

KVIDH...G1



KVIDH56/63/71/80/90/100
112/125/140/160/224/280G1



KVIRC01G1
входит в комплектацию



KVRC01G1
опция



KVWIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

KVIDH...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 5,7 кВт до 29,12 кВт

ESP Высокое статическое давление

Встроенный дренажный насос*

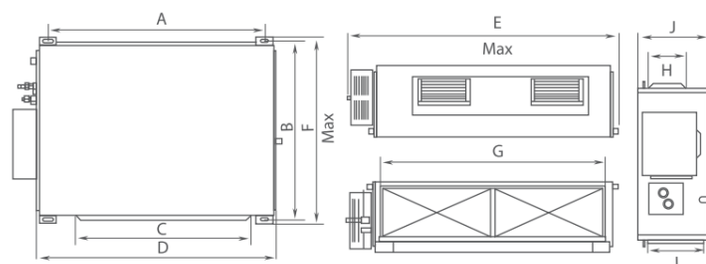
Инфракрасный пульт (опция)

Проводной пульт (в комплекте)

до 250 Па Статистический напор

Высоконапорные внутренние блоки канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность. Проводной пульт в комплекте. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 150 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. Такие модели прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

*Модели KVIDH224G1 и KVIDH280G1 поставляются без встроенного дренажного насоса



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KVIDH 56~80G1	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
KVIDH 90~140G1	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
KVIDH160G1	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (100/150/250 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

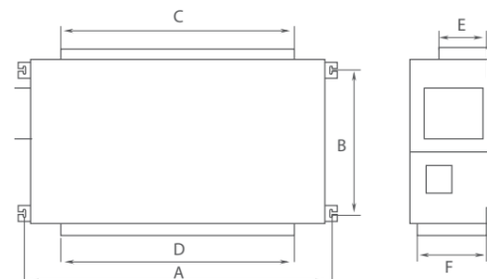
Модель внутреннего блока		KVIDH56G1	KVIDH63G1	KVIDH71G1	KVIDH80G1	KVIDH90G1	KVIDH100G1
Производительность, кВт	Охлаждение	5,7	6,4	7,2	8,1	9,1	10,2
	Обогрев	6,4	7,2	8,1	9,1	10,2	11,4
Потребляемая мощность, кВт		0,12	0,12	0,13	0,13	0,20	0,20
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		600-800-1000	600-800-1000	700-900-1100	700-900-1100	1100-1450-1700	1100-1450-1700
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		36-40-44	36-40-44	37-41-45	37-41-45	42-44-46	42-44-46
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	290x1229x775	290x1229x775
	В упаковке	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	305x1338x877	305x1338x877
Вес, кг	Без упаковки	35	35	35	35	47	47
	В упаковке	40	40	40	40	54	54

Модель внутреннего блока		KVIDH112G1	KVIDH125G1	KVIDH140G1	KVIDH160G1	KVIDH224G1*	KVIDH280G1*
Производительность, кВт	Охлаждение	11,4	12,7	14,2	16,2	22,7	28,4
	Обогрев	12,7	14,2	16,2	17,0	25,0	31,0
Потребляемая мощность, кВт		0,20	0,22	0,22	0,35	0,8	0,9
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	1,5	4,1	4,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		1100-1450-1700	1200-1550-2000	1650-2100-2650	3200-3600-4000	3600-4000-4400	
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~150)	100 (50~250)	100 (50~250)
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42-44-46	42-45-48	42-45-48	46-48-50	49-52-54	50-52-55
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø30	Ø30	Ø30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775	350x1340x750	385x1483x791	450x1686x870
	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877	455x1423x837	472x1578x883	580x1788x988
Вес, кг	Без упаковки	47	47	47	60	82	105
	В упаковке	54	54	54	71	104	140

Охлаждение: Tвн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Tнар=+35°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°C; Tнар=+7°C по сух.терм; +6°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

*Модели KVIDH224G1 и KVIDH280G1 поставляются без встроенного дренажного насоса



Модель	A	B	C	D	E	F
KVIDH224G1	1353	632	992	1150	192	327
KVIDH280G1	1563	706	992	1350	192	402