

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
Wi-Fi-МОДУЛЯ
LA-WF-HS01



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЖАЛЮЗИ*



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN

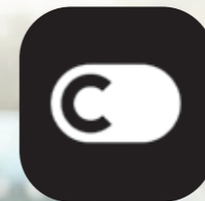


ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32

* Для моделей с индексом 7, 9, 12k

Возможность подключения Wi-Fi LA-WF-HS01

Скачивайте приложение **ConnectLife** и получайте информацию о работе кондиционера из любой точки планеты



ConnectLife



QR-код для Android



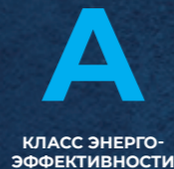
QR-код для iOS



Wi-Fi Ready



- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи*
- Таймер
- Режим комфортного сна
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- 5 скоростей вентилятора
- Работа на нагрев от -15 °С и ниже
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



3D AUTO AIR*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА — от 22,5 дБ(А)



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



5 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА

* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-I-CHDV03S	ACHL-09PC-I-CHDV03S	ACHL-12PC-I-CHDV03S	ACHL-18PC-I-CHDV03S	ACHL-24PC-I-CHDV03S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	3,70 (1,00-3,90)/3,75 (0,90-4,00)	5,65 (1,50-5,80)/5,75 (1,40-5,90)	7,55(1,65-7,70)/7,53(1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)	7,80 (1,57-8,52)/6,70 (1,44-8,96)	10,50 (2,01-10,94)/9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)	1750 (350-1900)/1500 (320-2000)	2352 (450-2450)/2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	3,75 / А	3,61 / А	3,83 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6	R32/0,95	R32/1
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	943×300×245	1039×325×237
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2	11,5 / 13,5	12,5 / 15,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				