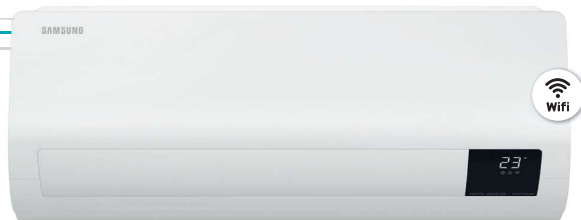


A+/A+

NORDIC Airise

- **Grijanje na do - 30° C vanjske temperature**
- Funkcija **umjetne inteligencije (AI)** analizira i pamti korisnikov način korištenja jedinicice 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 zahvaljujući aplikaciji SmartThings, koja omogućuje kontrolu nad Samsung i ostalim kompatibilnim uređajima



grijanje na do - 30° C vanjske temperature

UPRAVLJANJE GLASOM¹⁾TIH RAD
19 dBa

EASY FILTER +

DIGITAL INVERTER
BOOST
KOMPRESORJEDNOSTAVNA
UGRADNJA I
ODRZAVANJENASA
PROTOKOL

Energetska učinkovitost		Set	AR09TXFBWKNEE AR09TXFBWKXEE	AR12TXFBWKNEE AR12TXFBWKXEE
Rashladni učin	Min/Max	kw	0,9 / 3,4	0,9 / 4,4
Učin grijanja	Min/Max	kw	0,7 / 6,5	0,7 / 6,8
Priključna snaga	Hlađenje Grijanje	Nom Nom	0,56 0,81	0,92 1,1
Sezonska učinkovitost u skladu sa EN14825	Hlađenje	Oznaka ener. učinkovitosti Pdesign _c SEER	2,5	A+
		God. potrošnja energije	6	3,5
	Grijanje	Oznaka ener. učinkovitosti Pdesign _b SCOP _b	146	6
		Godišnja potrošnja energije	2,3	204
		kWh	4,3	A+
		kWh	749	2,4
			781	
Tehnički podaci		Unutrašnja jedinica	AR09TXFBWKNEE	AR12TXFBWKNEE
EAN/UPC			8806090540356	8806090540394
Dimenzije		širina*visina*dubina	889 x 299 x 215	
Filter zraka	Vrsta	Easy filter +		Promjenjivi/perići
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Visoki/Tihi način rada Visoki/Tihi način rada	dBA dBA	38 / 19 38 / 19
Tehnički podaci		Vanjska jedinica	AR09TXFBWKXEE	AR12TXFBWKXEE
EAN/UPC			8806090540363	8806090540400
Dimenzije		Širina*visina*dubina	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/Punjjenje/GWP	Punjjenje:	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	Kapljivita faza Plinska faza		mm (in) mm (in)	9,52 (3/8) 6,35 (1/4)

Dodatna oprema



Žičano upravljanje – ekran osjetljiv na dodir

MWR-SHT1N

Žičano upravljanje Advance

MWR-WG00*N

Sučelje za centralizirane kontrole

MIM-RTON

Sučelje za vanjske kontakte

MIM-B14

Sučelje za žičano upravljanje

MIM-A00N

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