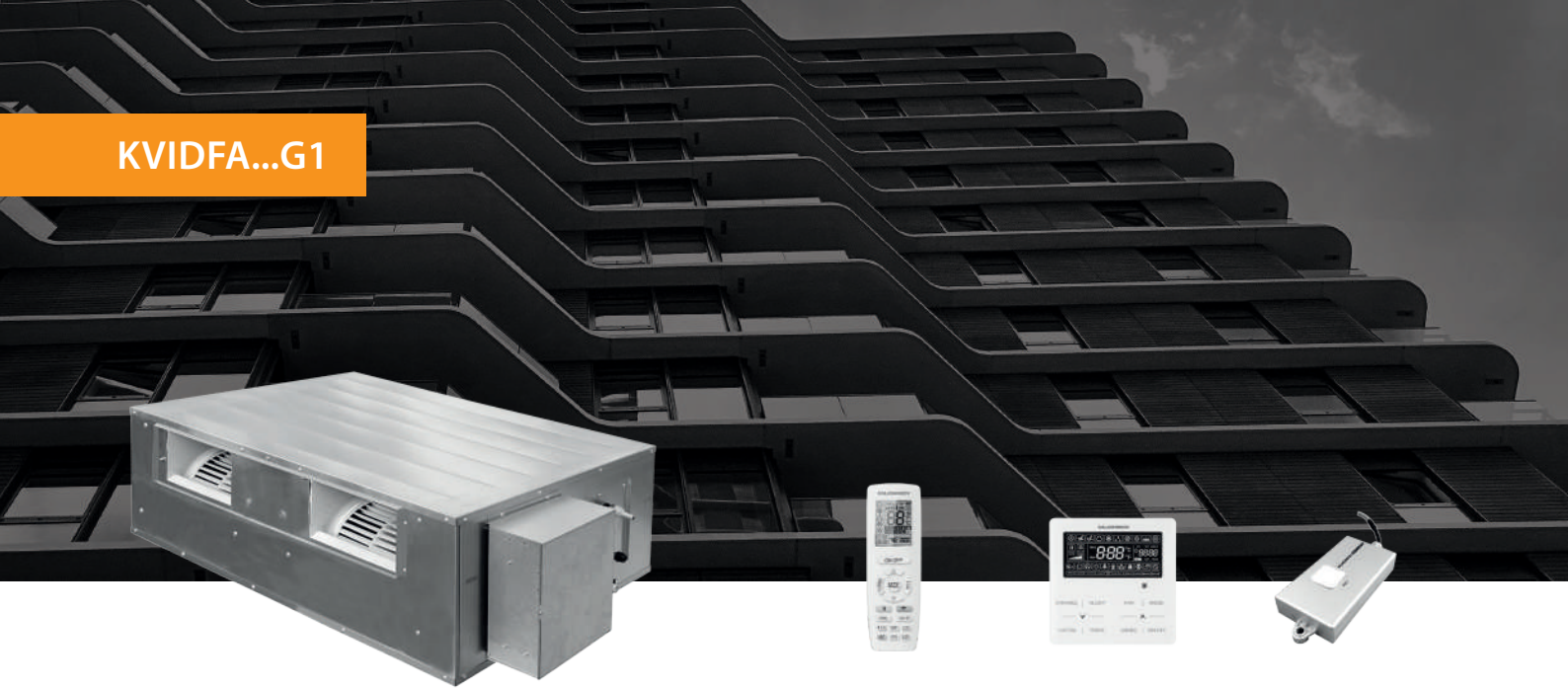


KVIDFA...G1



KVIDFA125/140/224/250/280/450G1

KVIRC01G1
входит в комплектацию

KVRC01G1
опция

KVWIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

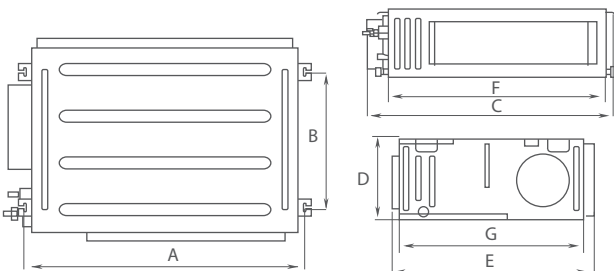
KVIDFA...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 14,2 кВт до 46,8 кВт

- 100% 100% приток свежего воздуха
- Инфракрасный пульт в комплекте
- Проводной пульт (опция)
- до 200 Па Статистический напор

Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха сочетают в себе возможности по кондиционированию и вентиляции помещений. Такие блоки могут охлаждать или нагревать воздух, поступающий с улицы. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Эти модели прекрасно подходят для кондиционирования и вентиляции больших и сложных помещений различного назначения.

KVIDFA125G1, KVIDFA140G1



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G
KVIDFA125G1	1440	500	1530	300	754	1400	700
KVIDFA140G1							

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (150/200 ПА) КАНАЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

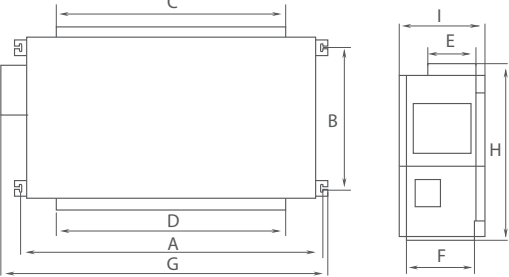
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Модель внутреннего блока		KVIDFA125G1	KVIDFA140G1	KVIDFA224G1
Производительность, кВт	Охлаждение	12,7	14,2	22,7
	Обогрев	8,5	10	16
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2	0,4
Рабочий ток, А		1,5	1,5	2,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1200-2000	1200-2000	2000-3000
Статическое давление вентилятора, Па		150	150	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		40-50	40-50	45-54
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	3/8"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		5/8"	5/8"	7/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x1400x700	300x1400x700	385x1483x791
	В упаковке	365x1601x813	365x1601x813	472x1578x883
Вес, кг	Без упаковки	54	54	82
	В упаковке	61	61	104

Модель внутреннего блока		KVIDFA250G1	KVIDFA280G1	KVIDFA450G1
Производительность, кВт	Охлаждение	25	28	45
	Обогрев	18	20	32
Потребляемая мощность, кВт		0,52	0,52	1,5
Рабочий ток, А		3,1	3,1	2,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		2500-3500	2500-3500	4000
Статическое давление вентилятора, Па		200	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		47-54	47-54	52
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	1/2"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		7/8"	7/8"	1 1/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	385x1483x791	385x1483x791	650x1700x1100
	В упаковке	472x1578x883	472x1578x883	835x1890x1460
Вес, кг	Без упаковки	82	82	208
	В упаковке	104	104	266

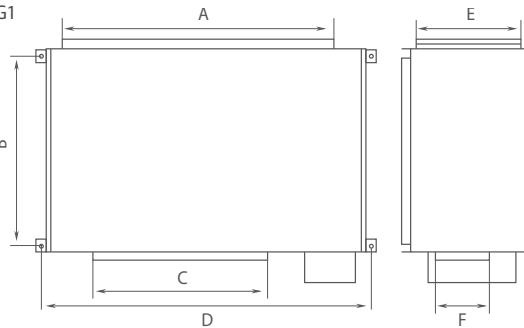
Охлаждение: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

KVIDFA224G1, KVIDFA250G1, KVIDFA280G1



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
KVIDFA224G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
KVIDFA250G1									
KVIDFA280G1									

KVIDFA450G1



Модель	A	B	C	D	E	F
KVIDFA450G1	1450	1040	868	1780	555	347