

Nástenná jednotka

ATXN-NB9



Siesta



Len ventilátor

Nástenná jednotka Siesta zaisťuje stabilný prísun čerstvého vzduchu a ponúka skvelú hodnotu za investované peniaze.

- › Plochý, štýlový predný panel ľahko splynie s ľubovoľnou výbavou interiéru a jednoducho sa čistí
- › Veľmi tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+ pri chladení a vykurovaní

ATXN-NB9 + ARXN-NB9



Vnút. jednotka		ATXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Opláštenie	Farba		Biela			
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	288x859x209		310x1.124x237	
Akus. výkon	Chladenie		53	54	55	61
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Najvyššie/vysoké/nizke/tichá prevádzka	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33

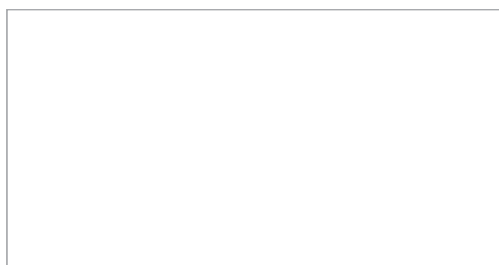
Údaje o účinnosti		ATXN + ARXN	25NB9 + 25N5V1B9	35NB9 + 35N5V1B9	50NB9 + 50NB9	60NB9 + 60NB9	
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	2,560	3,410	5,480	6,230	
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	2,840	3,580	5,620	6,400	
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	0,693	1,060	1,668	1,931	
	Vykurovanie	Nom. ot.	0,700	0,950	1,550	1,680	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Trieda energetickej účinnosti	A+				
		P dizajn	2,56	3,41	5,48	6,23	
		SEER	5,66	5,86	5,79	5,96	
		Ročná spotreba energie	kWh	159	204	331	366
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti	A+				
		P dizajn	kW	2,41	2,80	3,37	3,80
SCOP/A			4,00		4,01	4,06	
	Ročná spotreba energie	kWh	842	981	1.177	1.310	
Nominálna účinnosť	EER		3,69	3,22	3,29	3,23	
	COP		4,06	3,77	3,63	3,81	
	Ročná spotreba energie	kWh	347	530	833	964	
	Smernica o energetickom označovaní	Chladenie		A			
		Vykurovanie		A			

Vonk. jednotka		ARXN	25N5V1B9	35N5V1B9	50NB9	60NB9
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Akus. výkon	Chladenie		58	60	64	65
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoký	45	46	51	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	10~46		-10~46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.			-15~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	kg/TCO ₂ ekv	R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,00/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240			

Obsahuje fluórovane sklenikové plyny

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



ECPSK16-038

03/17



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prítokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com

Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku 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 tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.