



Уникальный дизайн панели



Низкий уровень шума



Распределение воздуха в четырех направлениях



Встроенный дренажный насос



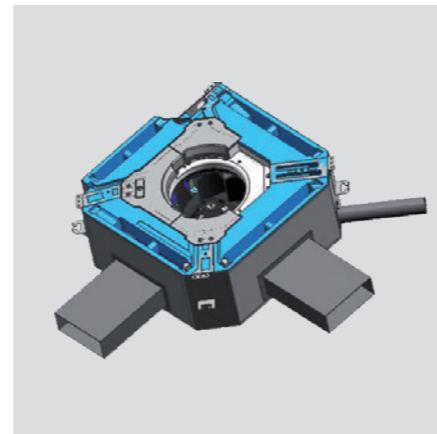
Встроенный фильтр



ИК-пульт поставляется в комплекте для кассетных фанкойлов.

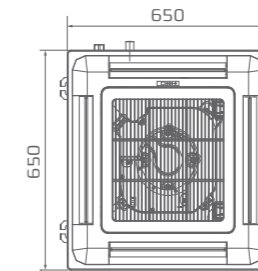
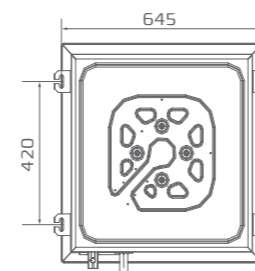


Гибкая система управления. Возможность подключения проводного пульта управления.

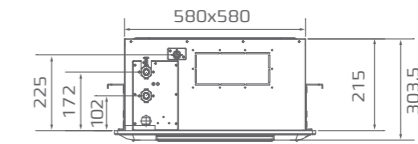


Широкие возможности монтажа. Подключение приточного воздуховода. Возможность раздачи воздуха в соседние помещения.

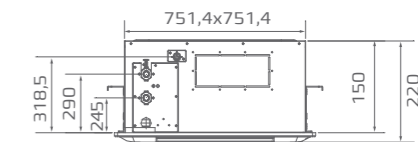
Параметр / Модель*	VC-C20P4H	VC-C25P4H	VC-C30P4H	VC-C35P4H	VC-C40P4H	VC-C50P4H	VC-C60P4H	VC-C80P4H	VC-C90P4H	VC-C100P4H
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	1,76/1,41/1,08	2,53/2,13/1,56	3,19/2,59/1,94	3,47/2,81/2,11	4,25/3,49/2,64	5,19/4,28/3,19	6,01/5,07/3,82	8,07/6,72/5,12	9,05/7,55/5,7	9,81/8,25/6,21
Теплопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	2,09/1,97/1,7	2,72/2,25/1,97	3,3/2,72/2,09	3,64/3,04/2,32	4,29/3,52/2,74	4,79/3,99/3,42	5,53/4,79/3,69	7,55/6,36/4,83	8,45/7,08/5,45	9,31/7,78/6,06
Электропитание	230/1/50									
Потребляемая мощность, кВт	35	49	58	70	72	94	130	149	183	220
Рабочий ток, А	0,16	0,22	0,26	0,32	0,33	0,43	0,59	0,68	0,83	1
Расход воздуха (выс./ср./низк.), м³/ч	340/255/170	510/380/255	680/510/340	800/600/400	850/635/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Расход воды для охлаждения, м³/ч	0,3	0,438	0,552	0,6	0,732	0,894	1,032	1,386	1,56	1,686
Расход воды для обогрева, м³/ч	0,18	0,252	0,324	0,36	0,396	0,468	0,568	0,72	0,792	0,9
Гидравлическое сопротивление теплообменника для охл., кПа	16,2	20,8	28,2	36,3	21,5	25,4	35,9	33,6	40	47,2
Гидравлическое сопротивление теплообменника для обогр., кПа	9,7	16	22	27	45	55	62	26	32	38
Уровень шума, дБ(А)	35/32/29	39/36/33	41/38/35	44/40/36	40/35/31	45/40/36	46/41/37	44/37/34	48/42/36	52/46/39
Вес нетто (блока/панели), кг										
Размер блока, мм	580×580×275					750×750×290			950×950×290	
Размер панели, мм	650×650×28,5					850×850×28,5			1050×1050×28,5	
Диаметр подключения, дюйм	3/4"									



