## напольнопотолочные блоки

# Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа







#### 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.



## **RK-CHTN/RK-HTNE-W**



**R410A** 















Турбо

режим





е Оптимальное й распределение воздуха

Авторестарт Интеллектуальная оттайка

Тихая работа

ая Тонкий корпус ота

Дисплей на панели

Включение при низкой температуре



Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



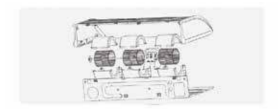
Опциональный проводной пульт управления KW-86B2



Внешний блок

#### Съёмные пластиковые крыльчатки вентилятора

Удобство технического обслуживания обеспечивается благодаря применению конструкции и узлов легко разборного и унифицированного типа.



#### Подключение дренажа с двух сторон

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



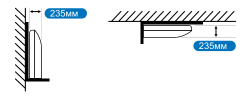
#### Сверхтонкий дизайн корпуса

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения в интерьерах любой сложности.



#### Удобный монтаж

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



### Технические характеристики:

Модель			RK-18CHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24CHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36CHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48CHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60CHTN/ RK-60HTNE-W
Номин льное н пряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
Охл ждение	Мощность	кВт / Бте/ч	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляем я мощность	кВт	1,712	2,230	3,578	4,551	5,594
	Сил ток	Α	7,78	10,10	7,80	9,30	12,0
	EER / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,10 / B	3,23 / B	2,95 / C	3,08 / B	2,88 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
	Потребляем я мощность	кВт	1,782	2,254	3,468	4,058	5,147
	Сил ток	Α	8,50	11,20	7,20	9,50	12,40
	СОР / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,29 / C	3,35 / C	3,46 / B	3,61 / A	3,44 / B
Уд ление вл ги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
М ксим льный потребляемый ток		Α	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
М ксим льн я потребляем я мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Р сход воздух (внутренний блок)	Высок я скорость	м <sup>3</sup> /ч	900	1200	1700	2177	2177
	Средняя скорость	м³/ч	800	1050	1300	1689	1689
	Низк я скорость	м <sup>3</sup> /ч	700	900	1100	1434	1434
Звуковое д вление (внутренний блок)	Высок я скорость	дБ(А)	43	45	45	52	52
	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	49	49
	Низк я скорость	дБ(А)	38	40	40	46	46
Звуковое д вление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Г б ритные р змеры (внутренний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	1055x235x675	1055x235x675	1275x235x675	1635x235x675	1635x235x675
	вес НЕТТО	ΚΓ	24	24	29	38	41
Г б ритные р змеры (внешний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес HETTO	ΚΓ	38	52	79	99	103
Тип/вес хл д гент		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
Трубки хл д гент	Ди метр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8" (9,52)	1/2'' (12,7)	1/2" (12,7)	1/2'' (12,7)
	Ди метр г зовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8'' (15,88)	3/4'' (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	М ксим льн я длин трубопровод	М	25	30	30	50	50
	М ксим льный переп д высот	М	15	15	20	30	30
Ди метр дрен жного трубопровод		ММ	25	25	25	25	25
Темпер тур внутри помещения		°C	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
Темпер тур вне помещения	Охл ждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24