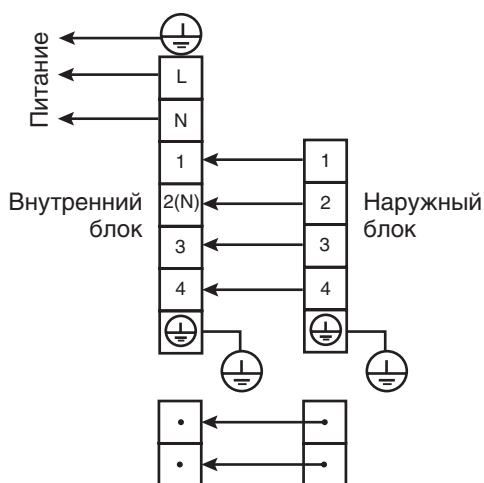


Средненапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока		СТВ-18HR1	СТВ-24HR1	СТВ-36HR1
Модель внешнего блока		COU-18HR1	COU-24HR1	COU-36H(S)R1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3	7,1
	Потребляемая мощность	Вт	250	250
	Номинальный ток	А	1,1	1,1
	EER	—	2,47	2,68
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7
	Потребляемая мощность	Вт	250	250
	Номинальный ток	А	1,1	1,1
	COP	—	3,04	3,28
Производительность по воздуху		м³/ч	900	1 200
Свободный статический напор		Па	30–70	30–70
Уровень звукового давления		дБ(А)	40–48	40–48
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 189×260×643	1 189×260×643
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 255×325×720	1 255×325×700
Вес нетто/брутто		кг	33/36	33/37
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	∅6,35	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅12,70	∅15,88
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25
В комплекте		Проводной пульт дистанционного управления		
Дополнительная опция		Фильтр		

Электрические схемы подключения

СТВ-18HR1&COU-18HR1



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

СТВ-24HR1&COU-24HR1 СТВ-36HR1&COU-36HR1

