ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



Блоки напольно-потолочного типа серии Nikko IV



Качание жалюзи в вертикальной и горизонтальной плоскости обеспечивает комфортное и наиболее полное распределение воздуха в помещении.

Широкий выбор места установки.

Блок можно подвесить к потолку или установить на пол. Компактное исполнение внутреннего блока —

глубина 205 мм.

Отвод дренажа на 2 направления (слева и справа). Простота обслуживания.

Низкотемпературный обогрев. Кондиционер эффективно обогревает помещение при температуре наружного воздуха до -15 °C.

В комплект кондиционера входит ИК-пульт управления.















Режим

обогрева



режим



вентиляции



Автома-

тическая

работа



Эффек-

тивное

осушение



предва-

рительной

очистки



очистка







руемый воздушный поток

качивания

Объемный воздушный

24:00 18 °C







Самодиа-

гностика



Разморозка наружного блока

Информативный дисплей

шении

Индикатор температу-ры в поме-

таймер ВКЛ/ВЫКЛ

ИК-пульт



Модель в сборе			KC-Nikko IV -18	KC-Nikko IV -24	KC-Nikko IV -36	KC-Nikko IV -48	KC-Nikko IV -60
Внутренний блок			KC-Nikko IV -18/I	KC-Nikko IV -24/I	KC-Nikko IV -36/I	KC-Nikko IV -48/I	KC-Nikko IV -60/I
Наружный блок			KC IV-18/0	KC IV-24/0	KC IV-36/0	KC IV-48/0	KC IV-60/0
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,48	7,28	10,80	14,27	17,80
	Нагрев		5,80	7,97	11,85	15,38	18,70
Электропитание	Внутренний блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
	Наружный блок		~1 / 220 / 50		~3 / 380 / 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,70	2,26	3,77	4,90	6,26
	Нагрев		1,64	2,31	3,50	5,05	5,78
EER/COP			3,22/3,54	3,22/3,45	2,86/3,39	2,91/3,05	2,84/3,24
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Длина (max)	М	25	25	35	60	60
	Перепад (тах)		15	15	25	35	35
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	900	1300	1600	1 950	1 950
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	31/38/41	34/40/44	39/44/48	40/46/50	40/46/50
	Наружный блок		53	55	58	58	58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205
	Наружный блок		800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1 325×340	940×1 325×340
Bec	Внутренний блок	КГ	25	32	33	44	44
	Наружный блок		42	53	65	95	99