

ON/OFF 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CITY серия

ИК пульт управления
GYKQ-52E (стандартно)Проводной пульт
управления KW-86J2 (опция)

RK-UHT2N/RK-HT2NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,175 до 16,12 кВт.

4-поточные кассетные кондиционеры RK-UHT2N/RK-HT2NE-W серии CITY обеспечивают эффективное охлаждение и обогрев помещения. Воздушные массы распределяются равномерно благодаря четырем потокам, а подмес свежего воздуха позволяет достигать оптимальных микроклиматических параметров с высоким процентом содержанием кислорода для поддержания здоровой среды.

При желании можно провести воздуховод с дополнительным диффузором в соседнее небольшое помещение. Это позволит создать благоприятные температурные условия без установки еще одного внутреннего блока. Для удобства управления и выбора режима работы есть возможность комплектации кондиционера проводным пультом управления, что актуально для использования в гостиничных номерах и офисных зданиях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

Современный
дизайн

Компактный размер

Трехмерный
вентилятор

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Возможность
притока свежего
воздуха

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка

Само-
диагностикаИнтеллектуальная
оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Автоматический
режим работы

Турборежим

Оптимальное
распределение
воздуха

Таймер

Независимое
осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Аварийная
кнопкаАнтикоррозий-
ный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим

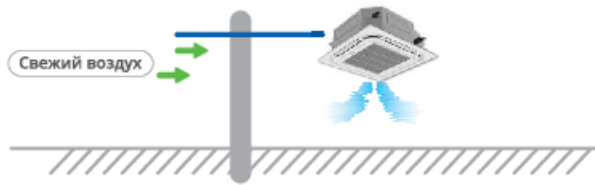
Защита от
холодного
воздуха

Авторестарт

Включение
при низкой
температуре

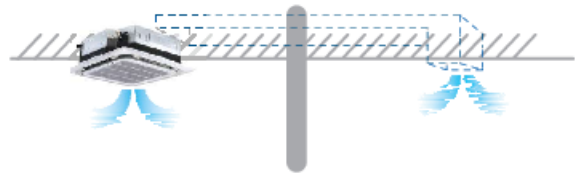
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Подмес свежего воздуха обеспечивает комфортную здоровую среду в помещении, насыщая воздух кислородом.



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.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-UHT2N/RK-HT2NE-W

МОДЕЛЬ		RK-18UHT2N RK-18HT2NE-W	RK-24UHT2N RK-24HT2NE-W	RK-36UHT2N RK-36HT2NE-W	RK-48UHT2N RK-48HT2NE-W	RK-60UHT2N RK-60HT2NE-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	5,175/18000	7,00/24000	10,50/36000	14,00/48000	16,12/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,683	2,050	3,723	4,636	5,694
	СИЛА ТОКА	А	7,65	8,7	7,80	9,30	11,00
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/ КВТ	3,07 / B	3,41 / A	2,82 / C	3,02 / B	2,83 / C
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	5,20/18000	7,00/24000	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,761	1,850	3,409	5,709	5,700
	СИЛА ТОКА	А	8,00	8,0	7,20	9,50	11,30
	COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/ КВТ	3,18 / D	3,78 / A	3,52 / B	2,88/ D	3,11 / D
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,8	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	4,500	6,100	6,600	9,200
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	800	1400	1600	1700	1900
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	750	1200	1500	1500	1700
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	600	950	1400	1400	1500
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41	43	45	45	47
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	41	43	43	44
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	37	41	41	43
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	56	54	58	60	60
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	575×260×575	830×230×830	840×245×840	830×290×830	830×290×830
	ВЕС НЕТТО	КГ	19	22	26	28	28
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	725×300×725	925×290×925	935×305×935	925×360×925	925×360×925
	ВЕС БРУТТО	КГ	22	27	30	33	33
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	ВЕС НЕТТО	КГ	2,5	6	6	6	6
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	690×65×690	1035×90×1035	1035×80×1035	1035×80×1035	1035×80×1035
	ВЕС БРУТТО	КГ	4,5	9	9	9	9
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
	ВЕС НЕТТО	КГ	34,5	47	60	81	91
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	890×628×385	960×735×430	1030×860×475	1030×1365×430	1030×1365×430
	ВЕС БРУТТО	КГ	38,5	50	64	90	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 М 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 М	3/8" (9,52) L ≤ 25 М 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 50 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)	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		°С	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	ОБОГРЕВ	°С	-7...+24	-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.

ON/OFF 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

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

RK-UHT3N/RK-HT3NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,175 до 16,12 кВт

Кондиционеры кассетного типа RK-UHT3N/RK-HT3NE-W сочетают в себе продуманную конструкцию и высокую эффективность при эксплуатации в помещениях с повышенными требованиями к комфорту и дизайну. Воздушный поток равномерно распределяется во всех направлениях за счет круговой раздачи через новую панель, а широкие жалюзи увеличивают дальность подачи. Встроенный дренажный насос гарантирует надежный отвод конденсата на высоту до 750 мм.

Устройство оснащено съемным фильтром с удобной системой фиксации и возможностью подключения свежего воздуха через зарезервированное отверстие. Опционально доступны проводные пульты управления, подходящие для гостиниц, офисов и других коммерческих помещений.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

Современный
дизайн

Компактный размер

Трехмерный
вентилятор

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Возможность
притока свежего
воздуха

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка

Само-
диагностикаИнтеллектуальная
оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Автоматический
режим работы

Турборежим

Оптимальное
распределение
воздуха

Таймер

Независимое
осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Аварийная
кнопкаАнтикоррозий-
ный корпус

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 - R410A 50 Гц ON/OFF RK-UHT3N/RK-HT3NE-W

МОДЕЛЬ			RK-18UHT3N RK-18HT3NE-W	RK-24UHT3N RK-24HT3NE-W	RK-36UHT3N RK-36HT3NE-W	RK-48UHT3N RK-48HT3NE-W	RK-60UHT3N 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	5,175 / 18000	7,00 / 24000	10,50 / 36000	14,00 / 48000	16,12 / 55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,683	2,050	3,723	4,636	5,694
	СИЛА ТОКА	А	7,65	8,7	7,80	9,30	11,00
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ / КВТ	3,07	3,41	2,82	3,02	2,83
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ / Ч	5,20 / 18000	7,00 / 24000	12,00 / 40000	14,65 / 50000	17,73 / 60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,761	1,850	3,409	5,709	5,700
	СИЛА ТОКА	А	8,00	8,0	7,20	9,50	11,30
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ / КВТ	2,95	3,78	3,52	2,88	3,11
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,8	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	800 / 750 / 600	1400 / 1200 / 950	1600 / 1500 / 1400	1700 / 1500 / 1400	1900 / 1700 / 1500
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41 / 38 / 34	43 / 41 / 37	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41	47 / 44 / 43
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	56	54	58	60	60
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	575×245×575	840×245×840	840×245×840	840×290×840	840×290×840
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	735×310×735	935×305×935	935×305×935	935×305×935	935×305×935
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	19 / 22	22 / 27	26 / 30	28 / 33	28 / 33
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	650×57×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	735×110×735	1055×90×1055	1035×80×1035	1035×80×1035	1035×80×1035
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	2,7 / 4,3	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9
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 ≤ 50 M	3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 50 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		°С	+16...+31				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ	°С	-15...+43 / -15...+24				

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