

SPLIT SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI FTXP-N9/N + RXP-N9/N

A⁺⁺ comfóra



- Kompaktiškas vidinio bloko dizainas lengvai pritaikomas patalpose
- Sidabro alergenų ir oro gryninimo filtrai užtikrina švarų ir gaivų orą
- 3-D oro srauto reguliavimas
- Energetinio efektyvumo klasė iki A⁺⁺
- Sezoninis efektyvumas: SCOP iki 4.65, SEER iki 7.30
- Ypatingai tylus veikimas (vidinis blokas nuo 19dB(A))
- Valdymas balsu per Amazon Alexa arba Google Assistant
- WiFi valdymas per Onecta programėlę (komplekte)

Modelis	Vidinis blokas		FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
	Lauko blokas		RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Šaldymo galia	Min./nom./maks.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3
Šildymo galia	Min./nom./maks.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.0
SEER	Šaldyme	W/W	7.20			7.30	6.82	6.20
SCOP	Šildyme	W/W	4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01
Energijos klasė	Šaldyme/šildyme		A ⁺⁺ /A ⁺⁺			A ⁺⁺ /A ⁺		
Vidinės dalies oro srautas (maks.)		m ³ /h	624		690	1038	1074	
Garso slėgis 1 m atstumu	Vidinis blokas (šald.)	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
	Vidinis blokas (šild.)	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
	Lauko blokas (šald.)	dB(A)	46		48	47	49	52
	Lauko blokas (šild.)	dB(A)	47	48		49		52
Matmenys (WxHxD)	Vidinis blokas	mm	770x286x225			990x295x263		
	Lauko blokas	mm	740x550x343			870x734x373		
Svoris	Vidinis blokas	kg	8.5		9	13.5		
	Lauko blokas	kg	26			46	50	
Pajungimo vamzdžių skersmuo	Dujos + skystis	coliai	1/4 + 3/8			1/4 + 1/2		
Freonas			R-32					
Užpildytas freono kiekis		gr(m)	550 (10)		700 (10)	900 (10)	1150 (10)	
Papildomas freono kiekis (atstumams virš 10m)		gr/m	20					
Maksimalus vamzdyno ilgis / aukščio perkrytis		m	20 / 12			30 / 20		
Darbinė lauko temperatūra	Šaldyme/šildyme	°C				-10 ÷ 48 / -15 ÷ 18		
Elektrios instaliacija	Maitinimas		220-240V/1f/50Hz					
	Maitinimo priedimas		išorinis					
	Maitinimo kabelis	mm ²	3x2.5					
	Tarpblokinis k.	mm ²	4x1.0					
	El. galinumas (nom.)	kW	0.54	0.69	1.08	1.58	1.93	2.69
	Elektrios srovė (maks.)	A	16			20		

