

# Внутрішній блок VRF

## Чотирьохпоточний касетний

### Q4DN-2-XMi D28÷D140



#### ЛЕГКЕ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Додавши цифрове табло на плату дисплея, можна безпосередньо відображати коди помилок для усунення несправностей.



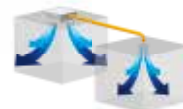
#### НОВИЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛЕЙ

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



#### ПІДВОДОВИЙ ПРОВІД

Підключення підводного каналу дає змогу використовувати внутрішній блок для охолодження меншого приміщення поблизу.



#### ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос з висотою 750 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

#### Q4DN-2-XMi D28÷D140



#### Чотирьохпоточний касетний

Розмір		Q4DN-2-XMi	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D100	D112	D140
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	14
	Споживана потужність	W	25	25	31	31	46	48	75	75	75	94
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність	kW	3,2	4	5	6,3	8	9	10	11	12,5	16
	Споживана потужність	W	25	25	31	31	46	48	75	75	75	94
Трубні з'єднання	Рідина труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(5)</sup>	mm	840x230	840x230	840x230	840x230	840x230	840x230	840x300	840x300	840x300	840x300
	Вага	kg	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70
	Вага	kg	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950
Витрата повітря <sup>(3)</sup>		m <sup>3</sup> /h	801/751	801/751	893/866	893/866	977/937	1203/1131	1349/1294	1700/1600	1700/1600	1800/1650
			711/658	711/658	804/744	804/744	864/800	1064/977	1230/1201	1440/1250	1440/1250	1500/1300
			637/611	637/611	714/698	714/698	778/738	912/840	1111/1029	1200/1150	1200/1150	1250/1200
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	32/31/30	32/31/30	35/34/31	35/34/31	35/35/34	36/35/34	37/35/34	43/42/40	43/42/40	45/44/42
			28/28	28/28	31/30	31/30	31/30	31/31	31/31	38/37	38/37	41/40
			26/23	26/23	28/26	28/26	28/27	29/28	30/28	35/34	35/34	39/37
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	47/46/45	47/46/45	50/49/46	50/49/46	50/49/47	52/49/48	53/49/48	58/57/55	58/57/55	60/59/57
			43/43	43/43	46/45	46/45	47/45	46/46	46/46	53/52	53/52	56/55
Джерело живлення		V/Ph/Hz	41/39	41/39	42/40	42/40	42/41	42/42	44/43	50/49	50/49	54/52
			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 напівбезеховому 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  
**T-MBQ4-01E** Панель 4-стороння

Data contained in this document are not binding and may be changed by the Manufacturer without notice