



Model			L09TC1	L12TC1	L18TC1	L24TC1
Napięcie V/Hz		F/V/ Hz	220-240~1/50	220-240~1/50	220-240~1/50	220-240~1/50
Chłodzenie	Moc, kW.	kW	2,62 (0,94-3,30)	3,520 (0,6-3,75)	5,140 (1,25-5,91)	7,02 (1,83-8,00)
	Zużycie energii elektrycznej nom(min-max)	kW	0,811 (0,24-1,380)	1,053 (0,16-1,60)	1,567 (0,33-2,35)	2,118 (0,39-2,70)
	Prąd zasilania	A	5,4 (1,2-8,0)	5,2 (1,3-9,0)	6,9 (1,5-12,0)	9,5 (1,7-13,0)
	SEER		6,4	6,7	6,8	7
	EER		3,2	3,3	3,3	3,3
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Ogrzewanie	Moc, kW.	kW	2,70 (1,0-3,81)	3,57 (0,6-3,90)	5,21 (1,25-6,07)	7,12 (1,85-8,0)
	Zużycie energii elektrycznej nom(min-max)	kW	0,726 (0,29-1,72)	0,954 (0,16-1,6)	1,376 (0,34-2,55)	1,864 (0,39-2,8)
	Prąd zasilania	A	4,8 (1,5-9,0)	4,9 (1,5-9,0)	6,2 (1,6-13,0)	8,4 (1,7-14,0)
	SCOP		4	4	4	4
	COP		3,7	3,7	3,8	3,8
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi*		+/-	+	+	+	+
<b>Jednostka wewnętrzna</b>						
Wymiary (WxHxD)		mm	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×321,5×220
Wymiary opakowania (WxDxH)		mm	840×335×255	840×335×255	979×380×265	1096×390×297
Waga netto		kg	7,3	8,5	9	12
Waga brutto		kg	9,5	10,5	11	14
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	550/520/490/450/410/370/330	550/520/470/440/410/390/350	800/760/690/630/580/540/440	1000/950/880/780/730/680/570
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		dB(A)	42/38/36/32/30/26/22	44/40/38/35/31/27/22	47/43/40/37/34/31/27	52/48/44/42/40/35/30
Moc akustyczna		dB(A)	53/49/46/43/39/35/32	54/50/47/44/40/36/32	56/53/50/47/44/41/37	62/59/53/49/47/44/40
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
Wymiary (WxHxD)		mm	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Wymiary opakowania (WxDxH)		mm	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Waga netto		kg	20	22,5	30	37,5
Waga brutto		kg	22	24	32,5	40,5
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1700	1900	2600	3000
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		dB(A)	54	54	55	57
Moc akustyczna		dB(A)	62	63	65	67
Rurociąg	Średnice rur	in/mm	1/4"-3/8" (Φ6,35-Φ9,53)	1/4"-3/8" (Φ6,35-Φ9,53)	1/4"-3/8" (Φ6,35-Φ9,53)	1/4"-1/2" (Φ6,35-Φ12,70)
	Ilość freonu R32	kg	0,52	0,53	0,78	1
	Ilość dodatkowa freonu	g/m	15	15	25	25
	Długość trasy bez dodatkowego freonu	m	5	5	5	5
	Maksymalna długość	m	25	25	25	25
	Maksymalna wysokość	m	10	10	10	10
Przewody elektryczne	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Przełącznik automatyczny	A	10	16	16	20
	Przewód połączeniowy jednostek	mm <sup>2</sup>	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Zakres temperatur pracy (ogrzewanie)		°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30

\* Zdalne sterowanie urządzeniem wymaga dodatkowej integracji modułu Wi-Fi. Aby zakupić dodatkowy moduł Wi-Fi, prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym NORDIS.

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Rzeczywiste specyfikacje urządzenia można znaleźć na etykietach na urządzeniu.