

Внутрішній блок VRF

Чотирьохпоточний касетний

Q4DN-3-XY D28÷D180



ЛЕГКЕ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Дисплей на панелі дозволяє легко виявити можливі несправності в системі.



НОВИЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛЕЙ

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



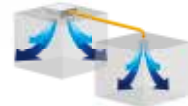
ЗАБІР СВІЖОГО ПОВІТРЯ

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



ДОДАТКОВИЙ КАНАЛ

Підключення додаткового повітроводу дозволяє використовувати внутрішній блок для охолодження невеликого приміщення.



ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос із висотою підйому 1200 мм входить до стандартної комплектації, що спрощує монтаж дренажного трубопроводу.



ДАТЧИК ПРИСУТНОСТІ

Вбудований датчик автоматично регулює роботу пристрою залежно від того, чи є в кімнаті люди чи ні. Ви можете увімкнути/вимкнути пристрій або налаштувати його задане значення.



технічні дані

Q4DN-3-XY D28÷D180



Чотирьохпоточний касетний

Розмір		Q4DN-3-XY	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D100	D112	D140	D160	D180
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8	9	10	11.2	14	16	18
	Споживана потужність	W	17	17	23	23	31	41	43	54	61	89	110	145
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	16.0	18	20
	Споживана потужність	W	17	17	23	23	31	41	43	54	61	89	110	145
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Газова труба	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø19.1
	вний патрубков	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×246×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840	840×288×950	950×300×950	950×300×950
	Вага	kg	18	18	19.5	19.5	22	22	22	24	24	26.5	32.6	32.7
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×1050	1050×55×1050	1050×55×1050
	Вага	kg	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	7.4	7.4
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	790/740/691	790/740/691	840/787/733	840/791/741	1000/943/886	1330/1239/1148	1330/1239/1148	1445/1363/1282	1600/1497/1393	1730/1624/1518	2100/1900/1760	2300/2140/1960
		m ³ /h	641/591/542	641/591/542	680/626/573	692/642/593	829/772/715	1057/965/874	1057/965/874	1200/118/1037	1290/1186/1083	1412/1306/1200	1630/1500/1380	1770/1600/1430
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	30/29/28/27.5	30/29/28/27.5	33/32/31/30	33/32/31/30	37/36/34/33	38/37/35/34	38/37/35/34	39/38/37/36	41/40/38/37	43/42/40/38	48/46/44/43	52/49/47/45
		dB(A)	26/25	26/25	28/27	28/27	30/29	31/29	31/29	31/29	34/33	34/33	36/34	39/37
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	43/42/41/41.4	44/43/42/42.1	49/48/47/46.5	49/48/48/47.4	51/50/49/48.4	53/52/51/49.7	54/53/52/50.4	54/53/52/50.4	57/56/55/54.5	58/57/56/55.5	56/53/51/49.4	59/56/54/51.4
		dB(A)	39/39	40/39	44/43	45/44	46/46	48/47	49/48	50/49	52/51	53/52	46/45	46/45
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 напівбеззвеному приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

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

аксесуари

RM12F1	Інфрачервоний пульт дистанційного керування
WDC3-86S	Настінний пульт керування, спрощена модель
WDC3-86T	Настінний пульт керування, компакт

WDC3-120T	Настінний пульт керування
T-MBQ4-01E1A	4-х стороння панель D28-D140
T-MBQ4-02E1A	4-х стороння панель D160-D180