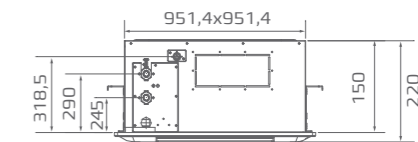
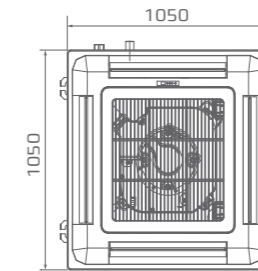
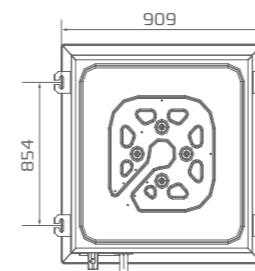
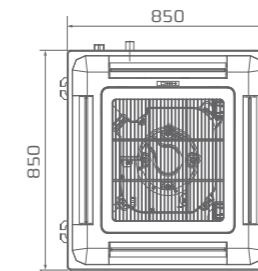
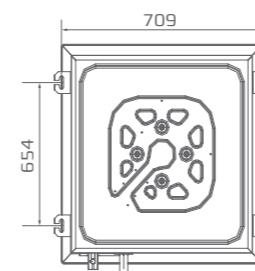
VC-C20P4H, VC-C25P4H, VC-C30P4H, VC-C35P4H



VC-C40P4H, VC-C50P4H, VC-C60P4H



VC-C80P4H, VC-C90P4H, VC-C100P4H



Аксессуары для регулирования и управления четырехтрубными кассетными фанкойлами



VAG 230 Термoeлектрический 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

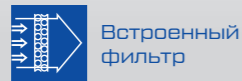
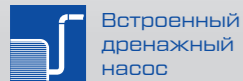
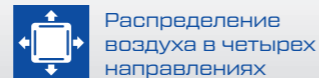


Беспроводной пульт в комплекте

- Установка целевой температуры
- Установка скорости вентилятора
- Выбор режима работы фанкойла

* Технические данные приведены для следующих условий:

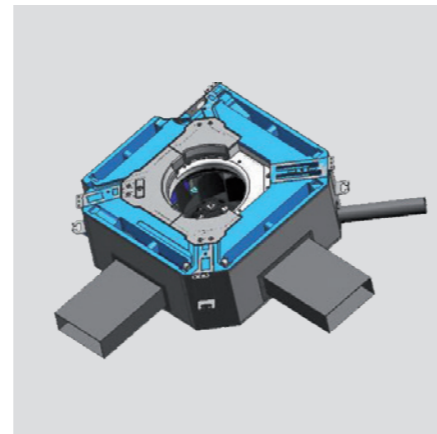
1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C. 2. Режим нагрева: температура воздуха 20 °C, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °C. 3. Уровень шума измерялся на расстоянии 2 м. 4. Максимальная входящая температура воды 80°C, максимальное рабочее давление 14 бар.



ИК-пульт поставляется в комплекте для кассетных фанкойлов.

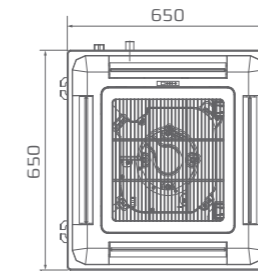
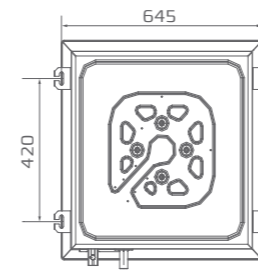


Гибкая система управления. Возможность подключения проводного пульта управления.

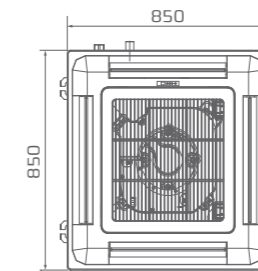
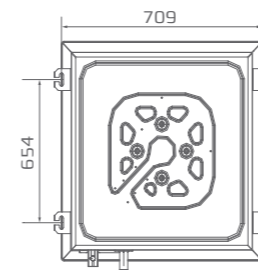
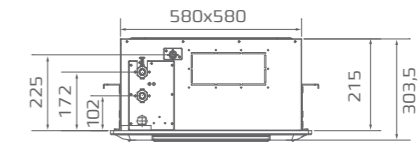


Широкие возможности монтажа. Подключение приточного воздуховода. Возможность раздачи воздуха в соседние помещения.

