

# НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП CV



- Различные варианты монтажа (стена | потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



## Inverter



PQWRHQFDB  
Входит в комплект поставки



PREMTB001  
Приобретается отдельно

Производительность (кВт)		2,6	3,5
Напольно-потолочный	 	CV09	CV12

Внутренний блок				CV09 NE2R0	CV12 NE2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10 / 30	20 / 40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,4
Электропитание			ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м <sup>3</sup> /мин	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Дегитратация			л/ч	1,2	1,2
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	900×490×200	900×490×200
Масса нетто	Корпус		кг	13,7	13,7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств