

Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



Korzystny design

- › **Trzy wersje kolorystyczne** (biała, srebrna, czarny mat, czarne drewno)
- › **Optywowy 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



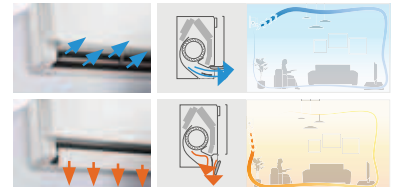
reddot award 2018 winner

Efekt Coandy

Dostępny już w urządzeniu Ururu Sarara, **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

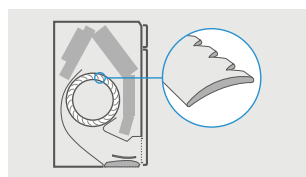
Stylish wykorzystuje **czujnik matrycowy** do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu.

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

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.



Rozproszenie dźwięku i redukcja hałasu są wynikiem nowego projektu wentylatora.

Daikin Online Controller zintegrowany 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
- › Kompatybilny 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, rozprzodza 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-BS



FTXA-BT



FTXA-BB



RXA20-35A



ARC466A58



integrated in PCB



GOOD DESIGN



DESIGN AWARD 2018



reddot award 2018 winner

Dane dotyczące efektywności		FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B		
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi 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	1,7/5,0/5,3		
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50		
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.		kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.		kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	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
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	A+++		A++		A++	
	Wydajność	Pdesign			kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A						5,15		4,60	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii	kWh/a	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	653	666	680	1.150	1.217		
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68		
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00		
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie				A/A				

Jednostka wewnętrzna		FTXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	295 x 798 x 189							
Ciężar	Jednostka		12							
Filtr powietrza	Typ		Wymijalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,1/11,0	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
		Ogrzewanie	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	5,7/8,2/11,1/15,1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			57			60			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46		
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46		
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC466A58							
	Sterownik przewodowy		BRC073							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240							

Jednostka zewnętrzna		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373			
Ciężar	Jednostka		32		50			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	59		61	62,0		
	Ogrzewanie	dBA	59		61	62,0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	46		49	48,0		
	Ogrzewanie	Nom.	47		49	48,0		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	-10~46					
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	-15~18					
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32					
	GWP		675,0					
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,10/0,75			
	Ciecz	Śr. zew.	6,35		6,4			
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Gaz	Śr. zew.	9,50		12,7			
	Dł. instalacji rurowej JZ-JW	Maks.	20		30			
Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)					
	JW-JZ	Maks.	15,0		20			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240					
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	10			13		
Cena za komplet netto AW			2 320 zł	5 870 zł	6 210 zł	6 920 zł	10 410 zł	11 420 zł
Cena za komplet netto BS			2 630 zł	6 290 zł	6 630 zł	7 410 zł	10 820 zł	11 910 zł
Cena za komplet netto BT			2 800 zł	6 320 zł	6 590 zł	7 400 zł	11 090 zł	12 170 zł
Cena za komplet netto BB			2 360 zł	5 940 zł	6 290 zł	7 000 zł	10 510 zł	11 540 zł

UWAGA:

- › Opcje i akcesoria dostępne na str. 36.