

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (серия Compact)

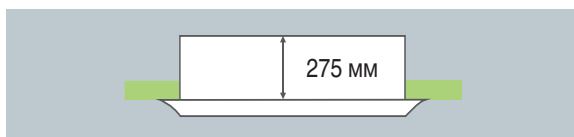


ZH/JT-01
(стандартный ПДУ)

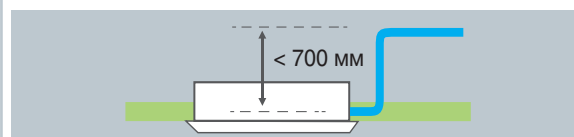


ZKX-TE-05
(опция)

- Высота ультратонкого корпуса составляет всего 275 мм, что позволяет сэкономить пространство.



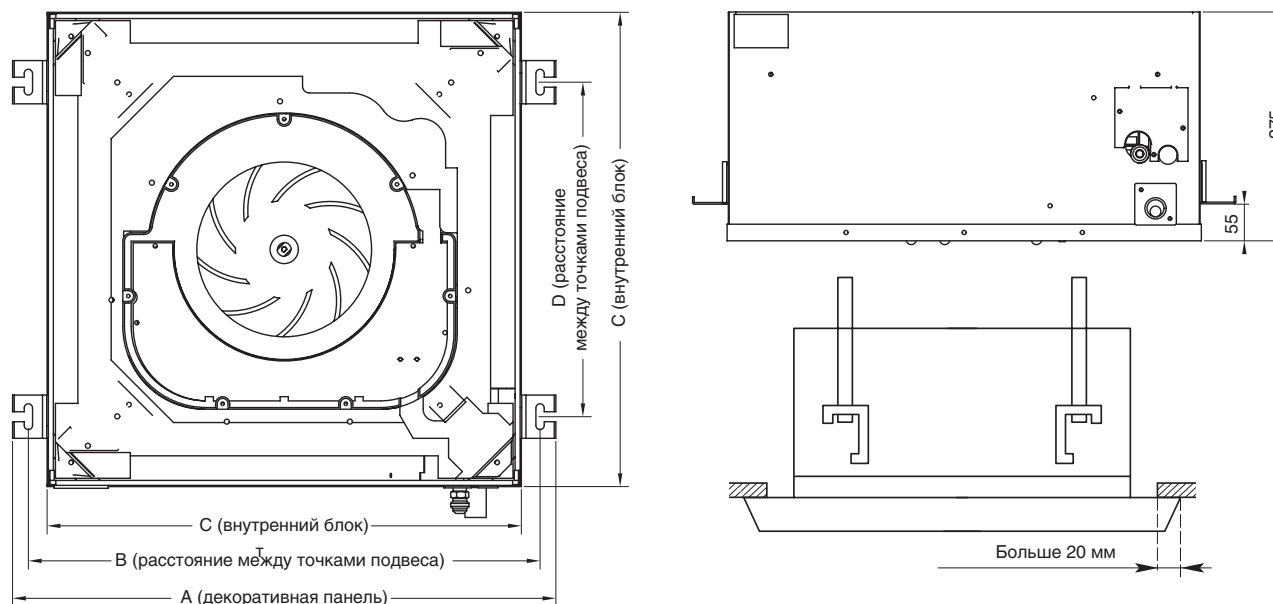
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 700 мм.



Модель внутреннего блока			ССВ-12HMR1	ССВ-18HMR1
Модель наружного блока			COU-12HR1	COU-18HR1
Декоративная панель			SP-S044L	SP-S044L
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	3,5	5,3
	Потребляемая мощность	Вт	60	100
	Номинальный ток	А	0,4	0,5
	EER	—	2,69	2,65
Обогрев	Производительность	кВт	3,8	5,9
	Потребляемая мощность	Вт	60	100
	Номинальный ток	А	0,4	0,55
	COP	—	2,86	3,24
Производительность внутреннего блока по воздуху		м³/ч	590	750
Уровень звукового давления		дБ(А)	33–45	33–45
Размеры (Ш×В×Г)	Корпус	мм	580×275×580	580×275×580
	Панель	мм	650×30×650	650×30×650
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	Корпус	мм	745×375×675	745×375×675
	Панель	мм	750×95×750	750×95×750
Вес нетто/брутто	Корпус	кг	16/21,5	16,5/22
	Панель	кг	2,7/4,0	2,7/4,0
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	∅6,35	∅6,35
Диаметр газовой линии		мм	∅12,7	∅12,7
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25
В комплекте			Беспроводной пульт ДУ	
Опция			Проводной пульт ДУ	

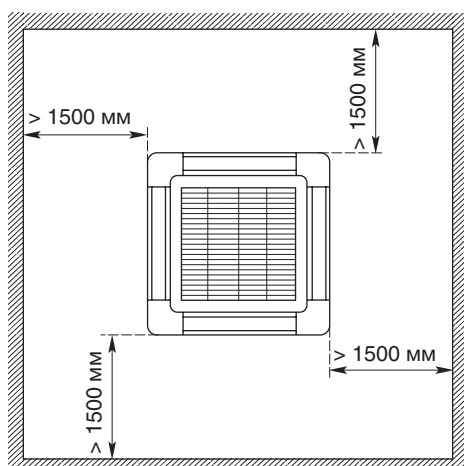
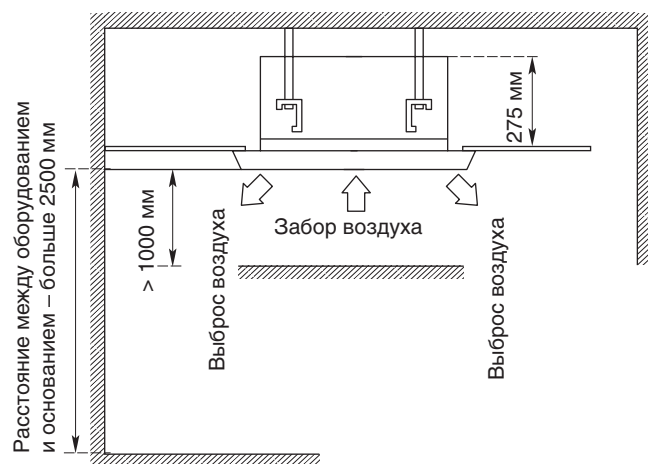
Четырехпотоцные кассетные внутренние блоки (серия Compact)

Габаритные размеры



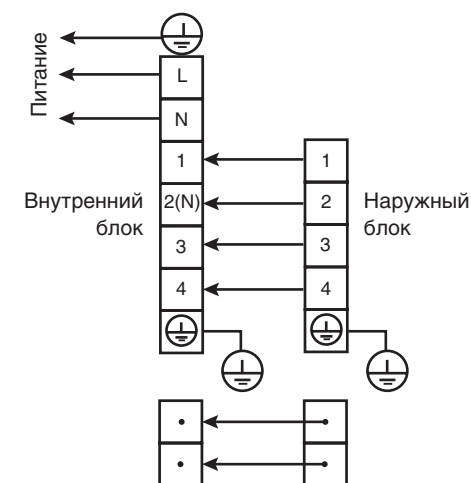
Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
3,5 кВт, 5,3 кВт	650	610	580	400

Пространство для монтажа



Электрические схемы подключения

CCB-12HMR1 & COU-12HR1 CCB-18HMR1 & COU-18HMR1



Разъем для подключения датчика температуры конденсации (кабель с разъемом в комплекте, длина 6 м)