

Klimatyzatory

Ogrzewanie i chłodzenie

Siesta

Jednostka naścienna

- » **Cicha praca jednostki wewnętrznej**
- » **Automatyczny swing pionowy**
- » **Standardowy filtr powietrza**
- » **SEER: A**
- » **Specjalna antykorozyjna powłoka zewnętrznego wymiennika ciepła**



www.daikin.pl



ATXN-L

Ogrzewanie i chłodzenie

Siesta

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				ATXN25L	ATXN35L	ATXN50L
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,52/3,00	1,30/3,32/3,80	1,88/5,45/6,20
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,84/4,00	1,30/3,50/4,80	1,32/5,62/6,60
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A		
		Pdesign	kW	2,52	3,32	5,45
		SEER		5,29	5,48	5,50
		Roczne zużycie energii	kWh	167	213	347
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A		
		Pdesign	kW	1,91	2,35	4,40
		SCOP		3,62	3,81	3,46
		Roczne zużycie energii	kWh	740	864	1780
Sprawność nominalna (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu nom., ogrzewanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu nom.)	EER		3,41	3,24	3,55	
	COP		4,06	3,76	3,75	
	Roczne zużycie energii		kWh	370	513	768
	Klasa energetyczna	Chłodzenie		A		
		Ogrzewanie		A		
Obudowa	Kolor		Biały			
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	288 x 800 x 212		310 x 1065 x 229
Ciężar	Jednostka		kg	9		14
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	B. wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,68/9,78/9,47/6,06/4,68	11,10/10,14/9,85/6,54/4,68	-/-/14,22/-/-
	Ogrzewanie	B. wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	-/-/14,22/-/-
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	Nom.	dBA	53	54	55
Poziom ciśnienia akust.	Chłodzenie	B. wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	41/40/34/29/24	42/41/34/30/25	44/40/38/35/32
	Ogrzewanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	40/34/29/24	41/34/30/25	40/38/35/32
Podłączenie inst. rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35		
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52		12,70
	Skropliny	Śr. zewn.	mm	16,5		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotl./Napięcie		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

(1) EER/COP według Eurovent 2012

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				ARXN25L	ARXN35L	ARXN50L
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 289		753 x 855 x 328
Ciężar	Jednostka		kg	28	30	49
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	Nom.	dBA	60	62	65
Poziom ciśnienia akust.	Chłodzenie	Wysoka	dBA	46	48	51
Sprężarka	Typ			Hermetyczna, typ „swing”		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	10~46		-10~46
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB			-15~18
Czynnik chłodniczy	Typ			R-410A		
	GWP			1975		
Podłączenie inst. rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35		
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52		12,70
	Skropliny	Śr. zewn.	mm	16,5		
	Różnica poziomów JW- JZ	Maks.	m	-		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotl./Napięcie		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		



ATXN-L



ZDALNY STEROWNIK



ARXN-L

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy wyraźnie zastrzeżonej ani dorozumianej 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 bezpośrednie lub pośrednie szkody, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów (AC), urządzeń chłodzących cieczą (LCP), urządzeń uzdatniania powietrza (AHU) i klimakonwektorów (FC); sprawdź ważność certyfikatu online: www.eurovent-certification.com lub skorzystaj z www.certiflash.com

Dystrybucja produktów Daikin:

ECPL13-015A