

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП CQ

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Режим нагрева пола (усиленный теплый воздушный поток из нижней створки направлен вдоль поверхности пола)
- 5 ступеней регулировки направления створок жалюзи
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



Inverter



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



PREMTB001
Приобретается отдельно

Производительность (кВт)		2,6	3,5	5,3
Консольный тип	 	CQ09	CQ12	CQ18

Внутренний блок				CQ09 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6 / 2,9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10 / 20
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,6
Электропитание			В/Гц	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	8,5 / 6,7 / 5,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38 / 32 / 27
Дегитратация			л/ч	1,2
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700×600×210
Масса нетто	Корпус		кг	14,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)

Внутренний блок				CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10 / 30	20 / 40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,6	0,7
Электропитание			В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	9,0 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Дегитратация			л/ч	1,4	2,3
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700×600×210	700×600×210
Масса нетто	Корпус		кг	14,0	14,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)

Аксессуары:
PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств