

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА

## 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2

Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E

## RK-UHTN/RK-HT2NE-W

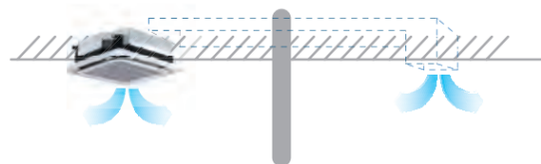
## Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.

Спиральный вентилятор с трехмерным профилем  
Распределитель

## Дополнительный распределитель воздуха

При необходимости имеется возможность подключения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость установки дополнительного внутреннего блока.



## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер Трехмерный вентилятор

## SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



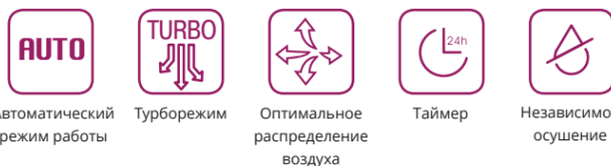
Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



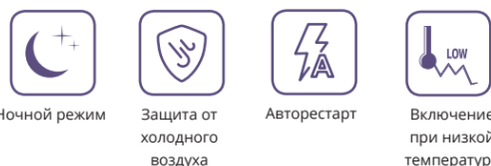
Возможность притока свежего воздуха

## УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Включение при низкой температуре

## Эстетичный внешний вид

Обновленный дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



## 570 мм X 570 мм

Доступны компактные кассетные внутренние блоки производительностью 18 кВт/ч для размещения под потолком.



## Технические характеристики

МОДЕЛЬ		RK-18UHTN/ RK-18HT2NE-W	RK-24UHTN/ RK-24HT2NE-W	RK-36UHTN/ RK-36HT2NE-W	RK-48UHTN/ RK-48HT2NE-W	RK-60UHTN/ RK-60HT2NE-W
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,175/18000	7,00/24000	10,50/36000	14,00/48000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,683	2,432	3,723	4,636
	СИЛА ТОКА	А	7,65	11,05	7,80	9,30
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,07 / B	2,88 / C	2,82 / C	3,02 / B
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,60/19000	7,00/24000	12,00/40000	14,00/48000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,761	2,192	3,409	5,709
	СИЛА ТОКА	А	8,00	11,0	7,20	9,50
	COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,18 / D	3,19 / D	3,52 / B	2,76 / E
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	15,0	20,5	11,5	12,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	800	1400	1700	1700
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	750	1200	1500	1500
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	600	950	1400	1400
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	41	43	45	45
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	38	41	43	43
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	34	37	41	41
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	49	55	55	57
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	49	55	55	57
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	49	55	55	57
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	575×260×575	830×230×830	830×245×830	830×290×830
	ВЕС НЕТТО	кг	19	23	25	28
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	725×300×725	925×290×925	935×285×935	925×360×925
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	ВЕС НЕТТО	кг	2,5	6	6	6
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	735×105×735	1035×90×1035	1035×80×1035	1035×80×1035
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	780×605×290	845×694×330	900×805×360	940×1250×340
	ВЕС НЕТТО	кг	38	47	64	81
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	883×653×412	960×735×430	1020×860×447	1030×1365×430
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A/950	R410A/1950	R410A/2100	R410A/2900
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) ≤ 25 м 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 м	3/8" (9,52) ≤ 25 м 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 м
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	25	30	30	50
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	15	15	20	30
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		мм	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°C	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	ОБОГРЕВ	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

\* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.