

# FUJITSU

ATNAUJINTAS MODELIS!

- Efektyvus šildymas iki **-25°C**
- Atnaujintas dizainas
- **INTEGRUOTAS** WIFI modulis
- Tylus veikimas
- Freoniniame vamzdyje dugno pašildytuvus 150W
- 10 °C palaikymo galimybė
- Programuojamas laikmatis
- Miego ir savaitės režimas, taimeris.
- Energijos taupymo režimas ECO



Nordic KMCD serija	Vidinis		ASYG09KMCDN	ASYG12KMCDN	ASYG14KMCDN
	Išorinis		AOYG09KMCDN	AOYG12KMCDN	AOYG14KMCDN
Galia, kW	Vėsinimas	kW	<b>2,5</b> (1.0-3.8)	<b>3,4</b> (1.0-4.2)	<b>4,2</b> (1.2-4.65)
	Šildymas / <b>prie -25°C</b>		<b>3,2</b> (0.9-5.7) / <b>2,70</b>	<b>4,0</b> (0.9-5.9) / <b>3,28</b>	<b>5.4</b> (0.9-6.4) / <b>4,67</b>
Energijos efektyvumo klasė	Vėsinimas		A++		
	Šildymas		A++		
EER	Vėsinimas	W/W	4,63	4,25	3,82
COP	Šildymas	W/W	<b>4,44</b>	<b>4,17</b>	<b>3,86</b>
SEER	Vėsinimas	W/W	6,50	7,50	7,30
SCOP	Šildymas	W/W	<b>4,60</b>	<b>4,60</b>	<b>4,60</b>
Elektros galingumas	Vėsinimas	kW	0,54 (0,21-1,08)	0,8 (0,21-1,25)	1,1 (0,26-1,25)
	Šildymas		0,72 (0,18-2,35)	0,96 (0,18-1,8)	1,4 (0,8-1,9)
Garso slėgio lygis	Vidinis blokas (vėsinimas) H/M/L/Q	dB(A)	40/36/30/20	42/37/32/20	43/40/33/20
	Vidinis blokas (šildymas) H/M/L/Q		42/38/33/22	43/39/35/22	44/40/35/24
	Išorinis blokas (vėsinimas/šildymas) H		48/43	49/43	49/49
Drenažo prijungimo vamzdžiai	Vidiniam/išoriniam blokui	mm	13,8/15,8   16,7		
Prijungimo vamzdžiai	Skystis - dujos		1/4" - 3/8"		
Elektros įvestis	Maitinimas / automatas	mm2/A	220-240V/1f/50Hz; išorinis blokas		
	Tarp blokų		3x2.5 mm <sup>2</sup> / 15A		
			4x1.5 mm <sup>2</sup>		
Max. trasos ilgis (papildyta freono) / papildymas		m	20(15) / 20 g/m		
Max. aukščio perkritimas			15		
Veikimo ribos	Vėsinimas	°C	10°C ≤ T ≤ 43°C		
	Šildymas		-25°C ≤ T ≤ 24°C		
Išmatavimai (H x W x D)	Vidinis blokas	mm	270 × 834 × 222		
	Išorinis blokas		542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315
Svoris	Vidinis blokas	kg	8,5		
	Išorinis blokas		35		