

NORDIC Geo

A++/A++ SmartThings Bixby Google Assistant Amazon Alexa



- Grijanje na do – 30° C vanjske temperature**
- Funkcija **umjetne inteligencije (AI)** analizira i pamti korisnikov način korištenja jedinice te automatski koristi način rada koji je najprikladniji trenutnoj situaciji uzimajući pri tome u obzir unutarnju i vanjsku temperaturu, željenu temperaturu te vrijeme rada.
- Integrirani Wi-Fi:** daljinsko upravljanje moguće je zahtijevajući aplikaciju SmartThings, koja omogućuje kontrolu nad Samsung i ostalim kompatibilnim uređajima

grijanje na do - 30° C vanjske temperature



UPRAVLJANJE
GLASOM¹⁾



TIHI RAD
18 dBA



EASY FILTER +



DIGITAL INVERTER
BOOST
KOMPRESOR



JEDNOSTAVNA
UGRADNJA I
ODRZAVANJE



NASA
PROTOKOL

monosplit

Energetska učinkovitost		Set	AR09TXYBWKNEE AR09TXYBWKXEE	AR12TXYBWKNEE AR12TXYBWKXEE
Rashladni učin	Min/Max	kw	0,9 / 3,5	0,9 / 4,6
Učin grijanja	Min/Max	kw	0,8 / 7,0	0,8 / 7,2
Priključna snaga	Hlađenje Grijanje	Nom Nom	0,54 0,675	0,885 0,94
Sezonska učinkovitost u skladu sa EN14825	Hlađenje Grijanje	Oznaka ener. učinkovitosti Pdesign, SEER God. potrošnja energije Oznaka ener. učinkovitosti Pdesign, SCOP Godišnja potrošnja energije	kw kWh kWh	A++ 3,5 7,7 159 A++ 2,5 4,6 730
Teknički podaci		Unutrašnja jedinica	AR09TXYBWKNEE	AR12TXYBWKNEE
EAN/UPC			8806090540332	8806090540370
Dimenzije		širina*visina*dubina	mm	889 x 299 x 215
Filter zraka	Vrsta	Easy filter +		Promjenjivi/perići
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Visoki/Tiki način rada Visoki/Tiki način rada	dBA dBA	38 / 18 38 / 18 40 / 18 40 / 18
Teknički podaci		Vanjska jedinica	AR09TXYBWKXEE	AR12TXYBWKXEE
EAN/UPC			8806090540349	8806090540387
Dimenzije		širina*visina*dubina	mm	790 x 548 x 285
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	dBA dBA	45 45	46 46
Radno područje	Hlađenje Grijanje	°CDB °CWB	-15-46 -30-24	
Radna tvar	Tip/Punjenje/GWP	Punjenje:	kg/TCO _{2e}	R32 / 0,965 / 0,65
Instalacijski limiti	Duljina cijevi Visinska razlika	OU-IU Max / bez dopune IU-OU Max	m m	15/5 8
*Za duljine cijevi veće od 5 metara, obvezno dodati 15g plina po metru duljine cijevi, nakon vakumiranja sustava				
Dimenzije cijevi	Kapljevita faza Plinska faza		mm (in) mm (in)	9,52 (3/8) 6,35 (1/4)

Dodatacna oprema



Žičano upravljanje – ekran osjetljiv na dodir Žičano upravljanje Advance Sučelje za centralizirane kontrole Sučelje za vanjske kontakte Sučelje za žičano upravljanje

MWR-SH11N

MWR-WG00*N

MIM-R10N

MIM-B14

MIM-A00N

¹⁾ Glasovno upravljanje dostupno je na engleskom (SAD, UK, Indija), kineskom, korejskom, francuskom, njemačkom, talijanskom i španjolskom jeziku.