



Відскануйте
QR-код
і подивіться
детальний
відеоогляд
даної моделі

Новинка
2021

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

MSZ-EF VGK

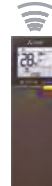
НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК
(СЕРІЯ ДИЗАЙН)

2,2-5,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



MSZ-EF22-50VGKB

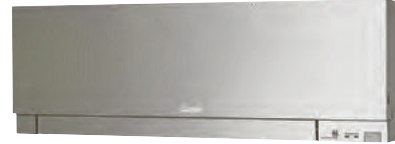
чорний



ОПИС

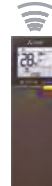
Серія Дизайн створена за запитом італійського відділення Mitsubishi Electric, де дизайн виробу є необхідною умовою його успіху на ринку. Але яскравий дизайн не скусував найвищих вимог до ефективності та рівню шуму, за якими Design Inverter залишається лідером у класі.

- Низький рівень шуму - 19 дБ(А) (моделі MSZ-EF22/25VGK) та висока ефективність.
- Складна система напрямних повітряного потоку створює оптимальну форму і швидкість струменя в режимах охолодження і нагрівання.
- Внутрішні блоки MSZ-EF VGK комплектуються бактерицидним фільтром з іонами срібла, пультом керування з підсвічуванням екрану, а також обладнані вбудованим Wi-Fi інтерфейсом.



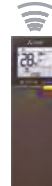
MSZ-EF22-50VGKS

срібний



MSZ-EF22-50VGKW

білий



Зовнішній блок

ХОЛОДОДЕНТ R410A		вентилятор DC	PAM	накачка	SEER A+++	SCOP A++	SEER A++	SCOP A++
					25, 35	25-42	42-50	50

Внутрішній блок

Econo Cool		ПОТІК	AG	АВТОМАТИЧНА РАГУЗИКА	І-саве РЕКУМ	ТИЖЕВІ ІАУМЕР
			MSZ-EF VE3			
		АВТОСТАРТ	ЗИМОВЕ ОХОЛОДЖЕННЯ	НАГРІВАННЯ до -15°C	VE	опція
		Інтернет-сер.	ПІДСОЛНІЧНИЙ	ГРУПОВЕ КЕРУВАННЯ	M-NET	опція
опція			з'єднання	опція	підключення	опція
			само діагностика	архів	Фреонопровідний R22	

СЕРІЯ ДИЗАЙН З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MSZ-EF22VGK(B/S/W)	MSZ-EF25VGK(B/S/W)	MSZ-EF35VGK(B/S/W)	MSZ-EF42VGK(B/S/W)	MSZ-EF50VGK(B/S/W)
Зовнішній блок (ЗБ)		тільки в складі мультисистем MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Електропотреблення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,2	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)
	Споживана потужність	кВт	-	0,540	0,910	1,200
	Сезонна енергоефективність SEER		-	9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-23-29-36-42	19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	28-31-35-39-43
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	60	60	60	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	-	47	49	50
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	-	58	62	65
Витрата повітря ВБ		м³/год.	240-630	240-630	240-630	348-672
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5	3,2 (1,0 - 4,2)	4,0 (1,3 - 5,1)	5,4 (1,3 - 6,3)
	Споживана потужність	кВт	-	0,700	0,950	1,455
	Сезонна енергоефективність SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	-	48	50	51
Витрата повітря ВБ		м³/год.	240-714	240-714	240-762	330-792
Максимальний робочий струм		А	-	7,1	7,1	10,0
Діаметр труб	рідини	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			
	газ	мм (дюйм)	9,52(3/8)			
Фреонопровід між блоками	довжина	м	-	20	20	20
	перепад висот	м	-	12	12	12
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	°C	-10 ~ +46 °C за сухим термометром			
	нагрівання	°C	-15 ~ +24 °C за вологим термометром (-20 1 ~ +24 °C за вологим термометром)			
Завод (країна)						
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	26	26	30	33
	Розміри ШxГxВ	мм	885x195x299	885x195x299	885x195x299	885x195x299
Зовнішній блок	Вага	кг	11,5	11,5	11,5	11,5
	Розміри ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550
	Вага	кг	-	31	34	35

1 За встановленого в піддон зовнішнього блока електричного нагрівання для запобігання замерзання конденсату (див. Таблицю «Опції»).

Вбудований тижневий таймер



Таймер дозволяє задавати до 4 дій¹ впродовж дня: вмикання/вимикання та зміна цільової температури.

