



серия *Cascata*  
*Каскада*

Кассетные фанкойлы CASCATA имеют современный элегантный дизайн декоративной панели. Поставляемый в комплекте пульт дистанционного управления обеспечивает комфортную эксплуатацию прибора. Улучшенная аэродинамическая форма

вентилятора обеспечивает равномерный обдув теплообменника для лучшего теплоотбора, а так же уменьшает аэродинамический шум. Кассетные фанкойлы предназначены для установки в ячейки подвесного потолка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель		VC-C 28P2	VC-C 36P2	VC-C 45P2	VC-C 55P2	VC-C 72P2	VC-C 90P2	VC-C 110P2	VC-C 125P2
Холодопроизводительность	кВт	2,71	3,62	4,52	5,41	7,21	9,02	10,8	12,6
Теплопроизводительность	кВт	4,07	5,42	6,77	8,11	10,8	13,51	16,2	18,9
Электропитание		220В-1ф-50Гц							
Максимально потребляемая мощность	Вт	50	57	67	90	131	145	186	225
Расход воздуха	м³/ч	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Расход воды	л/ч	0,62	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	1,8	2,3
Гидравлическое сопротивление	кПа	26	27	29	31	34	36	39	42
Максимальное рабочее давление	Мпа	1,6							
Уровень шума	дБ(А)	39	40	42	44	45	48	50	51
Вес	кг	18	18	19	23	24	27	28	28
Вес панели	кг	3	3	3	5	5	5	5	5
Размеры блока	мм	615x615x263			835x835x240		835x835x280		
Размеры панели	мм	650x650x55			950x950x55				
Диаметр подключения	мм	Rc3/4"(DN20)							
Диаметр дренажа	мм	Rc3/4"(DN20)							
Рекомендуемый Kvs клапана	охл	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	6	6	6

Указанные параметры приведены при следующих параметрах:

Холодопроизводительность: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру 19°C по влажному термометру; температура входящей/выходящей воды 7°C/12°C.

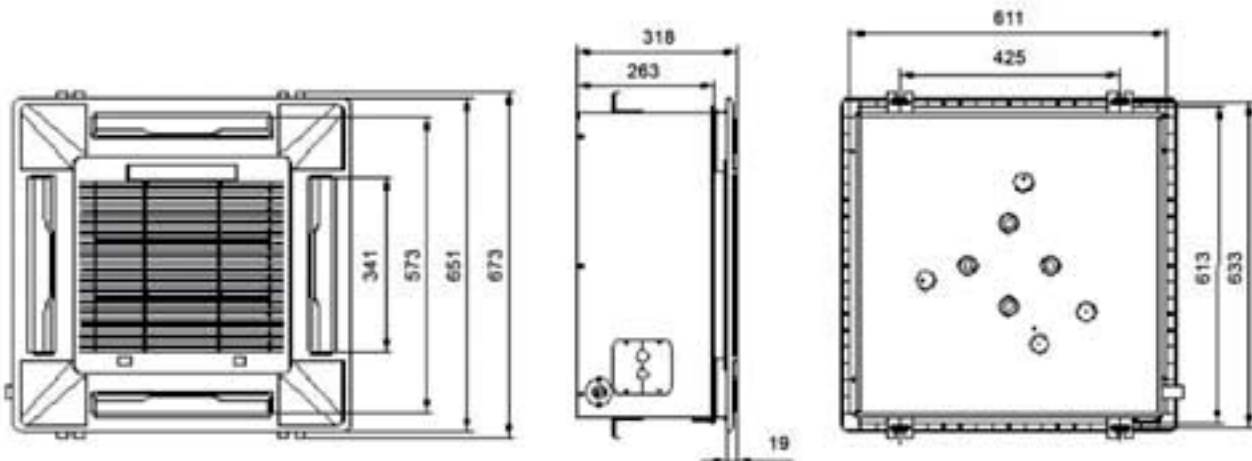
Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21°C; температура входящей/выходящей воды 60°C/50°C.

## Дополнительные аксессуары для регулирования и управления

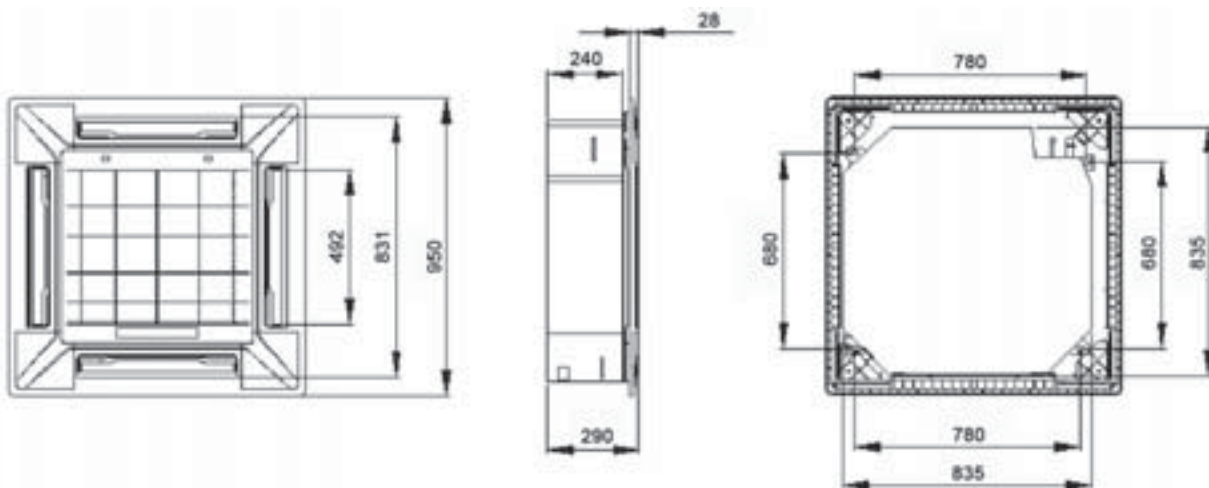


Наименование	Описание
VAG 230	Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки
VVG 15-1.6	Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6
VVG 20-2.5	Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5
VVG 20-6.0	Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0

VC-C 28P2, VC-C 35P2, VC-C 45P2



VC-C 53P2, VC-C 72P2



VC-C 85P2, VC-C 100P2

