

# ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

DZGF3B-3-XY D22÷D80 - DZDF4-3-XY  
D22÷D80 - DZDF5-3-XY D22÷D80



## ВИСОКА ГНУЧКІСТЬ

Підлогові внутрішні блоки призначені для різноманітних застосувань: їх можна встановити на підлогу, повісити на стіну для полегшення миття підлоги або заховати в стіну як вбудовану шафу. Обтічний зовнішній вигляд доповнює інтер'єр будь-якої кімнати.

## ВАРІАНТИ ВСТАНОВЛЕННЯ

Вигідна вага та компактність дозволяють легко переносити та розмішувати блоки. Глибина лише 200 мм забезпечує високу гнучкість установки. Ця функція надзвичайно впливає на приховану установку (DZGF3B-3-XY), яку можна розташувати по периметру кімнати, заховану в плінтус, створюючи низький рівень шуму завдяки технічним налаштуванням. Інші два варіанти корпусу включають версію з переднім входом повітря (DZDF4-3-XY) або знизу (DZDF5-3-XY).



DZGF3B-3-XY (прихований)



DZDF4-3-XY (передній забір повітря)



DZDF5-3-XY (нижній повітрязабірник)

## СТИЛЬНИЙ ДИЗАЙН

Інноваційний дизайн у поєднанні з полірованими профілями та світлими лініями дозволяє ідеально інтегрувати блоки в будь-яке середовище та використання.

## СТАТИЧНИЙ ТИСК 7 КРОКІВ КОНТРОЛЮ

Залежно від місця встановлення прихованого блоку (DZGF3B-3-XY), його можна точно налаштувати за допомогою 7 різних комбінацій статичного тиску та повітряного потоку, забезпечуючи правильний повітряний потік для різних довжин повітроводів.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### DZGF3B-3-XY D22÷D80



### ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір	DZGF3B-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	Споживана потужність	W	35	35	40	44	45	53	62
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
	Споживана потужність	W	35	35	41	46	47	57	64
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,53	Ø9,53
	Газова труба	mm	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(3)</sup>	mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200	
Вага	kg	16,3	16,3	16,9	20	24,3	26,1	26,1	
Зовнішній статичний тиск	Pa	0°60	0°60	0°60	0°60	0°60	0°60	0°60	
Витрата повітря <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup> /h		473/464/454	473/464/454	524/503/488	636/611/584	781/756/738	928/893/865	928/893/865
			/449/439	/449/439	/471/450/	/557/533	/717/683	/834/803	/834/803
			/431/426	/431/426	427/408	/507/483	/651/624	/770/739	/770/739
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>	dB(A)		34.5/34/33.5	34.5/34/33.5	36.5/35.5/34.5	37/36/35	36.5/36/35	40.5/39.5	40.5/39.5/38.5
			/32.5/32	/32.5/32	/34/33	/34/33.5	/38.5/37.5	/37.5/36.5	
			/31/30.5	/31/30.5	/32/31	/32/30	/32.5/31.5	/36.5/36/34.5	/36/34.5
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>	dB(A)		49/48/48	49/48/48	51/50/49	52/51/50	51/51/50	55/54/53	55/54/53
			/47/47/46/46	/48/47/47/46	/48/48/47/46	/49/48/47/46	/49/48/48/47	/52/52/51/50	/52/52/51/50
Джерело живлення	V/Ph/Hz	220-240/1~/50							

Дані виміряно за стандартного зовнішнього статичного тиску.

- (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. Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні на висоті 1 м попереду та 1,5 м над підлогою.  
 (4) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір	DZDF4-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	Споживана потужність W	35	35	40	44	45	53	62
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
	Споживана потужність W	35	35	41	46	47	57	64
Трубні з'єднання	Рідинна труба mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,53	Ø9,53
	Газова труба mm	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9
	Зливний патрубок mm	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(5)</sup>	mm	1020x495x200	1020x495x200	1020x495x200	1240x495x200	1360x591x200	1360x591x200	1360x591x200
Вага	kg	21,1	21,1	21,9	26,3	32,1	33,3	33,3
Витрата повітря <sup>(3)</sup>		507/490/482	507/490/482	532/512/501	689/663/639	934/904/888	1054/1011/992	1054/1011/992
		/466/449	/466/449	/483/466/	/608/575	/860/821	/955/924	/955/924
		/450/435	/450/435	435/414	/560/526	/786/764	/889/841	/889/841
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>		36/35/34.5	36/35/34.5	38/37/36	43/42/41	41.5/41/40	46/45.5/45	46/45.5/45
		/34/33/32.5/32	/34/33/32.5/32	/35/34/33/32	/40/39/38/37	/39/38/37/36	/44/43/42/41	/44/43/42/41
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>		52/51/51/	52/51/51/50	52/52/51/50	55/54/54/53	53/52/52	57/56/55	57/56/55
		50/50/49/49	/50/49/49	/49/48/47	/52/51/51	/52/51/51/50	/54/53/53/52	/54/53/53/52
Джерело живлення	V/Ph/Hz	220-240/1~/50						

(1) Indoor temperature 27°C DB/19°C WB; Outdoor temperature 35°C DB/24°C WB. Piping length: Interconnecting piping length is 7,5 m, level difference is zero.

(2) Indoor temperature 20°C DB/15°C WB; Outdoor temperature 7°C DB/6°C WB. Piping length: Interconnecting piping length is 7,5 m, level difference is zero.

(3) Data refer to the 7 fan speeds, in descending order.

(4) Sound values are measured in a semi-anechoic room, at a position 1 m in front and 1,5 m above the floor

(5) Unit body dimensions given are the largest external dimensions of the unit, including hanger attachments

технічні дані



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір	DZDF5-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	Споживана потужність W	35	35	40	44	45	53	62
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
	Споживана потужність W	35	35	41	46	47	57	64
Трубні з'єднання	Рідинна труба mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,53	Ø9,53
	Газова труба mm	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9
	Зливний патрубок mm	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(5)</sup>	mm	1020x585x200	1020x585x200	1020x585x200	1240x585x200	1360x681x200	1360x681x200	1360x681x200
Вага	kg	21,1	21,1	21,9	26,3	32,1	33,3	33,3
Витрата повітря <sup>(3)</sup>		498/486/475	498/486/475	508/491/474	692/665/637	811/785/759	930/895/860	930/895/860
		/464/453	/464/453	/458/441	/610/582	/732/706	/825/790	/825/790
		/441/430	/441/430	/424/407	/555/528	/680/653	/755/721	/755/721
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>		32.5/32/31.5	32.5/32/31.5	35/34/33	38/37/36/35	35/34.5/34	39.5/39/38	39.5/39/38
		/31/30.5/30/29	/31/30.5/30/29	/32/31/30/29	/34/32.5/31.5	/33/32.5/32/31	/37/36/35/34	/37/36/35/34
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>		51/50/49	51/50/49/49	51/50/49	53/53/52/51	51/50/50/	54/53/52	54/53/52
		/49/48/48/48	/48/48/48	/48/47/47/46	/50/49/48	50/49/49/48	/51/50/50/49	/51/50/50/49
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 напівбеззвучному приміщенні на висоті 1 м попереду та 1,5 м над підлогою.

(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

- KPDX** Комплект монтажних ніжок (для DZDF5-3-XY)
- DB01** ІЧ-приймач для дистанційного керування