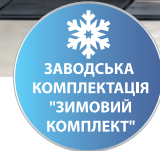


LYRA NEW

winter inverter



Серія LYRA EU



Побутовий тепловий насос класу deluxe в ексклюзивному дизайнерському виконанні. Екологічний та продуктивний. Ефективно працює на обігрів при температурі зовнішнього повітря до -25°C , дозволяючи суттєво економити взимку та в міжсезоння.

Серія LYRA EU – це не тільки дизайнерська модель, що відрізняється витонченістю, плавними вигинами та вишуканою формою корпусу внутрішнього блоку, інверторним компресором з технологією G10.

Дизайн даного кондиціонера доповнить практично будь-який інтер'єр, від класики до Hi-Tech, та підкреслить яскраву індивідуальність власника. Окрім естетики, теплові насоси серія LYRA EU стане зручною альтернативою традиційним системам опалення.



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Високоєфективний екологічний холодоагент R32
- Wi-Fi керування
- I Feel
- Режим «Комфортного сну»
- Контроль напрямку повітряного потоку
- Кнопка режиму "TURBO"
- Ширококутні жалюзі для об'ємного потоку повітря
- Технологія інверторного керування
- Теплий старт
- Блокування кнопок на пульті Д/У
- Таймер
- Дисплей відображення поточного часу
- Функція запам'ятовування поточних налаштувань
- «Вольт-контроль» система низьковольтного старту
- Система самодіагностики
- Знімна панель, що миється
- Світлодіодний дисплей
- Низькотемпературний старт
- Система автоматичного самоочищення
- Технологія «Інтелектуального розморожування»
- Технологія осушення повітря без зниження температури
- Світлодіодне відображення поточних режимів роботи
- Генератор іонів-фільтр Active Plasma Ion (API)



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРІЇ LYRA NEW

Модель			GF-09W2	GF-12W2	GF-18W2	GF-24W2
Продуктивність	холод	кВт	2.70 [0.80-3.80]	3.51 [0.90-4.40]	5.20 [1.00-6.10]	7.03 [2.00-8.85]
	тепло	кВт	3.00 [0.90-4.25]	3.81 [0.90-4.70]	5.60 [1.10-6.60]	7.80 [1.80-9.45]
Джерело електроживлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Номінальна споживана потужність	холод	кВт	0.69 [0.10-1.30]	0.96 [0.22-1.40]	1.58[0.10-2.35]	2.03 [0.45-2.90]
	тепло	кВт	0.70 [0.15-1.40]	0.95 [0.22-1.55]	1.44 [0.18-2.40]	2.00 [0.35-3.00]
Сезонна енергоефективність		SEER	7.5 [A+++]	7.1 [A+++]	7.1 [A++]	7.0 [A++]
		SCOP	5.3 [A+++]	5.2 [A+++]	5.7 [A+++]	5.4 [A+++]
Повітропродуктивність		м³/ч	390/420/440/470/ 540/570/610	390/420/450/490/ 560/620/680	470/520/570/610/ 650/720/800	800/850/900/950/ 1000/1100/1250
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	18/22/24/26/30/34/37	19/22/24/27/32/35/38	24/27/30/34/38/40/45	26/28/35/37/39/42/47
	зовн. блок	дБ(А)	50	52	56	59
Тип холодоагенту			R32			
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
	зовн. блок	мм	732×555×330	732×555×330	802×55×350	958×660×402
Маса	вн. блок	кг	11	11.5	13.5	17.5
	зовн. блок	кг	23.5	24.5	30.5	40.5
Тип компресора			роторний			
Осушення		л/ч	0.80	1.40	1.90	2.40
Температурний діапазон роботи	холод	°C	-15 ... +50 -25 ... +30			
	тепло					
Маса холодоагенту		кг	0.53	0.57	0.82	1.50
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі			10	10	20	30
Мінімальна довжина магістралі			Без обмежень			
Максимальна довжина магістралі			15	15	25	25
Відстань між болтами кріплення зовнішнього блоку (мм)			455	455	512	570