

Klimatyzatory

Grzanie i chłodzenie

Siesta

- » SEER/SCOP:
do **A⁺**
- » Łatwe sterowanie
w zasięgu ręki
- » Tryb Turbo
- » Jednostka
zewnątrzna z powłoką
anty-korozyjną
- » Szeroki asortyment
od klasy 25 do 60

Jednostka naścienna



www.daikin.eu



ATXV-AB



Inwerter



Tylko wentylator



Komfortowy tryb nocny



Automatyczny swing pionowy



Automatyczna prędkość wentylatora



Stopniowa regulacja prędkości wentylatora



Program osuszania



Programowany zegar 24-godzinny



Zdalny sterownik bezprzewodowy na podczerwień



Automatyczne ponowne uruchomienie na podczerwień

Grzanie i chłodzenie

Jednostka wewnętrzna				ATXV25AB	ATXV35AB	ATXV50AB	ATXV60AB
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW		2,65	3,4	5,2	6,25
Wydajność grzewcza	Nom.	kW		2,8	3,84	5,65	6,75
Efektywność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A+			
		Pdesign	kW	2,65	3,40	5,20	6,25
		SEER				5,60	5,10
		Roczne zużycie energii	kWh	166	213	325	429
	Grzanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A			
		Pdesign	kW	2,80	3,20	4,50	5,80
	SCOP		3,80	3,92	3,80		
	Roczne zużycie energii	kWh	1.032	1.143	1.658	2.137	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	275x845x180		298x940x200	315x1.007x219
Ciężar	Jednostka		kg	9		12	14
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Ciche działanie	m ³ /min	10/8,3/6,7/5		14,2/13/10,8/9,2	16,7/13,3/11,7/9,2
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	/	dBA	50		63	58
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Ciche działanie	dBA	41/39/34/28		48/43/40/35	51/47/42/39
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm			6,35	
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,52		12,7	15,9
	Spust	Śr. zew.	mm			-	
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			

Jednostka zewnętrzna				ARXV25AB	ARXV35AB	ARXV50AB	ARXV60AB
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	540x776x320		700x955x396	790x980x427
Ciężar	Jednostka		kg	28		29	45
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	/	dBA	63		68	63
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dBA	51		53	56
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB			18~43	
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB			-10~24	
Czynnik chłodniczy	Typ					R-410A	
	GWP					1.975	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm			6,35	
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,52		12,7	15,9
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	15		25	
	Różnica poziomów	JW- JZ	Maks.			10	
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie	Hz / V		1~/50/220-240			



Jednostka wewnętrzna ATXV-AB



Zdalny sterownik bezprzewodowy na podczerwień



Jednostka zewnętrzna ARXV-AB

Firma Daikin zdobyła ogólnoswiatowy rozgłos na podstawie 90-letniego doświadczenia w produkcji wysokiej jakości urządzeń klimatyzacyjnych, przeznaczonych do użytku przemysłowego, komercyjnego i mieszkaniowego oraz 56 lat przodownictwa w dziedzinie technologii pomp ciepła.



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących ciecz (LCP), central klimatyzacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FCU). Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com lub: www.certiflash.com

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Dystrybucja produktów Daikin: