

# Cebu

A++/A+

SmartThings

Bixby

radni s  
Google Assistant

- Funkcija **veštačke inteligencije (AI)** analizira i pamti korisnikov način korišćenja jedinice i automatski koristi način rada koji je najprikladniji trenutnoj situaciji uzimajući pritom u obzir unutrašnju i spoljnu temperaturu, željenu temperaturu i vreme rada.
- **Integrirani Wi-Fi**: daljinsko upravljanje moguće je zahvaljujući aplikaciji SmartThings, koja omogućuje kontrolu nad Samsung i ostalim kompatibilnim uređajima
- **Multisplit** kompatibilnost



UPRAVLJANJE  
GLASOM<sup>1)</sup>



TIHI RAD  
19 dBA



EASY FILTER +



DIGITAL INVERTER  
BOOST  
KOMPRESOR



JEDNOSTAVNA  
UGRAĐNJIA I  
ODRŽAVANJE



NASA  
PROTOKOL

Energetska efikasnost		Set		AR09TXFYAWKNEU AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKNEU AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKNEU AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKNEU AR24TXFYAWKXEU	
Efekat hlađenja	Min/Max		kw	0,9/3,35	0,9/4,0	1,6/6,7	1,4/7,6	
Efekat grejanja	Min/Max		kw	0,9/4,5	0,9/5,0	1,3/8,0	1,2/9,4	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Nom	kw	0,7	1,22	1,39	1,95	
	Grejanje	Nom	kw	0,84	0,94	1,71	2,35	
Sezonska efikasnost u skladu sa EN14825	Hlađenje	Oznaka ener. efikasnosti Pdesign <sub>c</sub> SEER	kw	2,5	3,5	5	6,5	
		God. potrošnja energije	kWh	6,7	6,5	6,8	6,4	
				131	188	257	355	
	Grejanje	Oznaka ener. efikasnosti Pdesign <sub>n</sub> SCOP	kw	2,1	A+	2,2	3,8	A
		Godišnja potrošnja energije	kWh	735	4	770	3,8	1511
							1400	

  

Tehnički podaci		Unutrašnja jedinica		AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
EAN/UPC				8806090235054	8806090235115	8806090245725	8806090245848
Dimenzije		visina*širina*dubina	mm	820 x 299 x 215		1,055 x 299 x 215	
Filter vazduha		Vrsta		Easy filter +		Promenjivi/perivi	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dBA	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26
	Grejanje	Visoki/Tihi način rada	dBA	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26

  

Tehnički podaci		Spoljna jedinica		AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU
EAN/UPC				8806090235061	8806090235122	8806090245732	8806090245855
Dimenzije		visina*širina*dubina	mm	660 x 475 x 242		880 x 638 x 310	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje		dBA	46	47	57	60
	Grejanje		dBA	46	47	51	54
Radno područje	Hlađenje		°CDB				-10~46
	Grejanje		°CWB				-15~24
Radna materija	Tip/Punjenje/GWP	Punjenje:	kg/TCO <sub>2e</sub>	R32 / 0,7 / 0,47		R32 / 1,3 / 0,88	R32 / 1,15 / 0,78
Dimenzija priključka	Dužina cevi	OU-IU Max / bez dopune	m	15/5		30/5	
	Visinska razlika	IU-OU Max	m	8		15	
*Za dužine cevi veće od 5 metara obavezno dodati 15 g plina po metru dužine cevi, nakon vakumiranja sistema							
Dimenzije cevi	Plinska faza		mm (in)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	Kapljevita faza		mm (in)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	

## Dodatna oprema



Žičano upravljanje - ekran osetljiv na dodir

MWR-SH11N

Žičano upravljanje Advance

MWR-WG00\*N

Interfejs za centralizovane kontrole

MIM-R10N

Interfejs za spoljne kontakte

MIM-B14

Interfejs za žičano upravljanje

MIM-A00N

1) Glasovno upravljanje dostupno je na engleskom (SAD, UK, Indija), kineskom, korejskom, francuskom, nemačkom, italijanskom i španskom jeziku.