

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ФИЛЬТРЫ
ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЖАЛЮЗИ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



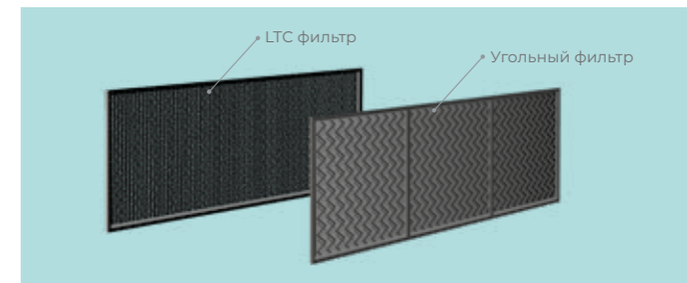
ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32

LTC ФИЛЬТР

LTC фильтр, или формальдегидный фильтр, удаляет из помещения вредные органические соединения.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Поскольку уголь является прекрасным абсорбентом, фильтр этого типа эффективно поглощает неприятные запахи и многие виды химических веществ.



- А класс энергоэффективности
- Угольный фильтр*
- Антиформальдегидный фильтр*
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- Индикация утечки хладагента
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

5

 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



3D AUTO AIR



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 22,5 дБ(А)



* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-CHDV02S	ACHL-09PC-CHDV02S	ACHL-12PC-CHDV02S	ACHL-18PC-CHDV02S	ACHL-24PC-CHDV02S
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