

NORDIC Geo

- Grejanje na do - 30° C spoljne temperature
- Funkcija **veštice inteligencije (AI)** analizira i pamti korisnikov način korišćenja jedinice i automatski koristi režim koji je najprikladniji trenutnoj situaciji uzimajući pri tome u obzir unutrašnju i spoljnu temperaturu, željenu temperaturu i vreme rada.
- **Integrirani Wi-Fi:** daljinsko upravljanje moguće je zahvaljujući aplikaciji SmartThings, koja omogućava kontrolu nad Samsung i ostalim kompatibilnim uređajima



Grejanje na do - 30° C spoljne temperature



UPRAVLJANJE GLASOM¹



TIHI RAD
18 dBA



EASY FILTER +



DIGITAL INVERTER
BOOST KOMPRESOR



JEDNOSTAVNA UGRADNJA I ODRŽAVANJE



NASA PROTOKOL



Monosplit

Energetska efikasnost		Set		AR09TXYBWKNEE AR09TXYBWKXEE	AR12TXYBWKNEE AR12TXYBWKXEE
Efekat hlađenja	Min/Max		kw	0,9/3,5	0,9/4,6
Efekat grejanja	Min/Max		kw	0,8/7,0	0,8/7,2
Priklučna snaga	Hlađenje Grejanje	Nom Nom	kw kw	0,54 0,675	0,885 0,94
Sezonska efikasnost u skladu sa EN14825	Hlađenje Grejanje	Oznaka ener. efikasnosti Pdesign _c SEER God. potrošnja energije Oznaka ener. efikasnosti Pdesign _h SCOP Godišnja potrošnja energije	kw kWh kWh	2,5 8,4 105 2,3 4,6 700	A++ 3,5 7,7 159 A++ 2,5 730
Tehnički podaci		Unutrašnja jedinica	AR09TXYBWKNEE		AR12TXYBWKNEE
EAN/UPC			8806090540332		8806090540370
Dimenzije		visina*širina*dubina	mm		889 x 299 x 215
Filter vazduha	Vrsta	Easy filter +			Promenljivi/perivi
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Grejanje	Visoki/Tiki način rada Visoki/Tiki način rada	dBA dBA	38 / 18 38 / 18	40 / 18 40 / 18
Tehnički podaci		Spoljna jedinica	AR09TXYBWKXEE		AR12TXYBWKXEE
EAN/UPC			8806090540349		8806090540387
Dimenzije		visina*širina*dubina	mm		790 x 548 x 285
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grejanje	dBA dBA	45 45		46 46
Radno područje	Hlađenje Grejanje	°CDB °CWB	-15~46 -30~24		
Radna materija	Tip/Punjjenje/GWP	Punjjenje:	kg/TCO _{2e}		R32 / 0965 / 0,65
Dimenzija priključka	Dužina cevi Visinska razlika	OU-IU Max / bez dopune IU-OU Max	m m		15/5 8
* Za dužine cevi veće od 5 metara obavezno dodati 15 g plina po metru dužine cevi, nakon vakumiranja sistema					
Dimenzije cevi	Plinska faza Kapljevita faza		mm (in) mm (in)		6,35 (1/4) 9,52 (3/8)

Dodatačna oprema



Žičano upravljanje - ekran osetljiv na dodir



Žičano upravljanje Advance



Interfejs za centralizovane kontrole



Interfejs za spoljne kontakte



Interfejs za žičano upravljanje

MWR-SH11N

MWR-WG00*N

MIM-R10N

MIM-B14

MIM-A00N