¹ Режим роботи не може бути змінений за допомогою таймера.

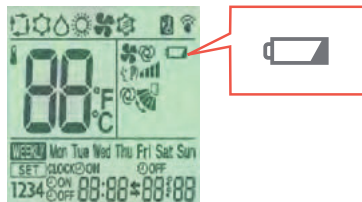


Приклад використання таймера: зима/режим нагрівання

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
6:00	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк.. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C
8:00							
10:00	вимк.	вимк.	вимк.	вимк.	вимк.	увімк. 18°C	увімк. 18°C
12:00							
14:00							
16:00							
18:00	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C
20:00							
22:00							
ніч	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C

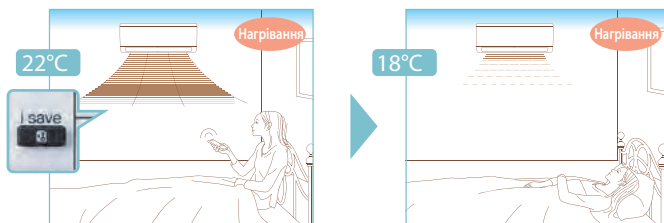
Індикатор розрядження батареї

Пульт керування оснащений індикатором розряду батареї. Якщо батареї розряджені, вмікається індикатор, інформуючи користувача про необхідність їх заміни. Зазвичай комплект батарей працює протягом 1 року.



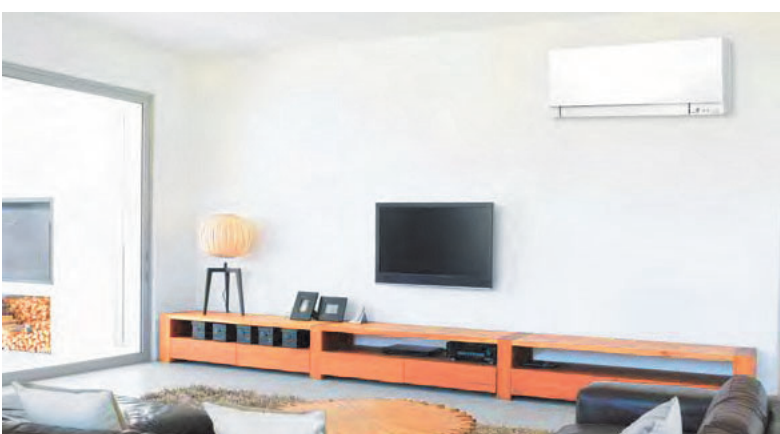
Режим «i save»

Режим «i save» дозволяє зберегти 2 набори налаштувань: цільова температура, швидкість вентилятора й напрямок повітряного потоку. Один набір — для режиму охолодження (або режиму «ECONO COOL»), інший — для режиму нагрівання повітря. Якщо в режимі нормальної роботи натиснути кнопку «i save» на пульті керування, то відбудеться перемикання до попередньо збережених налаштувань, відповідних режиму роботи. Повторне натискання кнопки повертає систему до попередніх налаштувань. Цю функцію зручно використовувати для швидкого переведення системи в попередні налаштований економічний режим, наприклад, із цільовою температурою на 2-3 °C вище в режимі охолодження й на 2-3 °C нижче в режимі нагрівання, а також для збереження часто використовуваних налаштувань. На відміну від звичайного режиму нагрівання, мінімальна цільова температура в режимі «i save» може становити +10 °C, що дозволяє використовувати цей режим як підтримуюче опалення.



Автоматичний режим

В автоматичному режимі роботи система вибирає режим (охолодження або нагрівання) залежно від різниці між цільовою температурою й температурою повітря в приміщенні. Перемикання режиму відбувається, якщо різниця температур становить більше 2 °C та зберігається протягом 15 хвилин.



Низький рівень шуму

MSZ-EF22/25

У моделях серії MSZ-EF передбачений додатковий дуже тихий режим роботи вентилятора «Silent Mode». Мінімальний рівень шуму становить усього 19 дБ(А), що робить дані моделі ідеальним рішенням для кондиціювання спальні або дитячої кімнати.

