

Nexura

Moderna podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom za vrhunski komfor i vrlo nisku buku

- › Aluminijski dio prednje ploče ima mogućnost zagrijavanja kao tradicionalni radijator, zbog postizanja većeg komfora u hladnim danima
- › Unutarnje jedinice distribuiraju zrak tiho poput šapta. Proizvedena količina buke iznosi samo 22 dBA u hlađenju i 19 dBA u grijanju pri tihom načinu rada. Za usporedbu, zvuk u okolini u tihoj prostoriji u prosjeku iznosi 40 dBA
- › Može se ugraditi na zid ili u zid
- › Njezina mala visina omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Wi-Fi upravljanje: upravljajte jedinicom s bilo kojeg mjesta, bilo kada putem vašeg pametnog telefona
- › Sezonska učinkovitost do A++ u hlađenju i A+ u grijanju



Podaci o energetskej učinkovitosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6	
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1	
Prijključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	0,30/0,55/0,79	0,31/0,95/1,15	0,45/1,52/2,00	
	Grijanje	Min./Nom./Maks.	0,29/0,78/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,58/2,66	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++		A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
		Godišnja potrošnja energije	kWh	135	194	330
	Grijanje (prosječna klima)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP/A			4,56	3,93	4,13	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1,103	1,559	
Nazivna učinkovitost	EER		4,55	3,68	3,29	
	COP		4,36	3,72	3,67	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	275	475	760	
	Oznaka energetske učinkovitosti: Hlađenje / Grijanje			A/A		

Unutarnja jedinica		FVXG	25K	35K	50K	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	600x950x215			
Težina	Jedinica		22,0			
Filter za zrak	Tip		Uklonjivo / perivo			
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada	m ³ /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Grijanje	Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	54	55	56
	Grijanje		dBA	55	56	58
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/26/22	40/27/23	46/34/30
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje		ARC466A2			
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			
			1~/50/220-240			

Vanjska jedinica		RXG	25L	35L	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300
Težina	Jedinica		34		48
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	62	63
	Grijanje		dBA	63	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA	46	48
	Grijanje	Visoko	dBA	47	48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	-10 ~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	-15 ~18	
Radna tvar	Tip/punjenje/GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-410A/1,05/2,2/2.087,5		R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Promjer cjevovoda	Duljina cijevi	UJ-VJ	Maks.	20	30
		Sustav	Bez punjenja	m	
		Dotatno punjenje radne tvari	kg/m	10	
	Visinska razlika	UJ-VJ	Maks.	15	20
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		
			1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		
			16		
Razmak između nogica			mm		
			574		
			580		