

## KLIMATSKA NAPRAVA DAIKIN EMURA



### TEHNIČNI PODATKI

Podatki o učinkovitosti FTXJ + RXJ			Enota	35MW + 35M
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ		kW	0,90/3,50/4,10
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ		kW	0,90/4,00/5,10
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++
		Pnazivna	kW	3,50
		SEER		7,19
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	170
		Energijska nalepka		
		Pnazivna	kW	3,00
	SCOP			
	Letna poraba energije	kWh	913	
Notranja enota FTXJ				35MW
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	303 x 998 x 212
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dba	45/34/26/20
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dba	45/37/29/20
Zunanja enota RXJ (plin R-32)				35MW
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550 x 765 x 285
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dba	48/45
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dba	48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB -10~46
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB -15~20
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/TCO <sub>2</sub> /Eq/GWP			R-32/0,9/0,6/675
Cevni priključki	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m 20
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m 15
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	10