19 дБ(А)

Бактерицидний фільтр з іонами срібла

MSZ-EF VKG

Бактерицидну обробку повітря фільтр виконує за рахунок дрібних часточок срібла, вбудованих в основу фільтра. Цілющи й протимікробні властивості іонів срібла відомі дуже давно. У наш час поширені теорія, відповідно до якої іони срібла чинять бактериостатичну та бактерицидну дію. Іони закріплюються на поверхні бактеріальної клітини й порушують деякі її функції, наприклад, поділ, забезпечуючи бактериостатичний ефект. Якщо іони срібла проникають через клітинну мембрани, то усередині патогенної бактеріальної клітини вони порушують її метаболізм, і в результаті клітина гине. Ефективність бактерицидної обробки повітря за допомогою фільтруючої вставки Mitsubishi Electric Corporation протестував і підтвердив японський інститут «BOKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендується заміна бактерицидного фільтра 1 раз на рік. Опціональний змінний елемент має найменування MAC-2370FT-E.

Незначне електроспоживання у вимкненому стані

Якщо кондиціонер підключений до електричної мережі, але не ввімкнений пультом керування, то друкований вузол зовнішнього блока кондиціонера споживає електричну енергію. Моделі зовнішніх блоків MUZ-EF VE оснащені додатковою системою, що відключає силові ланцюги на час бездіяльності кондиціонера, істотно зменшууючи споживану електроенергію у стані очікування.

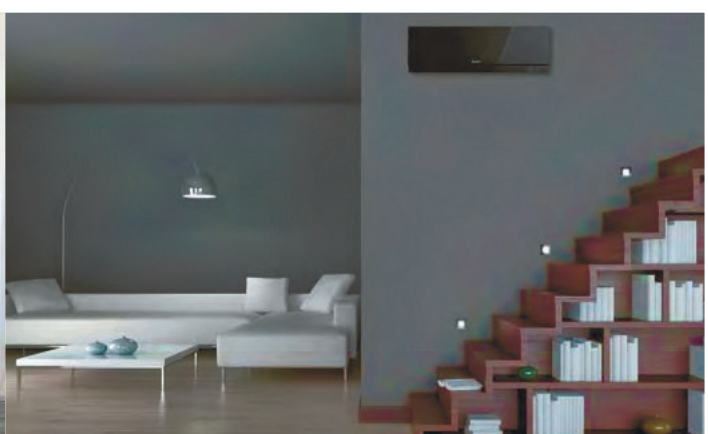
не відключено
силові ланцюги

10 Вт

встановлена система
відключення силових ланцюгів

1 Вт

-90%



Зовнішні блоки

Зовнішні блоки систем 1:1

MUZ-EF25VG
MUZ-EF35VG
MUZ-EF42VG
Розміри ШxГxВ
800x285x550 мм



MUZ-EF50VG
Розміри ШxГxВ
800x285x714 мм



Примітка.

Для внутрішнього блока MSZ-EF22VGK (B/S/W) не передбачений окремий зовнішній блок. MSZ-EF22VGK(B/S/W) може використовуватися тільки в складі мультисистем MXZ-F.

Зовнішні блоки мультисистем

MXZ-2F33VF
MXZ-2F42VF
MXZ-2F53VF
Розміри ШxГxВ
800x285x550 мм



MXZ-3F54VF
MXZ-3F68VF
MXZ-4F72VF
Розміри ШxГxВ
840x330x710 мм



MXZ-4F83VF
MXZ-5F102VF
Розміри ШxГxВ
950x330x796 мм



MXZ-6F122VF
Розміри ШxГxВ
950x330x1048 мм



PUMY-SP112/125/140V/YKM
Розміри ШxГxВ
1050x(330+40)x981 мм



PUMY-P112/125/140/200V/YKM
Розміри ШxГxВ
1050x(330+25)x1338 мм



2 порти підключення ВБ

3 **4** порти підключення ВБ

4 **5** порти підключення ВБ

6 портів підключення ВБ

8 внутрішніх блоків

8 внутрішніх блоків

Примітка.

