

Nástenná jednotka

ATXM-N + ARXM-N9



BLUEEVOLUTION *Siesta*



Prakticky nepočuteľná



Dvojzónový snímač pohybu Inteligentné oko



Energeticky úsporná prevádzka počas pohotovostného režimu



Online ovládač cez aplikáciu



Viacmodelové zostavy

Atraktívna nástenná jednotka Siesta s ideálnou kvalitou vnútorného vzduchu

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní
- › Prakticky nepočuteľná
- › Čistejší vzduch
- › Dvojzónový snímač pohybu Inteligentné oko
- › Online ovládač (voliteľný)

- › Elegantná a nenápadná klimatizačná jednotka
- › Sortiment Bluevolution: nižší dopad na životné prostredie
- › 3-D prúdenie vzduchu: vzduch prúdi do všetkých rohov v miestnosti

ATXM-N + ARXM-N9



ATXM-N



ARXM-N9

Údaje o účinnosti		ATXM + ARXM		25N + 25N9		35N + 35N9		50N + 50N9	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,30 /2,50 /3,20		1,40 /3,40 /4,00		1,70 /5,00 /6,00	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,30 /2,80 /4,70		1,40 /4,00 /5,20		1,70 /5,80 /7,70	
Príkion	Chladienie	Nom. ot.	kW	0,57		0,83		1,45	
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,56		0,99		1,53	
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti			A+++		A+++		A++	
	Výkon	P dizajn	kW	2,50		3,40		5,00	
	SEER			8,55		8,55		7,35	
	Ročná spotreba energie			102 kWh/a		139 kWh/a		238 kWh/a	
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti			A+++		A+++		A++	
	Výkon	P dizajn	kW	2,40		2,50		4,60	
	SCOP/A			5,10		5,10		4,65	
	Ročná spotreba energie			659 kWh/a		687 kWh/a		1.384 kWh/a	
Nominálna účinnosť	EER			4,39		4,09		3,45	
	COP			5,00		4,04		3,79	
	Ročná spotreba energie			285 kWh/a		416 kWh/a		725 kWh/a	
	Smernica o energetickom chladiení/Vykurovanie označovaní			A		A/A		A/A	

Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi | Nominálny chladiaci výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote: 35°CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Nominálny vykurovací výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 20°CDB, vonkajšej teplote: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnej dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšenia: 0 m.

Vnúť. jednotka		ATXM		25N		35N		50N		
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	294 x811 x272				300 x1.040 x295		
Hmotnosť	Jednotka		kg	10,0				14,5		
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný								
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladienie	Tichá prevádzka/ Nízke/Stredné/Vysoké	m ³ /min		4,4 /6,2 /8,1 /11,1		4,6 /6,4 /8,3 /12,3		8,1 /11,6 /14,2 /16,1
		Vykurovanie	Tichá prevádzka/ Nízke/Stredné/Vysoké	m ³ /min		5,3 /6,8 /8,7 /10,8		5,3 /7,1 /9,0 /10,8		10,7 /12,2 /14,6 /17,1
Akus. výkon	Chladienie		dBA	58				58		
	Vykurovanie		dBA	55				58		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	19 /25 /41		19 /29 /45		27 /36 /44		
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	20 /27 /39		20 /28 /39		31 /34 /43		
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie			ARC466A33						
	Káblový diaľkový ovládač			BRC073A1						

Chladienie: pri vnútornej teplote 27°CDB, 19,0°CWB; vonkajšej teplote: 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentná dĺžka potrubia: 5 m | Vykurovanie: pri vnútornej teplote 20°CDB; vonkajšej teplote 7°CDB, 6°CWB; príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m | Chladienie: pri vnútornej teplote 27°CDB, 19°CWB; vonkajšej teplote: 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentná dĺžka potrubia: 5 m

Vonk. jednotka		ARXM		25N9		35N9		50N9	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550 x765 x285				734 x870 x373	
Hmotnosť	Jednotka		kg	32				50	
Akus. výkon	Chladienie		dBA	58		61		62	
	Vykurovanie		dBA	59		61		62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	dBA	46		49		48	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	47		49		49	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB	-10~50					
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB	-21~18					
Chladivo	Typ	R-32							
	GWP	675							
	Náplň	kg/TCO2Ekv	0,76 /0,52				1,15 /0,78		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	635					
	Plyn	OD	mm	9,50					
	Dĺžka potrubia	OU - IU	Max.	20					
	Systém	Bez náplne	m	10					
	Dodatočná náplň chladiva			0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m)					
	Úroveň hladiny	IU - OU	Max.	15					
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50 /220-240						
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	-						

Obsahuje fluórovane sklenikové plyny | Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prietokom chladiva. Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPSK20-040

03/2020



Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.