

ON/OFF НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

CITY серия

ИК пульт управления
GYKQ-52E (стандартно)Проводной пульт
управления KW-86j2 (опция)

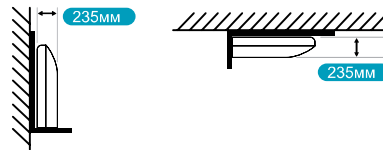
RK-CHT2N/RK-HT2NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,2 до 16,12 кВт.

Серия напольно-потолочных кондиционеров **RK-CHT2N/RK-HT2NE-W** представлена пятью моделями, предназначенными для охлаждения и нагрева воздуха в помещении. Устройства не выделяются в интерьере. Они имеют сверхтонкий корпус с LCD-дисплеем, на котором указаны температурные значения и коды ошибок для упрощения диагностики.

Большой угол выхода и распределения воздуха обеспечивает равномерный нагрев и охлаждение помещения без «мертвых зон», а широкий диапазон расхода воздуха позволяет кондиционеру эффективно работать при высоких и низких температурах наружного воздуха. Система работает на оптимальных режимах, что также снижает нагрузку на нее и продлевает срок эксплуатации.

Удобный монтаж

Два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Тонкий корпус

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка



Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Включение при низкой температуре



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА С ДВУХ СТОРОН

Возможность подключения дренажа слева или справа позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



ТУРБОРЕЖИМ

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева воздуха для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-CHT2N/RK-HT2NE-W

МОДЕЛЬ		RK-18CHT2N RK-18HT2NE-W	RK-24CHT2N RK-24HT2NE-W	RK-36CHT2N RK-36HT2NE-W	RK-48CHT2N RK-48HT2NE-W	RK-60CHT2N 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	5,2 / 18000	7,0 / 24000	10,55 / 36000	14,00 / 48000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,712	2,050	3,578	4,551
	СИЛА ТОКА	А	7,78	8,7	7,80	9,30
ОБОГРЕВ	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,10	3,23	2,95	3,08
	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,20 / 18000	7,00 / 24000	12,00 / 40000	14,65 / 50000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,782	1,850	3,468	4,058
СИЛА ТОКА		А	8,50	8,0	7,20	9,50
COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ		кВт/кВт	3,29	3,78	3,46	3,61
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	11,5	15,0	11,5	12,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	2,200	4,500	6,100	6,600
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		высокая / низкая скорость	900 / 800 / 700	1200 / 1050 / 900	1700 / 1300 / 1100	2177 / 1689 / 1434
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		высокая / низкая скорость	ДБ(А)	43 / 41 / 38	45 / 43 / 40	45 / 43 / 40
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	56	54	58	60
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	1055×235×675	1055×235×675	1275×235×675
Ш×В×Г В УПАКОВКЕ		ММ	1130×305×748	1130×305×748	1350×305×748	1635×235×675
ВЕС НЕТТО / БРУТТО		КГ	23 / 29	23 / 29	29 / 35	40 / 46
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	780×590×288	845×700×330	910×805×360
Ш×В×Г В УПАКОВКЕ		ММ	890×628×385	960×735×430	1030×860×475	1030×1365×430
ВЕС НЕТТО / БРУТТО		КГ	34,5 / 38,5	47 / 50	60 / 64	81 / 90
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A / 1200	R410A / 1900	R410A / 1900	R410A / 2900
ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ		дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L ≤ 25 М 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 М	3/8" (9,52) L ≤ 25 М 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 50 М
ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ		дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L ≤ 25 М 3/4" (19,05) 25 < L ≤ 30 М	3/4" (19,05) L ≤ 25 М 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 50 М
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		°С	+16...+31			
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	-15...+43 / -7...+24			

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

ON/OFF НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

CITY серия **НОВИНКА**ИК пульт управления
GYKQ-52E (стандартно)Проводной пульт
управления KW-86j2 (опция)

RK-CHT3N/RK-HT3NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,3 до 16,12 кВт.

Серия **RK-CHT3N/RK-HT3NE-W** разработана с учетом универсальности монтажа и современных требований к энергоэффективности. Внутренние блоки могут устанавливаться как вертикально у стены, так и горизонтально под потолком. Конструкция отличается стильным дизайном и компактным корпусом толщиной всего 235 мм.

Жалюзи с перекрестным качанием обеспечивают широкий и равномерный обдув. Встроенный LED-дисплей отображает температуру и коды ошибок в режиме реального времени. Благодаря простой конструкции и двум вариантам подключения дренажа монтаж выполняется быстро и без затруднений.

СВЕТОДИОДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

Для удобства пользователей в данной модели предусмотрен светодиодный ЖК-дисплей с возможностью выведения на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.



LED-дисплей

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Тонкий корпус

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка



Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Включение при низкой температуре



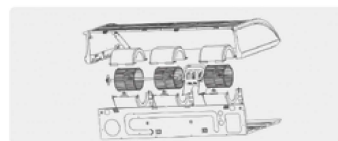
Два варианта присоединения дренажного трубопровода

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Удобство технического обслуживания обеспечивается применением конструкции и узлов легкоразборного и унифицированного типа.



СВЕРХТОНКИЙ ДИЗАЙН КОРПУСА

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения и на объектах любой сложности.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-CHT3N/RK-HT3NE-W

МОДЕЛЬ			RK-18CHT3N RK-18HT3NE-W	RK-24CHT3N RK-24HT3NE-W	RK-36CHT3N RK-36HT3NE-W	RK-48CHT3N RK-48HT3NE-W	RK-60CHT3N RK-60HT3NE-W
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	3,380-415-50	3,380-415-50	3,380-415-50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,2 / 18000	7,0 / 24000	10,55 / 36000	14,00 / 48000	16,12 / 55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,712	2,050	3,578	4,551	5,594
	СИЛА ТОКА	А	7,78	8,7	7,80	9,30	12,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,04	3,41	2,95	3,08	2,88
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,20 / 18000	7,00 / 24000	12,00 / 40000	14,65 / 50000	17,73 / 60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,782	1,850	3,468	4,058	5,147
	СИЛА ТОКА	А	8,50	8,4	7,20	9,50	12,40
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт / кВт	2,92	3,78	3,46	3,61	3,44
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	11,5	15,0	11,5	12,8	16,0
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	2,200	2,800	6,100	6,600	9,200
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	900 / 800 / 700	1200 / 1050 / 900	1700 / 1300 / 1100	2177 / 1689 / 1434	2177 / 1689 / 1434
	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	дБ(А)	43 / 41 / 38	45 / 43 / 40	45 / 43 / 40	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		дБ(А)	56	54	58	60	60
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	1055×235×675	1055×235×675	1275×235×675	1635×235×675	1635×235×675
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	1130×305×748	1130×305×748	1350×305×748	1710×305×748	1710×305×748
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	кг	23 / 29	23 / 29	29 / 35	40 / 46	40 / 46
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	780×590×288	845×700×330	910×805×360	940×1250×340	940×1250×340
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	890×628×385	960×735×430	1030×860×475	1030×1365×430	1030×1365×430
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	кг	34,5 / 38,5	47 / 50	60 / 64	81 / 90	91 / 102
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A / 1200	R410A / 1900	R410A / 1900	R410A / 2900	R410A / 3000
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M	3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M	3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L ≤ 25 M 3/4" (19,05) 25 < L ≤ 30 M	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	25	30	30	50	50
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	15	15	20	30	30
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		мм	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°C	+16...+31				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ		°C	-15...+43 / -15...+24				

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