

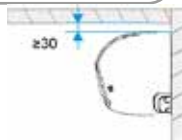
# НАСТІННИЙ БЛОК

## GWMN-3-XY D15÷D80



### НОВИЙ ДИЗАЙН

Нова конструкція повітрязабірника дозволяє встановлювати блоки впритул до стелі, на мінімальній відстані 30 мм.



### ДАТЧИК ПРИСУТНОСТІ В КОМПЛЕКТІ

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.



### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА БЕЗШУМНІСТЬ

Удосконалений безщітковий двигун вентилятора постійного струму працює плавно та високоефективно. Усі дросельні частини та дренажні насоси мають закриту конструкцію, що зменшує шум під час використання.

### ГНУЧКІСТЬ

Монтаж простий і гнучкий завдяки можливості підключення труб з різних напрямків.



### ОПТИМІЗОВАНИЙ ТЕПЛОБІМНІК

Завдяки унікальній С-подібній конструкції можна досягти однорідного та безшумного повітряного потоку та великої площі обміну при мінімальном розмірі теплообмінника.



Теплообмінник золотистий С-подібний.

### ДРЕНАЖНИЙ НАСОС ВИСОКОГО ПІДЙОМУ

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



### технічні дані

### GWMN-3-XY D15÷D80

#### НАСТІННИЙ БЛОК

Розмір	GWMN-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	Споживана потужність	W	18	21	24	27	30	40	50	65
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність	kW	1,7	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
	Споживана потужність	W	18	21	24	27	30	40	50	65
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9,52	Φ9,52
	Газова труба	mm	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ15,9	Φ15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16	OD Φ16
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(3)</sup>	mm	750×295×265	750×295×265	750×295×265	750×295×265	950×295×265	950×295×265	1200×295×265	1200×295×265	
Вага	kg	9	9	10	10	11,5	11,5	15	15	
Витрата повітря <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup> /h	460/440/420/400 /380/360/340	500/470/440/410 /390/370/340	540/510/470/430 /400/370/340	580/540/500/460 /420/380/340	720/670/620/560 /510/460/410	860/780/700/620 /550/480/410	1220/1120/1030/ 940/850/750/660	1380/1260/1140/ 1020/900/780/660	
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>	dB(A)	32/31/30/30 /29/28/27	33/32/31/30 /29/28/27	35/34/33/32 /31/30/28	37/36/34/ 33/31/30/28	37/35/33/32 /31/30/29	41/39/37/35 /33/31/29	44/42/40/38 /36/34/32	45/43/41/39 /37/35/32	
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>	dB(A)	45/44/43/43 /42/41/40	46/45/44/43 /42/41/40	50/49/48/47 /46/44/42	54/53/51/50/ 48/46/44	54/52/50/49 /48/46/44	56/54/52/50/ 48/46/44	58/56/54/52 /50/48/46	60/57/55/53 /50/48/46	
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 нульовий.  
 (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 нульовий.

(3) Дані стосуються 7 швидкостей вентилятора в порядку спадання.  
 (4) Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні на відстані 1 м спереду та 0,8 м під пристроєм.  
 (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