

KVIFCZ...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,1 кВт









Проводной пульт (опция)

Внутренние блоки напольного типа обеспечивают равномерное распределение температуры, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль помещения. Это позволяет более равномерно распределить воздух по всему объему и избежать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения. Внутренний блок размещается вертикально на стене, имеет компактные размеры и удобно монтируется в подоконные ниши. В режиме охлаждения поток воздуха направляется вверх и, отражаясь от потолка, равномерно распределяется по помещению. В режиме обогрева поток воздуха направляется вниз и, отражаясь от пола, плавно нагревает помещение. Блоки комплектуются высокоэффективным воздушным фильтром и инфракрасным пультом управления. Опционально возможно подключение проводного пульта или центрального контроллера.

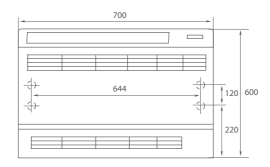
НАПОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIFCZ22G1	KVIFCZ28G1	KVIFCZ36G1
D	Охлаждение	2,2	2,8	3,7
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,015	0,015	0,025
Рабочий ток, А	очий ток, А		0,17	0,25
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		270-320-400	270-320-400	310-400-480
Уровень звукового давления , дБ(А)		27-33-38	27-33-38	32-37-40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	ренажной трубы, мм Ø28 Ø28		Ø28	
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	600x700x215
	В упаковке	777x788x283	777x788x283	777x788x283
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	19	19	19

Модель внутреннего блока		KVIFCZ45G1	KVIFCZ50G1	
Производительность, кВт	Охлаждение	4,6	5	
	Обогрев	5	5,5	
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04	
Рабочий ток, А		0,4	0,4	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		500-600-680	500-600-680	
Уровень звукового давления , дБ(А)		39-43-46	39-43-46	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø28	Ø28	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	
	В упаковке	777x788x283	777x788x283	
Вес, кг	Без упаковки	16	16	
	В упаковке	19	19	

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.Tepm; $+19^{\circ}C$ по вл.Tepm; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C$; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm; $TAP=+30^{\circ}C$; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm; $TAP=+30^{\circ}C$; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm;



114 kalashnikov-climate.com **KALASHNIKOV** 115