

KLIMATYZATOR PODSTROPOWY DAIKIN FHA-A/RZASG-M



Klimatyzator podstropowy DAIKIN FHA-A9 z agregatem RZASG-M

- Rozwiązanie idealne z powodu komfortowego nawiewu powietrza dzięki efektowi Coanda: kąt nawiewu do 100°
- Nawet pomieszczenia o wysokości sufitu do 3,8 m można w prosty sposób ogrzać lub schłodzić bez spadku wydajności
- Możliwość prostej instalacji zarówno w nowych budynkach, jak i tych po modernizacji
- Połączenie z technologią R32 Bluevolution zapewnia zmniejszenie Twojego oddziaływania na środowisko o 68% w porównaniu z produktami wykorzystującymi czynnik chłodniczy R410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do zmniejszenia zużycia energii i wymaga ładunku czynnika chłodniczego mniejszego aż do 16%
- Jednostkę można łatwo zamontować w narożnikach i wąskich przestrzeniach, ponieważ potrzebuje ona tylko 30 mm wolnej bocznej przestrzeni serwisowej
- Zunifikowana gama jednostek wewnętrznych, przystosowanych do czynnika chłodniczego R32
- Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego silnika wentylatora na prąd stały
- Dostępnych jest 5 różnych prędkości wentylatora dla maksymalnego komfortu
- Stylowa jednostka łatwo harmonizuje z każdym wnętrzem. Kiedy jednostka nie pracuje, kłapy zamykają się całkowicie i nie są widoczne żadne kratki nawiewów

STEROWNIK I WYPOSAŻENIE OPCJONALNE NIE SĄ UWZGLĘDNIONE W CENIE URZĄDZENIA

Dostępne modele:

- FHA71A9 / RZASG71MV1
- FHA100A / RZASG100MV1
- FHA125A / RZASG125MV1
- FHA140A / RZASG140MV1

- FHA100A / RZAG100MY1
- FHA125A / RZAG125MY1
- FHA140A / RZAG140MY1

Funkcje

- **Inwerter.** Sprężarki inwerterowe w sposób nieprzerwany regulują prędkość sprężarki dostosowując ją do aktualnych potrzeb. Rzadsze, energochłonne cykle załączania i zatrzymywania zmniejszają zużycie energii (do 30%) i zapewniają bardziej stabilną temperaturę.
- **Praca podczas nieobecności.** Pozwala utrzymać żądaną temperaturę w pomieszczeniu na wybranym poziomie podczas nieobecności użytkowników. To pozwala na oszczędność energii.
- **Automatyczne przełączenie chłodzenie-grzanie.** Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.
- **Automatyczny ruch w kierunku pionowym.** Możliwość wyboru automatycznego ruchu kłap nawiewu w pionie, zapewniający skuteczne rozprowadzenie powietrza i temperatury w całym pomieszczeniu.
- **Sterownik Daikin Residential Controller (Opcja).** Sterowanie klimatem wewnętrznym z dowolnego miejsca poprzez smartfon lub tablet.
- **Tylko wentylator.** Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub grzania
- **Regulacja prędkości wentylatora (5-stopniowy).** Umożliwia wybór dowolnej z kilku prędkości wentylatora.
- **Program osuszania.** Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.
- **Filtr powietrza.** Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.
- **Timer tygodniowy.** Można go ustawić tak, aby rozpoczynał grzanie lub chłodzenie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub tygodniowo.
- **Zdalny sterownik bezprzewodowy (Opcja).** Zdalne włączenie, wyłączenie i regulacja klimatyzatora.
- **Sterownik przewodowy (Opcja).** Włączanie, wyłączenie i regulacja klimatyzatora.
- **Sterowanie centralne (Opcja).** Włączanie, wyłączenie i regulacja kilku klimatyzatorów z jednego punktu centralnego
- **Automatyczne ponowne uruchomienie.** Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchomi się ponownie na początkowym ustawieniu.
- **Autodiagnostyka.** Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.
- **Pompa skroplin (Opcja).** Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.
- **Układ chłodzenia infrastruktury.** Usuwa w niezawodny, efektywny i elastyczny sposób ciepło stale generowane przez urządzenia IT i serwery, aby zapewnić maksymalny czas sprawności działania z równoczesnym najlepszym zwrotem inwestycji.
- **Układy twin/triple/double twin.** Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest w ramach tego samego trybu grzania i chłodzenia z jednego pilota.
- **System &HASH39;Multi&HASH39;.** Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć do 5 jednostek wewnętrznych o różnej mocy. Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu grzania i chłodzenia.

Dane techniczne

Dane dotyczące efektywności				FHA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.			kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.			kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+			-			A+	
	Wydajność	Pdesign		kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER				5,95	5,83	5,88	5,88	5,83	5,88	5,88	
	ηs,c			%	-	-	230	232	-	230	232	
	Roczne zużycie energii			kWh/a	400	570	1.246	1.368	570	1.246	1.368	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				A			-			A	
	Wydajność	Pdesign		kW	4,50	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	7,80	
	SCOP/A				3,90	3,91	3,83	3,81	3,91	3,83	3,81	
	ηs,h			%	-	-	150	149	-	150	149	
	Roczne zużycie energii			kWh/a	1.616	2.148	2.193	2.866	2.148	2.193	2.866	
Jednostka wewnętrzna				FHA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	235 x 1.270 x 690							
Ciężar	Jednostka			kg	32							
Filtr powietrza	Typ				Siatka żywiczna							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.		dBA	55,0	60	62	64	60	62	64	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.		dBA	34,0/38,0	34/42	37/44	38/46	34/42	37/44	38/46	
	Ogrzewanie	Nom./Wys.		dBA	36,0/38,0	38/42	41/44	42/46	38/42	41/44	42/46	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień				BRC7GA53-9							
	Sterownik przewodowy				BRC1H519W7/S7/K7/BRC1E53A/B/C/BRC1D52							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240							
Jednostka zewnętrzna				RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	770 x 900 x 320							
Ciężar	Jednostka			kg	60							
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.		dBA	65	70	71	73	70	71	73	
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	-	-	71	73	-	71	73	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	46	53	54	54	53	54	54	
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	47	-	-	57	-	-	-	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.--Maks.	°CDB	-15~46							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.--Maks.	°CWB	-15~-15,5							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675							
	Ilość			kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.		mm	9,52/15,9							
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	50							
		System	Równoważna	Maks.	m	70						
			Bez doładowania	Maks.	m	30						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	Patrz instrukcja instalacji							
Zasilanie	Różn. poziomów JW-JZ			Maks.	30,0							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240							
Prąd - 50 SHz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	20	25	32	32	16	16	16	