

ПІДЛОГОВИЙ БЛОК



НОВИНКА

ВИСОКА ГНУЧКІСТЬ

Внутрішні блоки типу підлоги призначені для різних застосувань: їх можна встановити на підлогу, повісити на стіну для полегшення прибирання підлоги або сховати в стіні як вбудована шафа. Обтічний зовнішній вигляд доповнює декор будь-якої кімнати.

ВАРІАНТИ КОРПУСІВ

Вигідна вага та компактність роблять пристрої зручними для перенесення та розміщення. Глибина лише 200 мм забезпечує високу гнучкість установки. Ця особливість надзвичайно впливає на блок прихованого монтажу (DZGF3B-2A-XMi), який можна розмістити по периметру кімнати, сховавши в плінтусі, а також досягти низького рівня шуму завдяки технічним регулюванням. Два інші варіанти корпусу включають варіант з фронтальним повітрязабірником (DZDF4-2A-XMi) або знизу (DZDF5-2A-XMi).



DZGF3B-XMi (прихованого монтажу)



DZDF4-XMi (передній повітрязабірник)



DZDF5-XMi (нижній повітрязабірник)

СТИЛЬНИЙ ДИЗАЙН

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

NEW

7 РІЗНИХ КОМБІНАЦІЙ СТАТИЧНОГО ТИСКУ

NEW

Залежно від того, де встановлено прихований блок (DZGF3B-2A-XMi), його можна точно налаштувати за допомогою 7 різних комбінацій статичного тиску та потоку повітря, забезпечуючи правильний потік повітря для різних довжин каналів.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

DZGF3B-2A-XMi D22÷D80



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір		DZGF3B-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
	Споживана потужність	W	35	35	40	44	45	53	62
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
	Споживана потужність	W	35	35	41	46	47	57	64
Трубні 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 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) ⁽⁵⁾		mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200
Вага		kg	17,7	17,7	18,3	21,4	25,5	27,3	27,3
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	473/464/454/449/ 439/431/426	473/464/454/449/ 439/431/426	524/503/488/471/ 450/427/408	636/611/584/557/ 533/507/483	781/756/738/717/ 683/651/624	928/893/865/834/ 803/770/739	928/893/865/834/ 803/770/739
Зовнішній статичний тиск		Pa	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	36/35/34/33/ 31/30/29	36/35/34/33/ 31/30/29	37/36/35/34/ 32/31/30	37/36/35/34/ 32/31/30	41/39/37/35/ 33/32/31	44/42/40/39/ 37/35/33	44/42/40/39/ 37/35/33
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	49/48/48/47/ 47/46/46	49/48/48/48/ 47/47/46	51/50/49/48/ 48/47/46	52/51/50/49/ 48/47/46	51/51/49/49/ 48/47/47	54/53/52/51/ 50/49/49	54/53/52/51/ 50/49/49
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.

(4) Значення звуку вимірюються в напівбезеховому 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

технічні дані

DZDF4-2A-XMi D22÷D80



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір		DZDF4-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	
	Споживана потужність	W	35	35	40	44	45	53	62	
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	
	Споживана потужність	W	35	35	41	46	47	57	64	
Трубні 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 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) ⁽⁵⁾		mm	1020x495x200	1020x495x200	1020x495x200	1240x495x200	1360x591x200	1360x591x200	1360x591x200	
Вага		kg	22,5	22,5	23,3	27,7	31,8	34,5	34,5	
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	507/490/482/466/ 449/450/435	507/490/482/466/ 449/450/435	532/512/501/483/ 466/435/414	689/663/639/608/ 575/560/526	934/904/888/860/ 821/786/764	1054/1011/992/955/ 924/889/841	1054/1011/992/955/ 924/889/841	
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	39/38/37/37/ 36/36/35	39/38/37/37/ 36/36/35	39/39/38/37/ 35/34/33	44/43/42/41/ 40/39/37	43/43/42/42/ 41/40/40	47/46/45/45/ 44/43/43	47/46/45/45/ 44/43/43	
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	50/50/49/49/ 48/48/48	50/49/49/48/ 48/47/47	51/50/49/48/ 47/47/46	53/53/52/50/ 49/49/48	51/50/50/50/ 49/49/48	54/53/52/51/ 50/49/49	54/53/52/51/ 50/49/49	
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 висоті 1 м попереду та 1,5 м над підлогою.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками

REF - DG2IN006GB-00

технічні дані

DZDF5-2A-XMi D22÷D80



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

Розмір		DZDF5-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	
	Споживана потужність	W	35	35	40	44	45	53	62	
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	
	Споживана потужність	W	35	35	41	46	47	57	64	
Трубні 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 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) ⁽⁵⁾		mm	1020x585x200	1020x585x200	1020x585x200	1240x585x200	1360x681x200	1360x681x200	1360x681x200	
Вага		kg	22,5	22,5	23,3	27,7	31,8	34,5	34,5	
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	498/486/475/464/ 452/441/430	498/486/475/464/ 452/441/430	508/491/474/458/ 441/424/407	692/665/637/610/ 582/555/528	811/785/759/732/ 706/680/653	930/895/860/825/ 790/755/721	930/895/860/825/ 790/755/721	
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	37/37/36/36/ 36/35/35	37/37/36/36/ 36/35/35	38/38/37/36/ 36/35/34	41/40/39/38/ 37/36/35	39/38/38/38/ 37/37/36	41/40/40/39/ 38/38/37	41/40/40/39/ 38/38/37	
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	50/50/49/49/ 48/48/48	50/49/49/48/ 48/47/47	51/50/49/48/ 47/47/46	53/53/52/50/ 49/49/48	51/50/50/50/ 49/49/48	54/53/52/51/ 50/49/49	54/53/52/51/ 50/49/49	
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 висоті 1 м попереду та 1,5 м над підлогою.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками

аксесуари

RM12D
WDC-86E/KD

Бездротовий пульт дистанційного керування
Компактний дротовий контролер

WDC-120G/WK
KPDХ

Провідний контролер
Комплект монтажних ніжок (для DZDF5-2A-XMi)