



Технические данные

Lyra

Модель			L09TC1	L12TC1	L18TC1	L24TC1
Источник питания		F/V/ Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охлаждение	Мощность	кВт	2,62 (0,94-3,30)	3,520 (0,6-3,75)	5,140 (1,25-5,91)	7,02 (1,83-8,00)
	Потребляемая мощность при охлаждении ном (мин-макс)	кВт	0,811 (0,24-1,380)	1,053 (0,16-1,60)	1,567 (0,33-2,35)	2,118 (0,39-2,70)
	Номинальный ток	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
	Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++
Отопление	Мощность	кВт	2,70 (1,0-3,81)	3,57 (0,6-3,90)	5,21 (1,25-6,07)	7,12 (1,85-8,0)
	Потребляемая мощность при обогреве ном (мин-макс)	кВт	0,726 (0,29-1,72)	0,954 (0,16-1,6)	1,376 (0,34-2,55)	1,864 (0,39-2,8)
	Номинальный ток при обогреве	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
	Класс энергоэффективности (умеренный климат)		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi*		+/-	+	+	+	+
Внутренний блок						
Размеры (ШхВхГ)		мм	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×321,5×220
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	840×335×255	840×335×255	979×380×265	1096×390×297
Вес нетто		кг	7,3	8,5	9	12
Вес брутто		кг	9,5	10,5	11	14
Объем воздушного потока		м3/ч	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
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м		дБ(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
Уровень звукового давления		дБ(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
Наружный блок						
Размеры (ШхВхГ)		мм	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Вес нетто		кг	20	22,5	30	37,5
Вес брутто		кг	22	24	32,5	40,5
Объем воздушного потока		м3/ч	1700	1900	2600	3000
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м		дБ(A)	54	54	55	57
Уровень звукового давления		дБ(A)	62	63	65	67
Соединительная труба	Диаметры труб	дюйм/мм	1/4"-3/8" (Ф6,35-Ф9,53)	1/4"-3/8" (Ф6,35-Ф9,53)	1/4"-3/8" (Ф6,35-Ф9,53)	1/4"-1/2" (Ф6,35-Ф12,70)
	Количество фреона R32	кг	0,52	0,53	0,78	1
	Дополнительное количество фреона	г/м	15	15	25	25
	Макс. длина без доп. фреона	м	5	5	5	5
	Максимальная длина	м	25	25	25	25
	Максимальная высота	м	10	10	10	10
Кабели и защитные устройства	Кабель питания	мм ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Автоматический выключатель	A	10	16	16	20
	Межблочный кабель	мм ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Диапазон рабочих температур при охлаждении		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Диапазон рабочих температур при отоплении		°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30

* Для удалённого управления устройством требуется дополнительная интеграция Wi-Fi модуля. Для приобретения дополнительного Wi-Fi модуля обратитесь к представителям по продажам NORDIS.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические характеристики устройства указаны на наклейках на устройстве.