

## Высоконапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			СТН-48HR1	СТН-60HR1
Модель внешнего блока			COU-48HSR1	COU-60HSR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	500	500
	Номинальный ток	А	2,3	2,3
	EER	—	2,55	2,58
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	500	500
	Номинальный ток	А	2,3	2,3
	COP	—	2,71	2,54
Производительность по воздуху		м³/ч	2300/	2300
Свободный статический напор		Па	120	120
Уровень звукового давления		дБ(А)	44–52	44–52
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 175×370×625	1 175×370×625
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 245×445×655	1 245×445×655
Вес нетто/брутто		кг	45/49	45/49
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø19,05	Ø19,05
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25
В комплекте			Проводной пульт дистанционного управления	

### Электрические схемы подключения

**СТН-48HR1&COU-48HSR1**  
**СТН-60HR1&COU-60HSR1**

