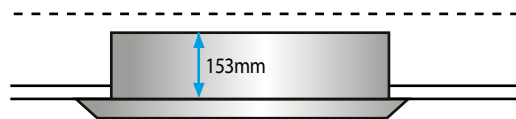


Внутрішній блок VRF Однопоточний касетний Q1DN-2-XMi D18÷D71



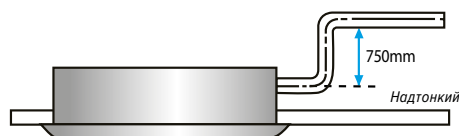
ВИСОТА ЛИШЕ 153 ММ

Тонка, компактна конструкція робить односторонню касету ідеальною для інтер'єрів з обмеженим простором на стелі. Моделі з 18 по 36 мають висоту лише 153 мм, а моделі з 45 по 71 – 189 мм.



ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос з висотою 750 мм входить до стандартної комплектації.



ЗАБІР СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Зарезервований отвір для забору зовнішнього повітря дозволяє подавати зовнішнє повітря безпосередньо в блок для розмірів від D45 до D71, усуваючи необхідність окремої системи вентиляції.



технічні дані

Q1DN-2-XMi D18÷D71



Однопоточний касетний

Розмір		Q1DN-2-XMi	D18	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Споживана потужність	W	25	25	30	30	40	48	60
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Споживана потужність	W	25	25	30	30	40	48	60
Труби з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	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
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽³⁾	mm	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425	1275x189x450	1275x189x450	1275x189x450
	Вага	kg	11,8	11,8	12,3	12,3	16,1	16,4	17,6
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465	1350x25x505	1350x25x505	1350x25x505
	Вага	kg	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	380/355/330	380/355/330	460/440/410	460/440/410	693/662/638	792/763/728	933/873/815
			300/286	300/286	380/355	380/355	600/556	688/643	749/689
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	30/28/27/26	30/28/27/26	37/36/35/34	38/37/35/34	39/37/36/35	41/39/38/37	43/41/40/39
			25/24/22	25/24/22	32/31/30	32/31/30	34/32/31	36/35/33	37/36/35
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	44/42/41/40	44/42/41/40	51/50/49/48	52/51/49/48	53/51/50/49	55/53/52/51	57/55/54/53
			39/38/36	39/38/36	46/45/44	46/45/44	48/46/45	50/49/47	51/50/49
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

RM12D Бездротовий пульт дистанційного керування
WDC-86E/KD Компактний дротовий контролер
WDC-120G/WK Провідний контролер

MBQ1-02D Панель одностороння (розміри D18÷D36)
MBQ1-01D Панель одностороння (розміри D45÷D71)