

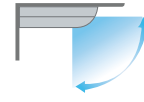
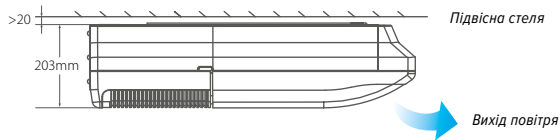
# БЛОКИ ПІДЛОГОВО & СТЕЛЬОВОГО ТИПУ

## DDLC-2-XMi D36÷D140



### ГНУЧКІСТЬ

Елегантний дизайн підходить для встановлення на стелі чи підлозі, забезпечуючи гнучкість для різноманітних дизайнів приміщень.



Пристрій можна встановити горизонтально на стелі або вертикально до стіни.

### ШИРОКИЙ КУТ ПОВОРОТУ

Широкий кут повороту в поєднанні з двостороннім поворотом жалюзі дозволяє вибрати розташування блоку відповідно до декору кімнати, забезпечуючи при цьому охолодження та нагрів всього приміщення.



### ПІДВИЩЕНИЙ КОМФОРТ

Рівень шуму до 36 дБ (А) досягається за допомогою електронних розширювальних клапанів, які забезпечують точне керування потоком, створюючи невеликий шум модуляції. Вентилятор з кількома лопатями в поєднанні з повітропроводом із подвійними жалюзі забезпечує плавний вихід повітря.

### технічні дані

### DDLC-2-XMi D36÷D140



#### ПІДЛОГА & СТЕЛЯ

Розмір		DDLC-2-XMi	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	D140
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність	kW	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
	Споживана потужність	W	49	115	115	115	130	130	180	180
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність	kW	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15
	Споживана потужність	W	49	115	115	115	130	130	180	180
Труби з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	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 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(5)</sup>		mm	990x660 x203	990x660 x203	990x660 x203	990x660 x203	1280x660 x203	1280x660 x203	1670x680 x244	1670x680 x244
Вага		kg	27	28	28	28	35	35	48	48
Витрата повітря <sup>(3)</sup>		m <sup>3</sup> /h	550/525/500 480/460 440/420	800/750/700 650/600 550/500	800/750/700 650/600 550/500	800/750/700 650/600 550/500	1280/1245/1210 1170/1130 1085/1050	1280/1245/1210 1170/1130 1085/1050	1890/1830/1765 1700/1660 1620/1580	1890/1830/1765 1700/1660 1620/1580
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	40/39/38 38/37/36/36	43/42/41 41/39/38/38	43/42/41 41/39/38/38	43/42/41 41/39/38/38	45/44/43 43/42/41/40	45/44/43 43/42/41/40	47/46/45 45/44/43/42	47/46/45 45/44/43/42
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	53/52/51 51/50/49/49	56/55/54 54/52/51/51	56/55/54 54/52/51/51	56/55/54 54/52/51/51	58/57/56 56/55/54/53	58/57/56 56/55/54/53	60/59/58 58/57/56/55	60/59/58 58/57/56/55
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) ПІДЛОГОВЕ ВСТАНОВЛЕННЯ: Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні, на висоті 1 м перед приладом і 1 м над підлогою.

ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТЕЛІ: Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні на відстані 1 м спереду та 1 м під приладом.

(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