

Modelis			NDI-S09TC1/NDO-S09TC2	NDI-S12TC1/NDO-S12TC2	NDI-S18TC1/NDO-S18TC2	NDI-S24TC1/NDO-S24TC2
Įtampa V/Hz		F/V/Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz	1F/~220-240V/50Hz
Vėsinimas	Galia	kW	2.6 (0.82-3.30)	3.5 (1.00-3.81)	5.2 (1.30-5.86)	7.0 (1.50-7.50)
	Elektros sąnaudos (min-nom-max)	kW	0.24-0.80-1.25	0.30-1.09-1.98	0.42-1.64-2.50	0.53-2.19-2.90
	Maitinimo srovė	A	3.8 (1.2~8.0)	5.1 (1.4~9.0)	7.8 (2.4~12.0)	10.4 (3.0~15.0)
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.5
	Energijos efektyvumo klasė		A++	A++	A++	A++
Šildymas	Galia	kW	2.7 (0.94-3.66)	3.66 (1.02-3.96)	5.42 (1.30-6.30)	7.18 (1.50-7.90)
	Elektros sąnaudos (min-nom-max)	kW	0.24-0.77-1.35	0.30-1.01-1.98	0.42-1.50-2.50	0.53-1.98-2.80
	Maitinimo srovė	A	3.6 (1.2~8.5)	4.7 (1.4~9.0)	7.1 (2.4~12.0)	9.4 (3.0~14.0)
	SCOP		4	4	4	4
	Energijos efektyvumo klasė		A+	A+	A+	A+
Vidinis blokas						
Matmenys (WxDxH)		mm	698x255x190	777x250x205	910x294x206	1010x315x220
Įpakavimo matmenys (WxDxH)		mm	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Svoris netto		kg	6.5	7.5	10	13
Svoris brutto		kg	8.5	9.5	13	16
Maksimalus oro srautas		m ³ /h	450	550	900	1000
Triukšmo lygis		db(A)	38/35/30/27/24	39/37/32/27/24	44/41/35//30/28	46/44/38/32/28
Išorinis blokas						
Matmenys (WxDxH)		mm	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602
Įpakavimo matmenys (WxDxH)		mm	765x310x481	765x310x481	890x385x628	890x385x628
Svoris netto		kg	20.5	21	29	33
Svoris brutto		kg	24	24.5	34	38
Oro srautas		m ³ /h	450	550	900	1000
Triukšmo lygis		db(A)	48	49	52	53
Vamzdynas	Vamzdžių diametrai	in/mm	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/ (Ø6.35-Ø12)
	Freono R410A kiekis	kg	0.48	0.57	1.06	1.37
	Papildomas freono kiekis	g/m	24	24.5	34	38
	Maksimalus vamzdyno ilgis	m	25	25	25	25
	Maksimalus ilgis be papildomo freono	m	5	5	5	5
	Maksimalus aukštis	m	10	10	10	10
Elektros kabeliai	Maitinimo kabelis	mm ²	3x1.0	3x1.0	3x1.5	3x1.5
	Automatinis jungiklis	A	16	16	16	25
	Tarpblokinis kabelis	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x0.75	4x0.75
Darbinės temperatūros ribos (vėsinimas)		°C	0~53	0~53	0~53	0~53
Darbinės temperatūros ribos (šildymas)		°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30