KÍTANO

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

kitano-air.ru

Блоки канального типа серии Roka IV







руемый

воз́душный

поток

Регули-Режим

обогрева



режим



вентиляции

гностика





Автоматическая работа

Эффек-

тивное осушение













Разморозка наружного блока

старт»



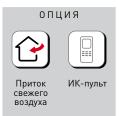
шении

очистки



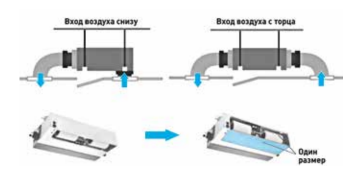


Проводной пульт



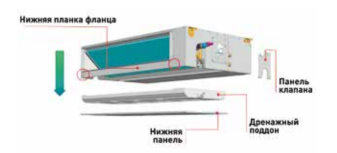
Вход воздуха с торца или снизу

Обратный воздуховод может быть подключен к блоку с торца или снизу. Размер воздуховода при подключении с торца и снизу один и тот же.



Разборная конструкция

Благодаря легкосъемным нижним деталям корпуса блока для выполнения обслуживания, очистки и ремонта не требуется демонтировать установленный блок.



Высокое статическое давление

Максимальное статическое давление до 160 Па предоставляет широкие возможности для выбора идеального места расположения канального блока.

Подмес свежего воздуха

К блоку может быть подключен воздуховод свежего воздуха. Доля свежего воздуха может достигать 10% от общего расхода воздуха через блок. Подача свежего воздуха обеспечивает комфортный и здоровый микроклимат в помещении.



Отвод конденсата справа или слева

Два дренажных патрубка позволяют выбрать направление отвода конденсата.

Пульт в комплекте

В стандартную комплектацию входит проводной пульт. Опционально может быть приобретен беспроводной ИКпульт KP-YKR-K/001E.







Опция

Диапазон работы

Температура наружного воздуха					
Охлаждение	−5 ~ +49 °C				
Обогрев	−15 ~ +24 °C				

kitano-air.ru 14



ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

kitano-air.ru

Модель в сборе			KC-Roka IV -18MA	KC-Roka IV -24MA	KC-Roka IV -36MA	KC-Roka IV -48MA	KC-Roka IV -60MA	
Внутренний блок			KC-Roka IV -18MA/I	KC-Roka IV -24MA/I	KC-Roka IV -36MA/I	KC-Roka IV -48MA/I	KC-Roka IV -60MA/I	
Наружный блок		KC IV-18A/0	KC IV-24A/0	KC IV-36A/0	KC IV-48A/0	KC IV-60A/0		
Электропитание	Внутр. блок	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
	Наружный блок	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	3/380/50	3/380/50	3/380/50	
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
	Нагрев	кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,73	2,15	3,50	4,68	5,55	
	Нагрев	кВт	1,47	1,87	3,24	4,06	5,01	
EER/COP		_	3,05/3,81	3,27/3,96	3,01/3,61	3,01/3,75	2,90/3,51	
Расход воздуха (макс.)	Внутр. блок	м³/ч	980	1 500	2200	2 500	2 700	
Статическое давление Па		Па	50	50	50	80	80	
Уровень шума	Внутр. блок	дБ(А)	29/32/36	38/41/43	40/45/48	42/45/49	43/46/50	
	Наружный блок	дБ(А)	53	55	58	58	58	
Хладагент		_	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Диаметр (газ)	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	М	25	25	35	60	60	
	Перепад (тах)	М	15	15	25	35	35	
Габаритные раз- меры (Ш×В×Г)	Внутр. блок	ММ	890×290×735	890×290×735	890×290×735	1250×290×735	1250×290×735	
	Наружный блок	мм	800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370	
Размеры в упаков- ке (Ш×В×Г)	Внутр. блок	ММ	1070×360×800	1070×360×800	1070×360×800	1430×360×800	1430×360×800	
	Наружный блок	мм	920×620×400	945×725×435	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430	
Масса (нетто/брутто)	Внутр. блок	КГ	32/37	33/38	35/39	45/51	50/56	
	Наружный блок	КГ	36/39	48/51	64/74	95/105	99/109	
Управление -			Проводной пульт в комплекте					

Модель в сборе			KC-Roka IV -18MB	KC-Roka IV -24MB	KC-Roka IV -36MB	KC-Roka IV -48MB	KC-Roka IV -60MB
Внутренний блок			KC-Roka IV -18MB/I	KC-Roka IV -24MB/I	KC-Roka IV -36MB/I	KC-Roka IV -48MB/I	KC-Roka IV -60MB/I
Наружный блок			KC IV-18B/0	KC IV-24B/0	KC IV-36B/0	KC IV-48B/0	KC IV-60B/0
Электропитание	Внутр. блок	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
	Наружный блок	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	3/380/50	3/380/50	3/380/50
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Нагрев	кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,73	2,15	3,50	4,68	5,55
	Нагрев	кВт	1,55	1,88	3,43	4,42	5,01
EER/COP		_	3,05/3,61	3,27/3,95	3,01/3,41	3,01/3,45	2,90/3,51
Расход воздуха (макс.)	Внутр. блок	м³/ч	950	1 400	1 600	2 200	2 200
Статическое давление Па		Па	25 (0~60)	37 (0~120)	37 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~160)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ(А)	28/31/35	36/37/39	37/40/43	41/44/46	41/44/46
	Наружный блок	дБ(А)	55	57	58	58	60
Хладагент		_	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр (газ)	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Длина (max)	М	25	25	35	60	60
	Перепад (тах)	М	15	15	25	35	35
Габаритные раз- меры (Ш×В×Г)	Внутр. блок	ММ	1000×200×450	1000x245x700	1000x245x700	1400×245×700	1400×245×700
	Наружный блок	ММ	800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Размеры в упаков- ке (Ш×В×Г)	Внутр. блок	мм	1300×275×555	1230×300×830	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830
	Наружный блок	мм	920×620×400	945×725×435	1105×890×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Масса (нетто/брутто)	Внутр. блок	КГ	20/24	32/37	32/37	42/48	42/48
	Наружный блок	КГ	36/39	46/49	64/68	85/94	91/100
Управление -		Проводной пульт в комплекте					

kitano-air.ru 15