

Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



Biały FTXA-AW



Silver FTXA-AS



Blackwood FTXA-AT

Korzystny design

- › **Trzy wersje kolorystyczne** (biała, srebrna, czarne drewno)
- › **Optymalny kształt** zapewniający dyskretny wygląd i oszczędność przestrzeni
- › **Niewielkie wymiary** sprawiające, że jest to najbardziej kompaktowe urządzenie na rynku
- › Minimalistyczny panel dostępny w trzech kolorach pasujący do każdego wnętrza
- › Zdobywca nagród: Good Design Award i iF award za innowacyjny wygląd i funkcjonalność



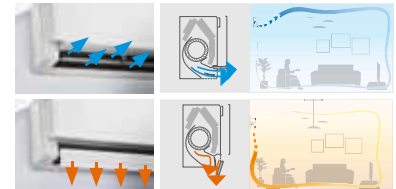
reddot award 2018 winner

Efekt Coandy

Dostępny już w urządzeniu Ururu Sarara, the **Efekt Coandy** optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu

Jak to działa

Stylish określa wzór przepływu powietrza w zależności od tego, czy pomieszczenie wymaga ogrzewania, czy chłodzenia. Gdy urządzenie znajduje się w trybie ogrzewania, dwie kłapy kierują powietrze w dół (pionowy przepływ powietrza), podczas gdy w trybie chłodzenia kłapy przesuwają powietrze w górę (strumień powietrza skierowany do sufitu).



Efekt Coandy tworzy dwa różne schematy przepływu powietrza w zależności od trybu – chłodzenie lub grzanie. Górny obrazek wskazuje efekt chłodzenia (strumień powietrza w sufitcie), dolna ilustracja pokazuje efekt Coandy w trybie ogrzewania (pionowy przepływ powietrza).

Tworząc dwa różne wzory przepływu powietrza, Stylish zapobiega przeciągom i zapewnia bardziej stabilną i komfortową temperaturę w pomieszczeniu.

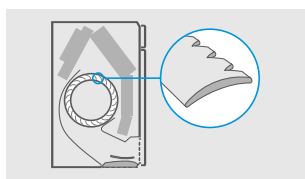


Czujnik matrycowy mierzy powierzchniową temperaturę pomieszczenia przez podzielenie obszaru na siatkę z 64 polami.

Stała temperatura pomieszczeń

Stylish wykorzystuje **czujnik matrycowy** do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu.

Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomierne w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.



Rozproszenie dźwięku i redukcja hałasu są wynikiem nowego projektu wentylatora.

Cichy sposób działania

Stylish wykorzystuje nowo zaprojektowany wentylator, aby zoptymalizować przepływ powietrza, zapewniając wyższą wydajność energetyczną przy niskim poziomie hałasu.

Aby osiągnąć wyższą wydajność energetyczną, Daikin zaprojektował wentylator, który działa efektywnie przy kompaktowych rozmiarach jednostki. Wentylator i wymiennik ciepła osiągają najwyższą wydajność energetyczną, ale pracują na poziomie dźwięku, który jest praktycznie niesłyszalny.



Daikin Online Controller integrowany z siecią WLAN

Możesz zarządzać urządzeniem Stylish za pomocą smartfona. Po prostu połącz się z Wi-Fi i pobierz aplikację Daikin Online Controller, aby rozpocząć tworzenie idealnego klimatu.

Twoje zyski

- › Uzyskaj dostęp do kilku funkcji, aby kontrolować swój klimat
- › Zarządzaj temperaturą, trybem pracy, oczyszczaniem powietrza
- › Twórz różne harmonogramy i tryby działania
- › Monitoruj zużycie energii
- › Kompatybilność z aplikacją If This Then That (IFTTT)



Jednostka naścienna

Gdzie technologia spotyka kreatywność

- › Kompaktowa i funkcjonalna konstrukcja odpowiednia do wszystkich wnętrz.
- › Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu
- › Czujnik matrycowy po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, rozprowadza powietrze równomiernie w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.
- › Technologia Flash Streamer zapewnia czyste i świeże powietrze
- › Urządzenie ciche jak szept
- › Możesz zarządzać urządzeniem poprzez sieć Wi-Fi lub internet, za pomocą aplikacji Daikin Online Controller
- › Produkty na czynnik R-32, zmniejszają wpływ na środowisko o 68% w porównaniu do urządzeń na czynnik R-410A, są bardziej efektywne energetycznie.
- › Wartość efektywności sezonowej dla grzania i chłodzenia A+++



