

КОНСОЛЬНИЙ ТИП

- Стильний дизайн
- Низький рівень шуму
- Компактні розміри
- Розподіл повітря по підлозі у режимі нагріву
- 5 ступенів управління жалюзі
- Фільтр глибокого очищення
- Вбудований ІЧ приймач
- Вбудований дренажний насос
- Зроблено у Південній Кореї



CQ09 / CQ12 / CQ18



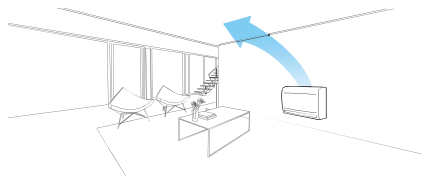
ІЧ ПДУ у комплекті



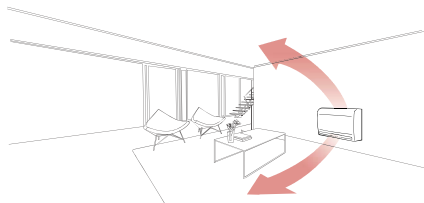
Зроблено в Кореї

Внутрішній блок			CQ09 NA0R0	CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0	
Продуктивність	Охолодження / Нагрівання	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8
Потужність споживання		Ном.	Вт	20 x 1	20 x 1	20 x 2
Робочий струм		Макс.	А	0,6	0,6	0,7
Електроживлення			Ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC
Витрата повітря		Вис./Серед./Низьк.	м ³ /хв	8,5 / 6,7 / 5,0	9,0 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Рівень шуму	Охолодження	Вис./Серед./Низьк.	дБ(А)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Захисні пристрої				Запобіжник	Запобіжник	Запобіжник
Кабель живлення та зв'язку	З заземленням	Кількість жил х мм ² (екран.)		4С х 0,75 (18)	4С х 0,75 (18)	4С х 0,75 (18)
Габаритні розміри		Ш х В х Г	мм	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Маса	Нетто		кг	14,0	14,0	14,0
	Рідина		мм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
Діаметри трубопроводів	Газ		мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7
	Дренаж		мм	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0

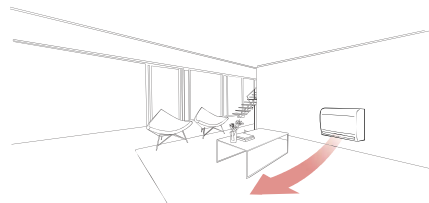
Охолодження



Нагрівання (режим 1)



Нагрівання (режим 2)



Сумісні аксесуари



Провідний ПДУ
PREMTB100



Провідний ПДУ
PREMTB100



Провідний ПДУ
PREMTB001



Провідний ПДУ
PREMTB001



Модуль зовнішнього
сигналу
PDRYCB400



ІЧ ПДУ
PQWRHQ0FDB