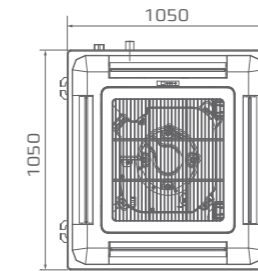
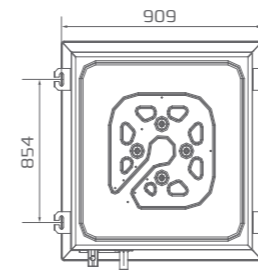
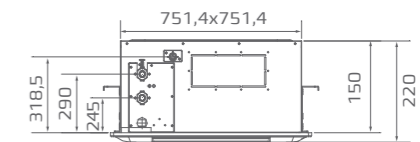
Параметр / Модель*	VC-C20P2H	VC-C30P2H	VC-C40P2H	VC-C43P2H	VC-C50P2H	VC-C60P2H	VC-C73P2H	VC-C95P2H	VC-C110P2H	VC-C140P2H
Полная холодопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	1,3/1,72/1,2	1,9/2,6/3,09	2,4/3,2/3,94	2,6/3,5/4,32	3,1/4,1/5	3,6/4,9/5,87	4,7/6,2/7,32	6,1/8,0/9,59	9,8/11,0/13,04	8,3/11,0/13,04
Теплопроизводительность (выс./ср./низк.), кВт	1,9/2,7/3,37	2,7/3,8/4,81	3,6/5/6,21	4,1/5,6/7,01	4,4/6,1/7,66	5,5/7,6/9,62	7,1/9,9/12,42	8,9/12,3/15,47	10,1/14/17,43	11,7/16,2/20,16
Электропитание	230/1/50									
Потребляемая мощность, кВт	35	49	58	70	72	94	130	149	183	220
Рабочий ток, А	0,16	0,22	0,26	0,32	0,33	0,43	0,59	0,68	0,83	1
Расход воздуха (выс./ср./низк.), м³/ч	340/255/170	510/380/255	680/510/340	800/600/400	850/635/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Расход воды для охлаждения, м³/ч	0,366	0,534	0,678	0,744	0,858	1,008	1,26	1,65	1,974	2,244
Расход воды для обогрева, м³/ч	0,18	0,252	0,324	0,36	0,396	0,468	0,568	0,72	0,792	0,9
Гидравлическое сопротивление теплообменника для охл., кПа	16,2	20,8	28,2	36,3	21,5	25,4	35,9	33,6	40	47,2
Гидравлическое сопротивление теплообменника для обогр., кПа	9,7	16	22	27	45	55	62	26	32	38
Уровень шума, дБ(А)	35/32/29	39/36/33	41/38/35	44/40/36	40/35/31	45/40/36	46/41/37	44/37/34	48/42/36	52/46/39
Вес нетто (блока/панели), кг										
Размер блока, мм	580x580x275					750x750x290			950x950x290	
Размер панели, мм	650x650x28,5					850x850x28,5			1050x1050x28,5	
Диаметр подключения, дюйм	3/4"									



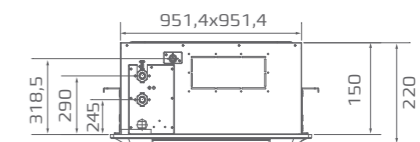
VC-C20P2H, VC-C25P2H, VC-C30P2H, VC-C35P2H



VC-C40P2H, VC-C50P2H, VC-C60P2H



VC-C80P2H, VC-C90P2H, VC-C100P2H



Аксессуары для регулирования и управления четырехтрубными кассетными фанкойлами



- VAG 230** Термoeлектрический 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



- Беспроводной пульт в комплекте
- Установка целевой температуры
- Установка скорости вентилятора
- Выбор режима работы фанкойла

* Технические характеристики указаны при следующих параметрах:
Холодопроизводительность: вода [вх./вых.] 12/7 °C; температура входящего воздуха 27 °C/ 50%;
Теплопроизводительность: вода [вх./вых.] 60/40 °C; температура входящего воздуха 21 °C;