

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



5 СКОРОСТЕЙ  
ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЖАЛЮЗИ\*



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
BLUE FIN



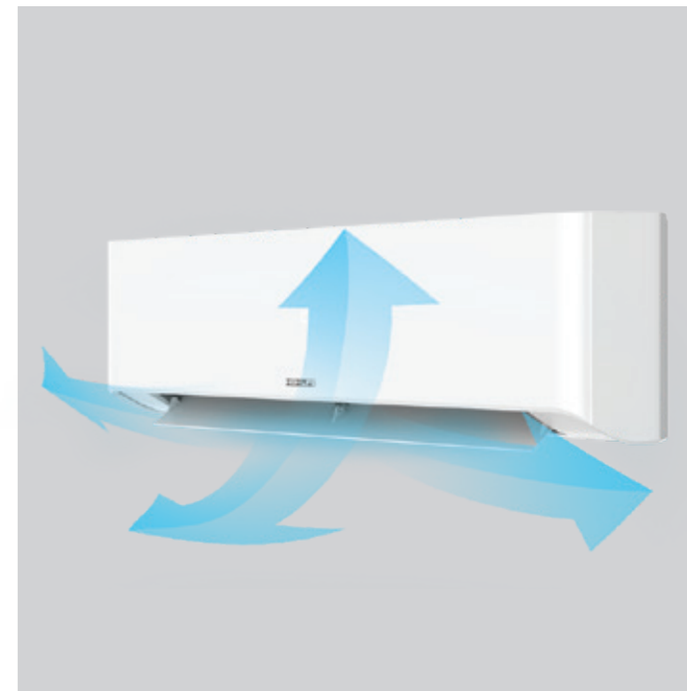
ХЛАДАГЕНТ  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ R32

\* Для моделей с индексом 7, 9, 12k

## 3D AUTO AIR

Во внутренних блоках сплит-систем установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом.

Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



- А класс энергоэффективности
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи\*
- Таймер
- Режим комфортного сна
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума — от 23,5 дБ(А)
- 5 скоростей воздушного потока
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

# A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

# 5

 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



3D AUTO AIR\*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 23,5 дБ(А)



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



\* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-CHDV03S	ACHL-09PC-CHDV03S	ACHL-12PC-CHDV03S	ACHL-18PC-CHDV03S	ACHL-24PC-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
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,35/2,45	2,60/2,60	3,40/3,40	5,50/5,70	7,00/7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,37	R32/0,41	R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	896×300×214	896×300×214
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 8,9	7,8 / 9,5	7,8 / 9,5	11,0 / 13,0	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5	25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок