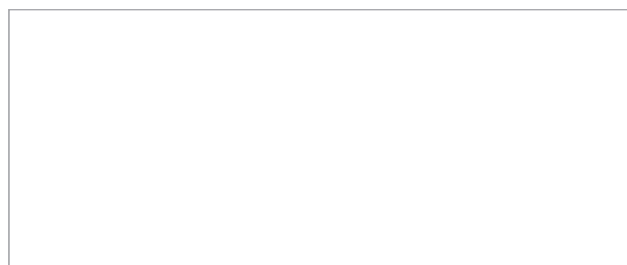
- › Pompy ciepła powietrze-powietrze uzyskują 80% swojej energii wyjściowej ze źródła odnawialnego
- › Unikalne połączenie nawilżania, osuszania, wentylacji, oczyszczania powietrza i ogrzewania oraz chłodzenia w jednym systemie
- › 3-strefowy czujnik ruchu: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek. Wykrywanie jest realizowane w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny
- › Nie występuje potrzeba ręcznego czyszczenia filtra
- › Zdobywca nagrody Reddot design award w roku 2013
- › Zdobywca nagrody Złotego Medalu podczas Targów Instalacje 2014
- › Sterownik online (opcja): możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację, sieć lokalną lub internet

FTXZ-N + RXZ-N



Jednostka wewnętrzna			FTXZ	25N	35N	50N
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna			A+++	
		Pdesign kW	2.50	3.50	5.00	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Wartość SEER	9.54	9.00	8.60	
		Roczne zużycie energii kWh	92	136	203	
Wymiary	Jednostka	Klasa energetyczna			A+++	
		Pdesign kW	3.50	4.50	5.60	
	Obudowa	Wartość SCOP	5.90	5.73	5.50	
		Roczne zużycie energii kWh	831	1,100	1,427	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysokość/Szerokość/Głębokość mm	295x798x372			
		Kolor	Biały			
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA	54	57	60	
		Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA	56	57	59	
220 V	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
		Grzanie	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Dane dotyczące efektywności			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
			0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0.11/0.41/0.88	0.11/0.66/1.33	0.11/1.10/1.60	
			0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53	0.10/1.41/2.64	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks. kWh	0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53	0.10/1.41/2.64	
		Klasa energetyczna		A+++		
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Pdesign kW	2.50	3.50	5.00	
		Wartość SEER	9.54	9.00	8.60	
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Roczne zużycie energii kWh	92	136	203	
		Klasa energetyczna		A+++		
	Wydaj. znam.	Pdesign kW	3.50	4.50	5.60	
		Wartość SCOP	5.90	5.73	5.50	
Rocz. zużycie ener.	kWh	Roczne zużycie energii kWh	831	1,100	1,427	
		EER	Array	Array	Array	
Etyk. energ.	Chłodzenie/Grzanie	COP	Array	Array	Array	
		Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unią Europejską Wydaj. znam.: (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znam., grzanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znam.)	205	330	550	
Jednostka zewnętrzna			RXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka	Wysokość/Szerokość/Głębokość mm	693x795x300			
		Kolor	Biały			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA	59	61	63	
		Grzanie	59	61	64	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA	46	48	49	
		Grzanie	46	48	50	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CDB	-10~43			
		Grzanie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CWB	-20~18		
Czynnik chłodniczy	Type/GWP	R-32/675				
		Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia						

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



02/15



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V.. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.