

Podna jedinica

Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka, čak i pri okolnim temperaturama do -25°C

- › Njezina mala visina omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Može se instalirati uz zid ili ugraditi u zid
- › Vertikalni automatski swing pomiče istrujne lamele gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature kroz prostoriju
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline, do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog ventilokonvektora, poboljšana je ciklus odležavanja, što rezultira u nižim pogonskim troškovima i nema nakupljanja leda



Podaci o učinkovitosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Rashladni učin	Min./nom./maks.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6	
Učin grijanja	Min./nom./maks.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4 (3)	1,1/5,6/7,0 / 3,8 (3)	
Priključna snaga	Hlađenje	Min./nom./maks.	kW	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Grijanje	Min./nom./maks.	kW	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		5,10	5,21
	Grijanje (prosječna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	173	235
		Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A
		Pdesign	kW	3,20	3,60
Nazivna učinkovitost	Hlađenje	SCOP	4,04	3,80	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	1.109	1.326
	Grijanje	EER	3,38	3,27	
		COP	3,78	3,46	
Godišnja potrošnja energije	kWh	370	535		
Oznaka energetske učinkovitosti	Hlađenje / Grijanje	A / A			

Unutarnja jedinica		FVXS	25F	35F	
Kučšte	Boja	Bijela			
Dimenzije	Jedinica	Visinaxširinxadubina	600x700x210		
Težina	Jedinica		14		
Filter za zrak	Tip	Uklonjivo/perivo/otporno na trulež			
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m ³ /min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	52	
	Grijanje		dBA	52	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Napajanje	Faza / frekvencija / napon	1~ / 50 / 220-240			
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje	ARC452A1			

Vanjska jedinica		RXL	25M3	35M3		
Dimenzije	Jedinica	Visinaxširinxadubina	550x858x330			
Težina	Jedinica		40			
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61		
	Grijanje		dBA	61		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/Niska	dBA	48/44		
	Grijanje	Visoka/Niska	dBA	49/45		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.--Maks.	°CDB	-10~-46	
	Grijanje	Okolina	Min.--Maks.	°CWB	-25~-18	
Radna tvar	Tip /Punjenje/GWP		kg/TC02Eq		R-410A/1/2,1/2.087,5	
Promjer cjevovoda	Tekućina	OD	mm		6,35	
		Plin	OD	mm		9,5
	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m		-
		Sustav	Bez punjenja	m		10
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m)		
Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m		-	
Napajanje	Faza / frekvencija / napon	Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A			20	

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja (3) Maksimalni prosječni učin grijanja pri -15°C (4) Maksimalni optimalni učin grijanja pri -15°C Sadržaj fluorirane stakleničke plinove