

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY DAIKIN ATXF-D/ARXF-D SIESTA



## Klimatyzator ścienny DAIKIN ATXF-D Siesta z agregatem ARXF-D

Jednostka naścienna Siesta oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort.

- **Efektywność sezonowa** do A++ w trybie chłodzenia.
- **Aplikacja Onecta** (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet.
- **Sterowanie głosowe** za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- **Cicha praca** do 19 dBA.
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do **obniżenia rachunków za prąd**.

### Dostępne warianty:

- ATXF20D / ARXF20D
- ATXF25D / ARXF25D
- ATXF35D / ARXF35D
- ATXF42D / ARXF42D
- ATXF50A / ARXF50A
- ATXF60A / ARXF60A
- ATXF71A / ARXF71A

## Funkcje

- **Aplikacja Onecta** (opcjonalna) - sterowanie klimatem wewnętrznym z dowolnego miejsca poprzez smartfon lub tablet.
- **Oszczędzanie energii** w trybie beczynności (Klasa 25, 35) Zmniejszenie zużycia o około 80 % w trybie beczynności.
- **Tryb ekonomiczny** (Klasa 25, 35) zmniejsza zużycie energii, dzięki czemu można korzystać z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Ta funkcja zapewnia również oszczędzanie energii.
- **Tylko wentylator** - klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub grzania.
- **Tryb komfortowy** (Klasa 25, 35) to gwarancja operacji bez przeciągów. Zimne i gorące powietrze nie jest skierowane bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.
- **Tryb Powerful** (praca na pełnej mocy) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie. Po wyłączeniu funkcji pracy na pełnej mocy, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.
- **Automatyczne przełączenie** chłodzenie-grzanie to automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.
- **Cicha praca** jednostki wewnętrznej - przycisk "Silent" na pilocie zmniejsza głośność pracy jednostki wewnętrznej o 3dB(A).
- **Automatyczny ruch w kierunku pionowym** - możliwość wyboru automatycznego ruchu kłap nawiewu w pionie, zapewniający skuteczne rozprowadzenie powietrza i temperatury w całym pomieszczeniu.
- **Automatyczna prędkość wentylatora** - automatyczny wybór prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub utrzymania wybranej temperatury.
- **Regulacja prędkości wentylatora** (5-stopniowa) umożliwia wybór dowolnej z kilku prędkości wentylatora.
- **Program osuszania** umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.
- **Filtr powietrza** usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.
- **24-godzinny zegar programowany** - można go ustawić tak, aby uruchamiał działanie w dowolnej chwili w okresie 24 godzin.
- **Zdalny sterownik bezprzewodowy** - zdalne włączenie, wyłączenie i regulacja klimatyzatora.
- **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.

## Dane techniczne

Dane dotyczące efektywności			ATXF + ARXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,606/0,72	0,31/0,784/1,05	0,31/1,02/1,40	0,31/1,28/1,50	-/1,52/-	-/1,85/-	-/2,81/-
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,650/0,95	0,25/0,770/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,64/-	-/2,63/-
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A <sup>+++</sup>			A <sup>+++</sup>		A <sup>+++</sup>
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,4		6,45	6,18	6,12	5,12
	Roczne zużycie energii		kWh/a	114	141	198	228	283	343	486
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A <sup>++</sup>			A <sup>++</sup>		A <sup>++</sup>
	Wydajność	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,07	4,03		4,25	4,03		3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	757	835	902	1,086	1,598	1,670	2,278
Efektywność nominalna	EER			3,33	3,24	3,27	3,27	3,30	3,25	2,53
	COP			3,75	3,71	3,72	3,70	3,71	3,90	3,12
	Roczne zużycie energii		kWh					758	923	1,403
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A			A/A		E/D
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>ATXF</b>	<b>20D</b>	<b>25D</b>	<b>35D</b>	<b>42D</b>	<b>50A</b>	<b>60A</b>	<b>71A</b>
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		286x770x225				295x990x263		
Ciężar	Jednostka	kg		8,00		8,50	9,00	13,5		
Filtr powietrza	Typ			Wymowlalny/nadaje się do mycia				Wymowlalny/nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m <sup>3</sup> /min przepł.	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3	
	pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	53,0	54,0		59,0	59	60	62
	Ogrzewanie		dB(A)	55,0		56,0	59,0	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC470A1				ARC470A1		
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>ARXF</b>	<b>20D</b>	<b>25D</b>	<b>35D</b>	<b>42D</b>	<b>50A</b>	<b>60A</b>	<b>71A</b>
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550x658x275				734x870x373		
Ciężar	Jednostka	kg		25,5		26,0	28,0	46,0	50,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			-				-		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dB(A)	-/46,0		-/48,0		47/-	49/-	52/-
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dB(A)	-/47,0		-/48,0		49/-		52/-
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	-10~-46				-10~-46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-15~-18				-15~-18		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32				R-32		
	GWP			675,0				675		
	Ilość	kg/TCO <sub>2</sub> Eq		0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Sr. zew.	mm	6,35				6,35		
	Gaz	Sr. zew.	mm	9,50				12,7		
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	m	20				30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Długość instalacji rurowej	JW-JZ Maks.	m	12,0				20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50 /220-240				1~/50 /220-240		
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		16				20		