



Новинка 2020 года
Производственная площадка Midea
Устойчивый к УФ лучам ABS пластик – не желтеет
Индикатор утечки фреона
Эксклюзивный дизайн
Гарантия 3 года
Класс энергоэффективности A
Уникальная промо модель 6 500 BTU



Модельный ряд:
6к - 7к - 9к - 12к – 18к – 24к



Покрытие теплообменника внутреннего блока Golden Fin



Надежные латунные гайки.
Блок опрессован азотом



Полная комплектация:
Держатель пульта ДУ
Угольный фильтр.



Дистанционный пульт с подсветкой.

Полноразмерный наружный блок
Вес наружного блока 7к - 24,5 кг.
Надёжное крепление решетки вентилятора
Исключает вибрации при работе блока

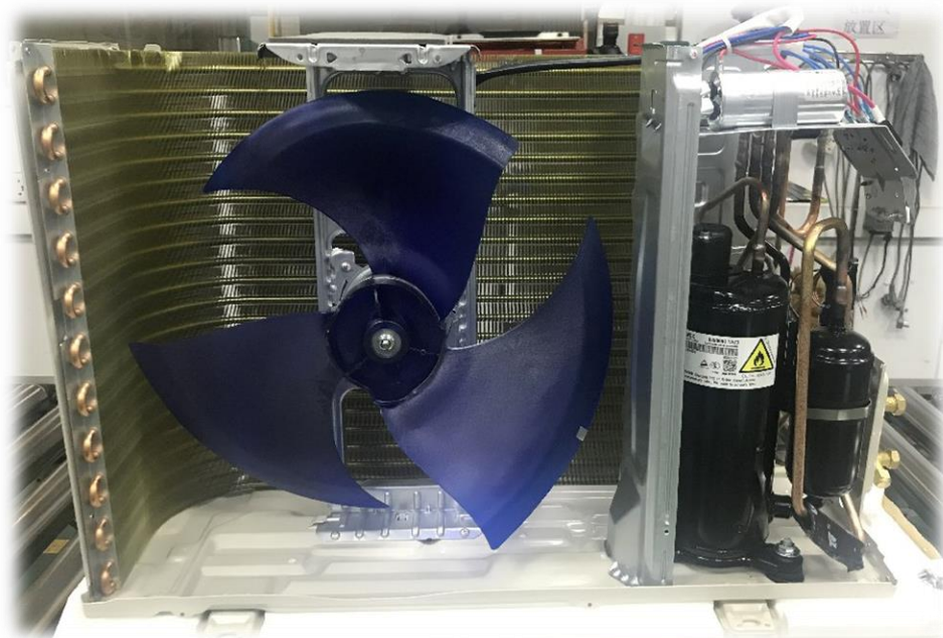


Покрытие теплообменника наружного блока Golden Fin



Защитная накладка
на вентили

L – образная форма теплообменника
11 рядов трубок. Диаметр трубы 7 мм



Высокопроизводительный компрессор GMCC-TOSHIBA KSN89 последнего поколения.
Рассчитанный для работы на R410a и R32 фреоне



Удобная клемная колодка.
Теплообменник наружно блока разделен на 2 контура для увеличения эффективности гидравлического цикла



Хладопроизводительность, BTU	6500	7500	9000	12000	18000	24000
Теплопроизводительность, BTU	6900	7500	9000	13000	19000	25000
Хладогент, вес кг.	R410 A/0,55	R410 A/0,63	R410 A/0,66	R410 A/0,74	R410 A/1,18	R410 A/1,75
Мощность при охлаждении, кВт	1,9	2,2	2,6	3,5	5,3	7,0
Мощность при обогреве, кВт	2,0	2,2	2,6	3,8	5,6	7,3
Воздушный поток внутреннего блока, м3/ч	485	485	585	593	801	997
Рабочий диапазон наружных температур в режиме охлаждения	+18° - +43°C	+18° - +43°C	+18° - +43°C	+18° +43°C	+18° - +43°C	+18° - +43°C
Рабочий диапазон наружных температур в режиме обогрева	-7°+24°C	-7°+24°C	-7°+24°C	-7°+24°C	-7°+24°C	-7°+24°C
Потребляемая мощность при охлаждении, кВт	0,594	0,684	0,821	1,095	1,643	2,503
Потребляемая мощность при обогреве, кВт	0,56	0,608	0,730	1,055	1,543	2,283
Уровень шума наружного блока, Дб	51,5	51,5	52	56,5	57	59,5
Уровень шума внутреннего блока, Дб	25,5	25,5	25	31	31	32,5
Размер внешнего блока (В*Ш*Г)	681*285*434	720*270*495	720*270*495	770*300*555	770*300*555	845*363*702
Размер внутреннего блока (В*Ш*Г)	715*194*285	715*194*285	805*194*285	805*194*285	957*213*302	1040*220*327
Вес внешнего блока, кг	22,1	24,6	26,9	30,8	40	48,8
Вес внутреннего блока, кг	7,4	7,4	8,1	8,1	11,1	13,2
Длина магистрали, м	20	20	20	20	25	25
Перепад высот, м	8	8	8	8	10	10