

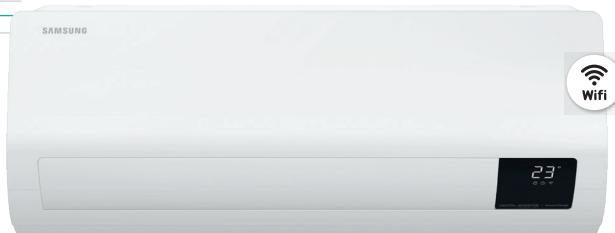
NORDIC Airise

A+/A+

SmartThings

Bixby

radi s Google Assistant



- **Ogrevanje pri do -30 °C** zunanje temperature
- Funkcija **umetne inteligence (AI)** analizira in si zapomni uporabnikov način uporabe enote ter samodejno uporabi način delovanja, ki je najprimernejši glede na trenutno situacijo (ob upoštevanju notranje in zunanje temperature, želene temperature in časa delovanja).
- **Integriran Wi-Fi**: daljinsko upravljanje omogoča aplikacija SmartThings, ki zagotavlja nadzor nad Samsungovimi in drugimi združljivimi napravami

Ogrevanje pri do -30 °C zunanje temperature



UPRAVLJANJE Z GLASOM¹⁾



TIHO DELOVANJE 19 dBA



EASY FILTER +



DIGITAL INVERTER BOOST KOMPRESOR



ENOSTAVNA VGRADNJA IN VZDRŽEVANJE



PROTOKOL N-NET

Energetska učinkovitost		Komplet		AR09TXFZBWKXEE	AR12TXFZBWKXEE
Moč hlajenja	Min/Max		kw	0,9/3,4	0,9/4,4
Moč ogrevanja	Min/Max		kw	0,7/6,5	0,7/6,8
Priključna moč	Hlajenje	Nom	kw	0,56	0,92
	Ogrevanje	Nom	kw	0,81	1,1
Sezonska učinkovitost v skladu s standardom EN14825	Hlajenje	Energjska oznaka		A+	
		Pdesign _c	kw	2,5	3,5
		SEER		6	6
	Ogrevanje	Letna poraba energije	kWh	146	204
		Energjska oznaka		A+	
		Pdesign _h	kw	2,3	2,4
Letna poraba energije	kWh	749	4,3	781	

Tehnični podatki		Notranja enota		AR09TXFZBWKXEE	AR12TXFZBWKXEE
EAN/UPC				8806090540356	8806090540394
Dimenzije		širina*višina*globina	mm	889 x 299 x 215	
Zračni filter	Vrsta	Easy filter +		Zamenljiv/pralni	
Nivo zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoki/Tihi način delovanja	dBA	38 / 19	40 / 19
	Ogrevanje	Visoki/Tihi način delovanja	dBA	38 / 19	40 / 19

Tehnični podatki		Zunanja enota		AR09TXFZBWKXEE	AR12TXFZBWKXEE
EAN/UPC				8806090540363	8806090540400
Dimenzije		širina*višina*globina	mm	790 x 548 x 285	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje		dBA	45	46
	Ogrevanje		dBA	45	46
Delovno območje	Hlajenje		°CDB	-15~46	
	Ogrevanje		°CWB	-30~24	
Hladilno sredstvo	Tip/Polnjenje/GWP	Polnjenje:	kg/TCO _{2e}	R32 / 0,965 / 0,65	
Dimenzija priključka	Dolžina cevi	OU-IU Max/brez polnjenja	m	15/5	
	Višinska razlika	IU-OU Max	m	8	
*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g plina po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema					
Dimenzije cevi	Tekoča faza		mm (in)	9,52 (3/8)	
	Plinska faza		mm (in)	6,35 (1/4)	

Dodatna oprema



MWR-SH11N



MWR-WG00*N



MIM-R10N



MIM-B14



MIM-A00N

Žično upravljanje – zaslon na dotik

Žično upravljanje Advance

Vmesnik za centralizirane ukaze

Vmesnik za zunanji kontakt

Vmesnik za žično upravljanje