

## Средненапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			СТВ-48HR1	СТВ-60HR1
Модель внешнего блока			COU-48HSR1	COU-60HSR1
			COU-48HMSR1	COU-60HMSR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	340	340
	Номинальный ток	А	1,6	1,6
	EER	—	2,62	2,65
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	340	340
	Номинальный ток	А	1,60	1,60
	COP	—	2,79	2,61
Производительность по воздуху		м³/ч	2000	
Свободный статический напор		Па	30~70	
Уровень звукового давления		дБ(А)	40~50	
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 425×260×643	
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 490×325×720	
Вес нетто/брутто		кг	44/48	
Хладагент		Тип	R410A	
Диаметры жидкостной линии		мм	Ø9,52	
Диаметр газовой линии		мм	Ø19,05	
Диаметр дренажа		мм	DN25	
В комплекте			Проводной пульт дистанционного управления	
Дополнительная опция			Фильтр	

### Электрические схемы подключения

**СТВ-48HR1&COU-48H(M)SR1**  
**СТВ-60HR1&COU-60H(M)SR1**

