

Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



Estetyczny design

- [Cztery 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



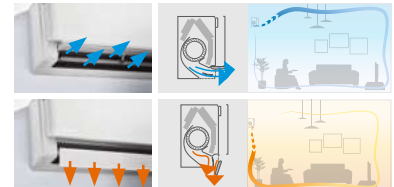
reddot award 2018 winner

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 sufitce), 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.

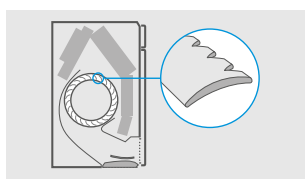


Czujnik matrycowy mierzy powierzchniową temperaturę pomieszczenia przez podzielenie obszaru na siatkę z 64 polami.

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.

Aplikacja Onecta

Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem. Zapośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!



Korzyści

- › Dostęp do różnych funkcji sterowania klimatem w pomieszczeniu
- › Zarządzanie temperaturą, trybem pracy, wł/wył flash streamer i prędkością wentylatora za pomocą interaktywnego termostatu
- › Tworzenie różnych harmonogramów i trybów pracy
- › Monitorowanie zużycia energii





Jednostka naścienna

Gdzie technologia spotyka kreatywność

GOOD
DESIGNDESIGN
AWARD
2018reddot award 2018
winner

ARC466A58

Wbudowany moduł
do ster. aplikacją

FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BT



FTXA-BB



RXA20-35A



Klimatyzator typu pompa ciepła	FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	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
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A++			A++
	SCOP/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 przepł.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	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
	pow.	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	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 24/33/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień Sterownik przewodowy		ARC466A58 BRC073					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240					
Przewód zasilający-sterujący	JZ-JW	mm²	4-żyłowy 1.5 mm²~2.5 mm²					
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18					

Jednostka zewnętrzna	RXA	20A9	25A9	35A9	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	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi					
	GWP	R-32					
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	0,76/0,52			1,10/0,75		
	Ciecz Śr. zew.	6,35			6,4		
Zasilanie	Gaz Śr. zew.	9,50			12,7		
	Dł. instalacji rurowej JZ-JW Maks.	20			30		
Przewód zasilający JZ	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)					
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.	15,0			20		
Prąd - 50 Hz	Faza/Częstotliwość/Napięcie	1~/50/220-240					
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	3-żyłowy, 2,5 mm²~4,0 mm²					
Cena za komplet netto AW		2 860 zł	7 600 zł	8 120 zł	8 510 zł	12 990 zł	14 260 zł
Cena za komplet netto BS		3 050 zł	7 900 zł	8 410 zł	8 850 zł	13 190 zł	14 530 zł
Cena za komplet netto BT		3 320 zł	7 900 zł	8 230 zł	8 920 zł	13 610 zł	14 950 zł
Cena za komplet netto BB		2 820 zł	7 750 zł	8 270 zł	8 490 zł	12 970 zł	14 260 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A4	Sterownik przewodowy**	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KLIC-DDV3	KNX interfejs do systemów typu Split**	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu**	1 000 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz./wylącz., praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy**	870 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz./wylącz., praca naprzemienna - sterownik przewodowy*	980 zł
EKRS21	Przełącznik na S21, element wymagany przy zakupie opcji z **8**	50 zł
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