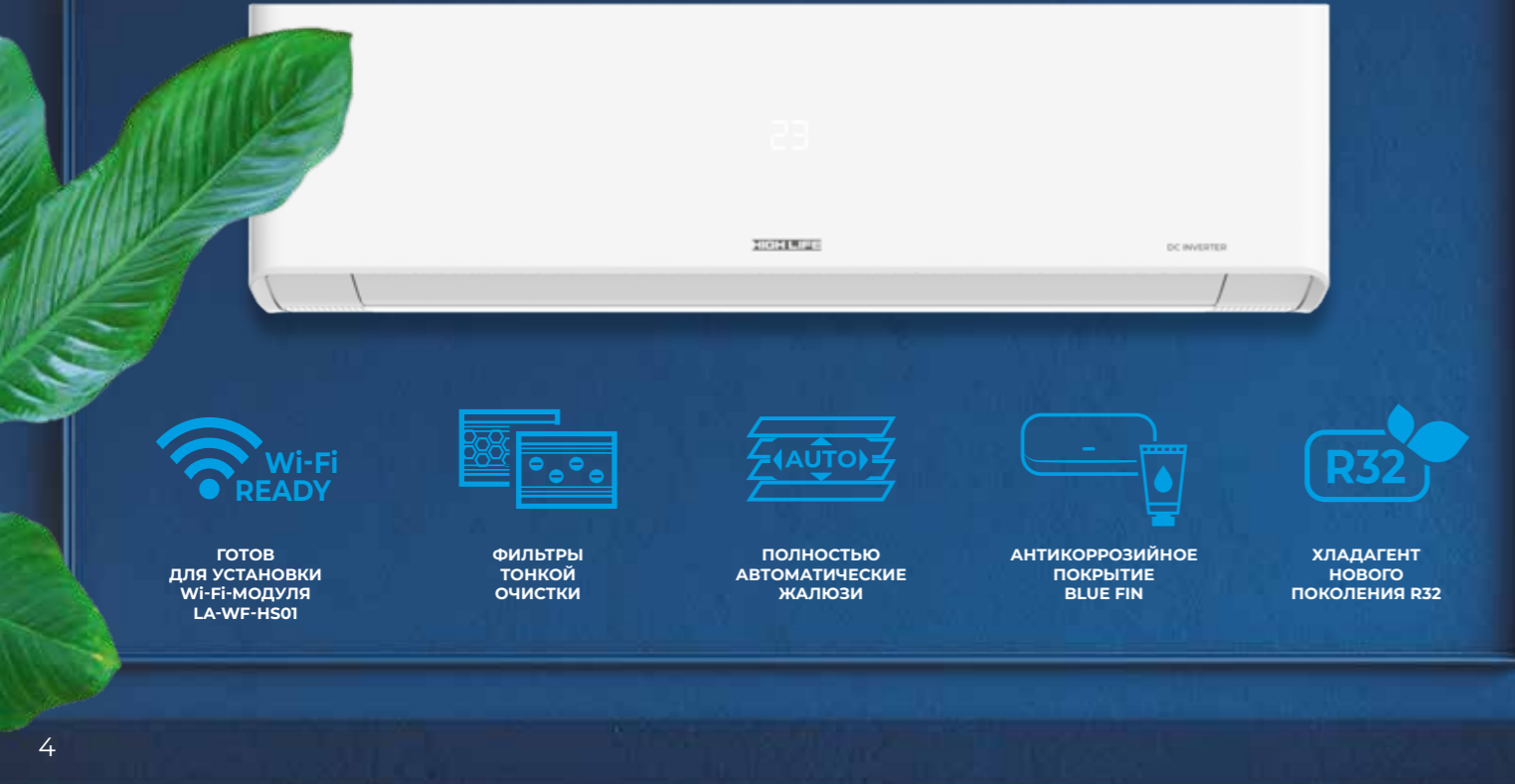
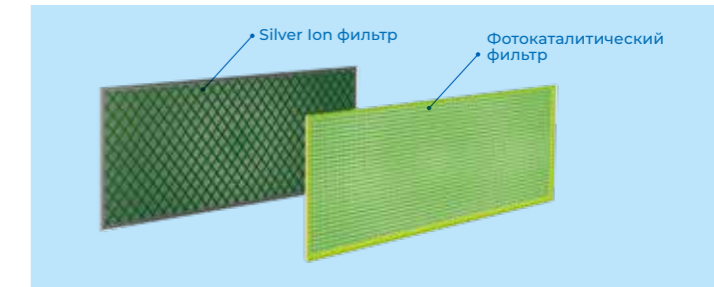


Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтры такого типа надежны и эффективны. Они позволяют создавать комфортный и безопасный климат в помещении, свободный от неприятных запахов и вредных веществ. Фильтр возможно быстро восстановить, подержав его на солнце 6–8 часов после 3–4 месяцев эксплуатации.



SILVER ION ФИЛЬТР

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается за счёт ионов серебра, которые предотвращают появление бактерий и микробов. Помимо этого, оставшиеся ионы серебра переносятся воздушным потоком в помещение, задерживая мелкие частицы пыли, тем самым продолжая обеззараживать воздух.



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- 5 скоростей вентилятора
- Защитная накладка на вентили
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

A

КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГOTOB
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



3D AUTO AIR



ФИЛЬТРЫ
ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА

5 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА — от 22,5 дБ(А)



Модель, комплект	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	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)
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)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	3,75 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600
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
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,60
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	0...+46	0...+46	0...+46
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок