

Jednostka naścienna

ATXB-C



Siesta



Tryb ekonomiczny



Oszczędzanie energii w trybie bezczynności



Tryb komfortowy



Automatyczny ruch w kierunku pionowym

Jednostka naścienna Siesta zapewniająca niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Pilot zdalnego sterowania na podczerwień jest łatwy w obsłudze i wyposażony w funkcję licznika czasu, która umożliwia programowanie włączania i wyłączenia jednostki w wymaganym czasie.
- › Automatyczny ruch w kierunku pionowym przesuwają kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu

ATXB-C + ARXB-C



Jednostka wewnętrzna				ATXB	25C	35C	50C	60C
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	283x770x216			310x1,065x224	
Obudowa	Kolor			Biały				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBa	55	58	55	61	
	Ogrzewanie		dBa	55	58	-	-	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	B. wys. / Wys. / Nom. / Nis. / Cicha praca	dBa	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
	Grzanie	B. wys. / Wys. / Nom. / Nis. / Cicha praca	dBa	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
Czynnik chłodniczy	Typ			-				
	GWP			-				
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień			ARC470A1			-	

Dane dotyczące efektywności				ATXB + ARXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.630/5.480/6.200	1.750/6.230/6.500	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.170/5.620/6.600	1.200/6.400/7.100	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0.310/0.770/1.050	0.290/1.030/1.300	0.280/1.700/1.910	0.280/1.931/2.000	
	Grzanie	Min./Nom./Maks.	kW	0.250/0.700/1.110	0.290/0.940/1.290	0.240/1.500/1.880	0.240/1.680/2.000	
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A+				
		Pdesign	kW	2.50	3.30	5.48	6.23	
		Wartość SEER		5.93	6.02	5.93	6.09	
		Roczne zużycie energii	kWh	148	192	324	359	
Wydaj. znam.	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A+				
		Pdesign	kW	2.40	2.80	3.64	3.80	
		Wartość SCOP		4.01	4.04	4.27	4.06	
		Roczne zużycie energii	kWh	838	970	1,195	1,311	
Wydaj. znam.	EER			3.25	3.21	3.22	3.23	
	COP			4.01	3.71	3.75	3.81	
	Rocz. zużycie ener.		kWh	385	514	851	964	
	Etyk. energ.	Chłodzenie/Grzanie		A/A				

Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unią Europejską | Wydaj. znam.: (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znam., grzanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znam.)

Outdoor unit				ARXB	25C	35C	50C	60C
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x658x275			753x855x328	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBa	60	62	64	65	
	Ogrzewanie		dBa	61	62	-	-	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom.	dBa	46/-	48/-	-/51	-/51	
	Grzanie	Wysoki/Nom.	dBa	47/-	48/-	-/51	-/51	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	-10~46				
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-15~18				
Czynnik chłodniczy	Typ			R-410A				
	Ilość			kg	0.74	1.0	1.45	
GWP			TCO ₂ eq	1.5	2.1	3.0		
Zasilanie			Hz / Częstotliwość / Napięcie	1~ / 50 / 220-240				

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



cały świat wentylacji

www.hts.com.pl

Damian Matusiak

+48 692 707 633



02/16



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.