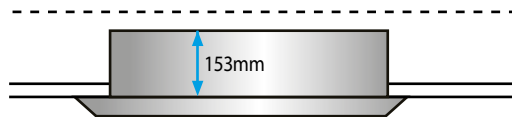


Внутрішній блок VRF Однопоточний касетний Q1DN-3-XY D18÷D71



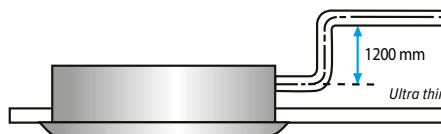
ВИСОТА ЛИШЕ 153 ММ

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

У комплект входить конденсатний насос із цифровим керуванням, здатний забезпечити підйом конденсату на висоту до 1200 мм водяного стовпа.



ТИХА РОБОТА

Завдяки оптимізованій конструкції двигуна вентилятора та теплообмінника нова касета працює з мінімальним шумом, створюючи більш тихе та комфортне середовище.



технічні дані

Q1DN-3-XY D18÷D71



Однопоточний касетний

Розмір	Q1DN-3-XY	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	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Ø9.53
	Газова труба	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Ø15.9
	Зливний патрубок	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1275×189×452	1275×189×452	1275×189×452
	Вага	kg	11.5	11.5	11.8	11.8	15.8	15.8	16.9
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505	1350×25×505
	Вага	kg	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	380/355/330 /300/286 /263/240	380/355/330 /300/286 /263/240	460/440/410 /380/355 /330/300	460/440/410 /380/355 /330/300	693/662/638 /600/556 /510/476	792/763/728 /688/643 /589/549	933/873/815 /749/689 /637/592
	Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	30/28/27 /26/25/24/22	30/28/27 /26/25/24/22	37/36/35 /34/32/31/30	38/37/35 /34/32/31/30	39/37/36 /35/34/32/31	41/39/38 /37/36/35/33	43/41/40 /39/37/36/35
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	44/42/41 /40/39/38/36	44/42/41/40 /39/38/36	51/50/49/ /48/46/45/44	52/51/49 /48/46/45/44	53/51/50 /49/48/46/45	55/53/52 /51/50/49/47	57/55/54 /53/51/50/49	
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 напівбезеховому 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-MBQ1-02E 1 стороння панель розмір D18÷D36
T-MBQ1-01E 1 стороння панель розмір D45÷D71