ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

LYRA INVERTER







НОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Высокие показатели энергоэффективности: A++ при работе на охлаждение и A+ в режиме обогрева (кроме модели 7000 BTU).



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА I FEEL

Автоматически определяет и регулирует температуру в помещении, опираясь на показания мини-сенсора, встроенного в пульт управления.



WI-FI (ОПЦИЯ)

......

......

......

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поддерживает температуру на уровне +8 $^{\circ}$ C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период вашего отсутствия.



Охлаждение

Обогрев

Диапазон рабочих

температур

°C

°C

ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



-15...+43

-15...+24













































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			T07H-SLyI/I/ T07H-SLyI/0	T09H-SLyI/I/ T09H-SLyI/0	T12H-SLyl/l/ T12H-SLyl/0	T18H-SLyl/l/ T18H-SLyl/0	T24H-SLyI/I/ T24H-SLyI/0
Производительность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	2,2 (0,5–2,4) 2,3 (0,5–2,8)	2,5 (0,5–3,35) 2,5 (0,5–3,5)	3,2 (0,6–3,6) 3,3 (0,6–3,8)	4,6 (0,65–5,2) 5,0 (0,7–5,275)	6,155 (1,75–6,3) 6,2 (1,75–6,75)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (коэффициент энергоэффективности EER/COP), Класс		Вт/Вт	(3,21 A/3,61 A)	6,1 A++/4 A+	6,1 A++/4 A+	6,1 A++/4 A+	6,5 A++/4 A+
Электропитание		ф./В/Гц	1/220/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	0,685 (0,16-0,95) 0,637 (0,15-1)	0,790 (0,16–1,35) 0,650 (0,2–1,45)	0,995 (0,12–1,4) 1,000 (0,15–1,86)	1,430 (0,15–1,86) 1,380 (0,16–1,68)	2,000 (0,45–2,2) 1,900 (0,45–2,43)
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	A A	3,6 3,2	3,45 2,95	4,4 4,4	6,34 6,12	9,35 10,0
Рабочий ток максимальный		А	4,9	6,05	6,2	8,25	9,56
Внутренний блок			T07H-SLyl/l	T09H-SLyI/I	T12H-SLyl/l	T18H-SLyI/I	T24H-SLyl/l
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	300/430/500/550	300/430/500/550	300/430/500/550	520/610/720/850	520/610/720/850
Уровень звукового давления		дБ(А)	24/31/37/40	27/35/37/40	29/33/36/40	33/37/43/45	34/39/43/47
Размеры	Ш×В×Д	мм	819×256×185	819×256×185	819×256×185	1013×307×221	1013×307×221
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	868×330×260	868×330×260	868×330×260	1080×378×315	1080×378×315
Масса нетто/брутто		КГ	8,5/10	8,5/10	8,5/10	13,5 / 16,5	14/17
Наружный блок			T07H-SLyI/0	T09H-SLyI/0	T12H-SLyI/0	T18H-SLyI/0	T24H-SLyI/0
Уровень звукового давления		дБ(А)	49	50	52	54	57
Размеры	Ш×В×Д	мм	720×428×310	782×540×320	848×596×320	848×596×320	965×700×396
Упаковка	Ш×В×Д	мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	881×645×363	1029×750×458
Масса нетто/брутто		КГ	21,5/23,5	26/28,5	31/34	33/36	46/50,5
Марка роторного компрессора			Highly	GREE	GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия Жидкостная линия	дюйм (мм) дюйм (мм)	Ø 3/8 (9,52) Ø 1/4 (6,35)	Ø 3/8 (9,52) Ø 1/4 (6,35)	Ø 3/8 (9,52) Ø 1,4 (6,35)	Ø 3/8 (9,52) Ø 1,4 (6,35)	Ø 5/8 (16) Ø 1,4 (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка мм			17	17	17	17	17
Максимальные	Перепад высот Длина	M M	5 15	10 15	10 20	10 20	10 25
Заводская заправка	R410A	КГ	0,58	0,7	0,9	1,1	1,5
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20	20	20	50
Кабели электрических подключений	Эл/питание Межблочный	мм ² мм ²	3×1,5 5×1,5	3×1,5 5×1,5	3×1,5 5×1,5	3×2,5 5×2,5	3×2,5 5×2,5
Автомат токовой защиты			10	10	10	16	25