FTXA-AW



FTXA-AS



FTXA-AT



RXA20-35A



ARC466A58

GOOD
DESIGNDESIGN
AWARD
2018reddot award 2018
winner

Dane dotyczące efektywności		FTXA + RXA		CTXA15 AS/W/T	20AW + 20A	20AS + 20A	20AT + 20A	25AW + 25A	25AS + 25A	25AT + 25A	35AW + 35A	35AS + 35A	35AT + 35A	42AW + 42B	42AS + 42B	42AT + 42B	50AW + 50B	50AS + 50B	50AT + 50B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.			Kompatybilne jedynie z systemami multi	1.3/2.0/2.6		1.3/2.5/3.2		1.4/3.4/4.0		1.7/4.2/5.0		1.7/4.2/5.0		1.7/5.0/5.3					
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Max.				1.30/2.50/3.50		1.30/2.80/4.70		1.40/4.00/5.20		1.70/5.40/6.00		1.70/5.40/6.00		1.70/5.80/6.50					
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Max.			0.27/0.43/0.63		0.27/0.56/0.78		0.31/0.78/1.04		-/1.05/-		-/1.31/-		-/1.36/-					
	Grzanie	Min./Nom./Max.			0.25/0.50/0.91		0.25/0.56/1.22		0.26/0.99/1.67											
Chłodzenie	Klasa energetyczna				A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A++			
	Wydajność	Pdesign	kW		2.00		2.50		3.40		4.20		5.00							
	SEER				8.75		8.74		8.73		7.50		7.33							
Grzanie (Klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii		kWh/a		80		101		137		196		239							
	Klasa energetyczna				A+++		A+++		A+++		A+++		A+++		A++					
	Wydajność	Pdesign	kW		2.40		2.45		2.50		3.80		4.00							
Sprawność nominalna	SCOP/A			653		666		680		1,150		1,217								
	Roczne zużycie energii		kWh/a	4.70		4.46		4.37		3.99		3.68								
	EER			5.00		4.04		4.12		4.00		4.00								
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Grzanie																		

Jednostka wewnętrzna		FTXA		CTXA15AS/W/T	20A	25A	35A	42A	50A		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	295 x 798 x 189							
Waga	Jednostka		kg	12							
Wentylator	Typ	Wymywalny/Nadaje się do mycia									
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4.6/6.1/8.2/11.0	4.6/6.1/8/11.0	4.6/6.1/9/11.5	4.6/6.1/9/11.9	4.6/7.2/10/13.1	5.2/7.6/10/13.5	
	Grzanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4.5/6.4/8.7/10.9			4.5/6.4/9.0/11.1		4.5/6.4/9.0/11.5		5.2/7.7/10.5/14.6
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57			60				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45	24/31/46
	Grzanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45	24/31/46
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy	ARC466A58									
	Sterownik przewodowy	BRC073									
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	1~/50/220-240									

Jednostka zewnętrzna		RXA		20A	25A	35A	42B	50B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373		
Waga	Jednostka		kg	32		50		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	59		61		62.0
	Grzanie		dB(A)	59		61		62.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	46		49		48.0
	Grzanie	Nom.	dB(A)	47		49		48.0
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-10~-46				
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB	-15~-18				
Czynnik chłodniczy	Typ	R-32						
	GWP	675.0						
Pojęcia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2Eq	0.76/0.52		1.10/0.75		
	Ciecz	Śr. zew.	mm	635		64		
Różnice poziomów	Gaz	Śr. zew.	mm	9.50		12.7		
	Dł. instalacji rurowej JZ - JW	Max.	m	20		30		
Zasilanie	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0.02 (for Dł. instalacji rurowej przekraczającej 10 m)				
	Różnice poziomów JW - JZ	Max.	m	15.0		20		
Prąd - 50Hz	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	1~/50/220-240						
	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)	A						
Cena netto za kpl. (PLN + VAT) z białą jednostką wewnętrzną FTXA...AW			2.500 zł	6.330 zł	6.700 zł	7.460 zł	11.220 zł	12.320 zł
Cena netto za kpl. (PLN + VAT) ze srebrną jednostką wewnętrzną FTXA...AS			2.750 zł	6.610 zł	6.980 zł	7.830 zł	11.590 zł	12.650 zł
Cena netto za kpl. (PLN + VAT) z czarną jednostką wewnętrzną FTXA...AT			2.900 zł	6.750 zł	7.020 zł	7.970 zł	11.870 zł	12.920 zł