



# Полупромышленные сплит-системы консольного типа

 5,3 до 17,58 кВт  
 5,8 до 17,58 кВт



Благодаря возможности установки как горизонтально на потолке, так и вертикально на полу, данный вид кондиционеров широко используется на объектах различного назначения. Трехмерное распределение воздуха и большая длина воздушного потока обеспечивают равномерное и быстрое охлаждение помещения.

- ▶ Светодиодный ЖК-дисплей с цифровой индикацией
- ▶ Оснащен водонепроницаемой пластиковой пленкой на дренажном коллекторе для предотвращения попадания воды внутрь
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Широкий температурный диапазон работы.

**RK-CHC3N/RK-HC3NE-W**

**R410A**  
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность  
притока свежего  
воздуха



Тихая  
работа



Компактный  
размер



Ночной  
режим



Оптимальное  
распределение  
воздуха



Включение  
при низкой  
температуре



Легко  
моющаяся  
панель



Стандартный беспроводной  
пульт управления ТВ-УКQ-D02b



Оptionальный проводной  
пульт управления ZKX-C/TE-05



Внешний блок

## Трехмерное распределение воздуха

Двухпоточный вентилятор, функция автоматического качания лопастей жалюзи, два независимых микро-двигателя, вертикальная и горизонтальная регулировка воздушного потока.



## Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



## Технические характеристики:

Модель			RK-18CHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24CHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36CHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48CHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60CHC3N/ RK-60HC3NE-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	5,3/18000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2,03	2,55	4,10	5,26	5,96
	Сила тока	А	8,56	11,3	8,3	9,35	11,15
	EER	кВт/кВт	2,61	2,78	2,62	2,66	2,68
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,82	2,25	3,90	5,36	6,06
	Сила тока	А	7,65	9,88	7,9	9,55	11,35
	COP	кВт/кВт	3,24	3,42	3,19	2,84	2,64
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,50	2,70	4,90	6,00	6,60
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	790	1300	1700	2300	2300
	Средняя скорость	м³/ч	690	1150	1550	2100	2100
	Низкая скорость	м³/ч	590	1100	1400	1900	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	52	52	57	57
	Средняя скорость	дБ(А)	44	48	48	53	55
	Низкая скорость	дБ(А)	39	44	44	49	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
	вес НЕТТО	кг	30	35	37	47	47
Габаритные размеры (внешний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
	вес НЕТТО	кг	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	25	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24