



Технічні характеристики

Lyra

| Модель | | | L09TC1 | L12TC1 | L18TC1 | L24TC1 |
|--|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Джерело живлення | | F/V/ Гц | 220-240~1/50 | 220-240~1/50 | 220-240~1/50 | 220-240~1/50 |
| Охолодження | Потужність | 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) |
| | Споживана потужність охолодження ном (мін-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) |
| | Номинальний струм | 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) |
| | ПРОВІДНИК | | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 7 |
| | ЧЕСТЬ | | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | Клас енергоспоживання | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Опалення | Потужність | 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) |
| | Споживана потужність охолодження ном (мін-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) |
| | Струм при охолодженні | 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) |
| | СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | ПОЛОЖНИК | | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| | Клас енергоефективності (середній клімат) | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Wi-Fi* | | +/- | + | + | + | + |
| Внутрішній блок | | | | | | |
| Розміри (ШхВхГ) | | мм | 778×272×192 | 778×272×192 | 910×305×195 | 1005×321,5×220 |
| Розміри упаковки (ШхВхГ) | | мм | 840×335×255 | 840×335×255 | 979×380×265 | 1096×390×297 |
| Вага нетто | | кг | 7,3 | 8,5 | 9 | 12 |
| Вага брутто | | кг | 9,5 | 10,5 | 11 | 14 |
| Об'єм повітряного потоку | | м3/год | 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 |
| Рівень звукового тиску на відстані 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 |
| Звукова потужність | | 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 |
| Зовнішній блок | | | | | | |
| Розміри (ШхВхГ) | | мм | 712×459×276 | 777×498×290 | 853×602×349 | 920×699×380 |
| Розміри упаковки (ШхВхГ) | | мм | 765×481×310 | 818×515×325 | 890×628×385 | 949×732×392 |
| Вага нетто | | кг | 20 | 22,5 | 30 | 37,5 |
| Вага брутто | | кг | 22 | 24 | 32,5 | 40,5 |
| Об'єм повітряного потоку | | м3/год | 1700 | 1900 рік | 2600 | 3000 |
| Рівень звукового тиску на відстані 1 м | | дБ(A) | 54 | 54 | 55 | 57 |
| Звукова потужність | | дБ(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Трубка підключення | Діаметри труб | Дюйми /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) |
| | Кількість холодоагенту R32 | кг | 0,52 | 0,53 | 0,78 | 1 |
| | Додаткова кількість холодоагенту | г/м | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Довжина без додаткового холодоагенту | м | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Макс. довжина | м | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Макс. перепад висот | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Кабелі та захисні пристрої | Кабель живлення | мм2 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| | Автоматичний вимикач | A | 10 | 16 | 16 | 20 |
| | Кабель зв'язку | мм2 | 4×0,75 | 4×0,75 | 4×0,75 | 4×0,75 |
| Діапазон температур охолодження | | °C | -15~53 | -15~53 | -15~53 | -15~53 |
| Діапазон температур обігріву | | °C | -20~30 | -20~30 | -20~30 | -20~30 |

* Віддалене керування пристроєм потребує додаткової інтеграції Wi-Fi модуля. Будь ласка, зверніться до представників з продажу NORDIS для придбання додаткового Wi-Fi модуля.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Фактичні характеристики пристрою дивіться на наклейках, розміщених на пристрої.