

Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



Estetyczny design

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

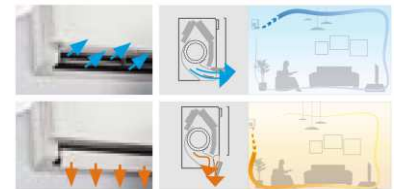


Efekt Coandy

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

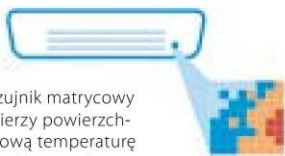
Jak to działa

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.

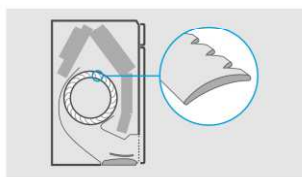


Czujnik matrycowy mierzy powierzchniową temperaturę pomieszczenia przez podzielenie obszaru na siatkę z 64 polami.

Stała temperatura pomieszczeń

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

Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy 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 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



GOOD DESIGN



DESIGN AWARD 2018



red dot award 2018 winner



FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BT



FTXA-BB



ARC466A58



Wbudowany moduł do ster. aplikacją



RXA20-35A



Klimatyzator typu pompa ciepła		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.			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.			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.		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.		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**	
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
Roczne zużycie energii		kWh/a		80	101	137	196	239	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A**			A**	
	SCOP/A			5,15			4,60		
Roczne zużycie energii		kWh/a		653	666	680	1.150	1.217	
Efektywność nominalna	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			Wymyjalny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie 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
	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 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					
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm²		4-żyłowy 1.5 mm²~2.5 mm²					
Średnica odprowadzenia skroplin		mm		18					

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 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	Ciecz	Śr. zew.	0,76/0,52		1,10/0,75		
	Gaz	Śr. zew.	6,35		6,4		
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Dł. instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	9,50		12,7		
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks.	20		30		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240				
	Przewód zasilający JZ		3-żyłowy, 2,5 mm²~4,0 mm²				
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	10				13

Symbol	Akcesoria
BRC073A4	Sterownik przewodowy**
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split**
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu**
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłłącz, praca napięciem - sterownik bezprzewodowy**
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłłącz, praca napięciem - sterownik przewodowy*
EKRS21	Przejdźcówka na S21, element wymagany przy zakupie opcji z ***
BRP069A*	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe

w standardzie

Uwagi:

- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem na podczerwień ARC466A58
- Opcji KLIC-DD i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXA	-10°C	-15°C