## ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



## Блоки напольно-потолочного типа серии Nikko II+















Режим покачивания жалюзи



Объемный возлушный



Режим обогрева



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



распределение воздуха в помещении.

ограничить потребление электроэнергии.

ние отвода конденсата. Простота обслуживания.

Фильтр Авторестарт предварительной очистки



Качание жалюзи в вертикальной и горизонтальной плоскости обеспечивает комфортное и наиболее полное

Широкий выбор места установки. Блок можно подвесить к потолку или установить на пол, а два дренажных патрубка (справа и слева) позволяют выбрать направле-

Энергосбережение. Пользователь может искусственно установить предел заданной температуры и тем самым

Самодиагностика



Разморозка наружного блока



«Теплый старт»



Инфор-

Индикатор мативный температудисплей ры в поме-

щении



Световой индикатор



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт



Модель в сборе			KC-Nikko II+ -18	KC-Nikko II+ -24	KC-Nikko II+ -36	KC-Nikko II+ -48	KC-Nikko II+ -60
Внутренний блок			KC-Nikko II+ -18/I	KC-Nikko II+ -24/I	KC-Nikko II+ -36/I	KC-Nikko II+ -48/I	KC-Nikko II+ -60/I
Наружный блок			KC II+-18/0	KC II+-24/0	KC II+-36/0	KC II+-48/0	KC II+-60/0
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,50	7,50	10,80	14,40	17,50
	Нагрев		6,00	8,20	12,50	16,40	19,35
Электропитание	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
	Внешний блок		~1 / 22	20 / 50	~3 / 380 / 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,71	2,23	3,45	4,48	5,59
	Нагрев		1,69	2,25	3,45	4,43	5,15
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,21/3,54	3,36/3,64	3,13/3,62	3,21/3,7	3,13/3,76
Хладагент			R410A				
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	Длина (max)	М	25	30	30	50	50
	Перепад по высоте (max)		15	15	20	30	30
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	900	1 200	1700	2 177	2177
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45	46/49/52	46/49/52
	Внешний блок	дБ(А)	49/55	54/58	58	60	60
Габаритные раз- меры (Ш×Г×В)	Внутренний блок	ММ	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235	1635×675×235	1635×675×235
	Внешний блок		780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1250×340	940×1250×340
Bec	Внутренний блок	КГ	24	24	29	38	41
	Внешний блок		38	51	64	93	101
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		M <sup>2</sup>	35–50	50-70	70–100	100–140	140–170