

Внутрішній блок VRF

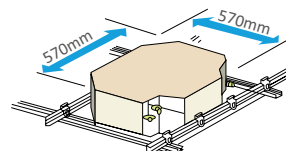
Чотирьохпоточний касетний, компакт

Q4AN-2-XMi D17÷D52



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН, ЛЕГКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

Надзвичайно компактний корпус підходить до будь-якого інтер'єру кімнати та потребує мало місця для встановлення на низькій стелі. Завдяки компактному корпусу і невеликій вазі всі моделі можна встановлювати без підйомника.



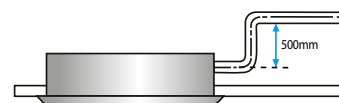
ДИЗАЙН ПАНЕЛЕЙ

Конструкція панелі забезпечує потужну циркуляцію повітряного потоку для охолодження або нагріву кожного кутка кімнати та рівномірного контролю температури.



ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос з висотою 500 мм входить до стандартної комплектації.



ЗАБІР СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Зарезервований вхідний отвір для зовнішнього повітря дозволяє зовнішньому повітрю надходити безпосередньо в пристрій, усуваючи потребу в окремій системі вентиляції.



технічні дані

Q4AN-2-XMi D17-D52



Чотирьохпоточний касетний, компакт

Розмір	Q4AN-2-XMi		D17	D22	D28	D36	D45	D52
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,2
	Споживана потужність	W	35	35	35	40	50	62
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,2	2,4	3,2	4,0	5,0	5,6
	Споживана потужність	W	35	35	35	40	50	62
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570
	Вага	kg	17	17	17	18	18	18
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Вага	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Витрата повітря ⁽³⁾			380/345/313	414/380/345	414/380/345	521/485/450	521/485/450	635/580/481
			300/288	313/288	313/288	409/380	409/380	446/410
		m³/h	268/238	268/238	268/238	350/314	350/314	380/350
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾			35/34/33/29	35/34/33/29	35/34/33/29	41/38/35/32	41/38/35/32	52/48/35/32
		dB(A)	26/23/22	26/23/22	26/23/22	30/29/28	30/29/28	30/29/28
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾			51/50/49/45	51/50/49/45	51/50/49/45	56/53/50/47	56/53/50/47	60/55/50/47
		dB(A)	42/39/38	42/39/38	42/39/38	45/44/43	45/44/43	45/44/43
Джерело живлення		V/Ph/Hz	220-240/1/50					

(1) Температура в приміщенні 27°C DB/19°C WB; Зовнішня температура 35°C DB/24°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.

(2) Температура в приміщенні 20°C DB/15°C WB; Зовнішня температура 7°C DB/6°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.

(3) Дані стосуються 7 швидкостей вентилятора в порядку спадання.

(4) Значення звуку вимірюються в напівбеззвучному приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками.

аксесуари

RM12D

Бездротовий пульт дистанційного керування

WDC-86E/KD

Компактний дротовий контролер

WDC-120G/WK Провідний контролер

CE-MBQ4-03B5 Панель 4-х стороння компактна