Креслення зовнішніх блоків мультисистем можна знайти в розділі «Мультисистеми з інвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

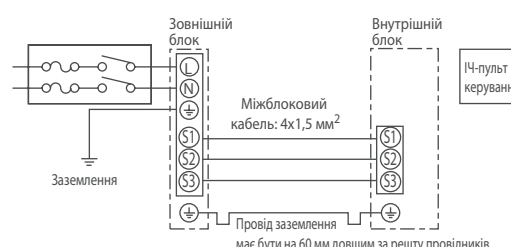
	Найменування	Опис
1	MAC-2470FT-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V-Block (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	PAR-40MAA	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-334IF-E)
3	PAC-YT52CRA	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-334IF-E)
4	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-334IF-E)
5	MAC-881SG	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря MUZ-EF25/35/42VG
6	MAC-886SG-E	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря MUZ-EF50VG
7	MAC-334IF-E	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дротяного пульта і зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
8	MAC-397IF-E	Конвертер для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю
9	INKNXMIT001I000	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
10	INMBSMIT001I000	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
11	INBACMIT001I100	Конвертер для підключення в мережу BACnet
12	MAC-643BH-E	Нагрівач в піддон зовнішнього блока MUZ-EF42VG
13	MAC-646BH-E	Нагрівач в піддон зовнішнього блока MUZ-EF50VG
14	MAC-100FT-E	Блок плазмової системи очищення та зневажування повітря Plasma Quad Connect

Примітка.

Нагрівач піддона MAC-643BH-E може бути застосований у зовнішніх блоках MUZ-EF25/35VG. Однак для цього необхідно замінити плату інвертора на E22 51H 451 (MUZ-EF25VG) або E22 52H 451 (MUZ-EF35VG).

Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

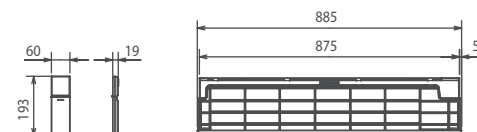
Кабель електрооживлення (автоматичний вимикач):
MUZ-EF25/35/42VG: 3x1,5 mm² (10 A)
MUZ-EF50VG: 3x2,5 mm² (16 A)



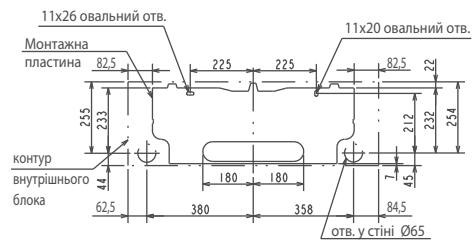
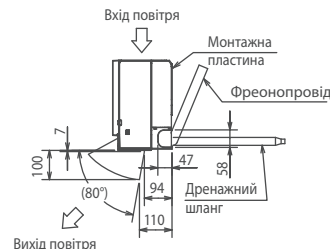
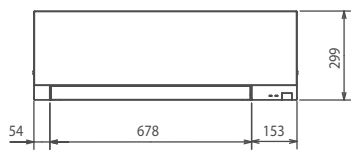
Розміри внутрішніх блоків

MSZ-EF22VGK(B/S/W)
MSZ-EF25VGK(B/S/W)
MSZ-EF35VGK(B/S/W)
MSZ-EF42VGK(B/S/W)
MSZ-EF50VGK(B/S/W)

Од. вим.: мм



ІЧ-пульт керування
SG19A (W)
SG19B (B/S)

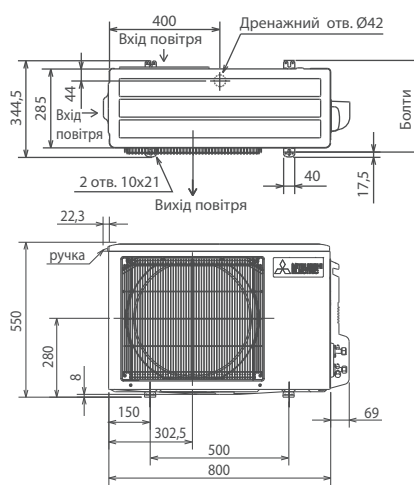


Фреонопровід	Термоізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
Рідинна	Ø6,35 - 0,5 м (вальцовання Ø6,35)	
Газ	Ø9,52 - 0,43 м (вальцовання Ø9,52)	

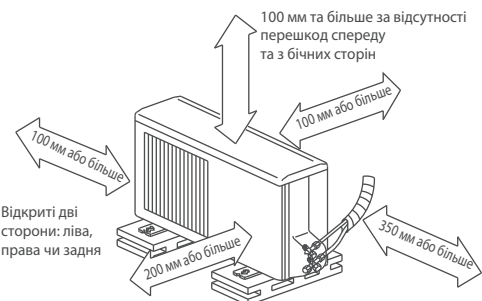
Дренажний шланг Зовнішній діаметр термоізоляції Ø29, зовнішній діаметр штуцера Ø16

Розміри зовнішніх блоків

MUZ-EF25VG
MUZ-EF35VG
MUZ-EF42VG



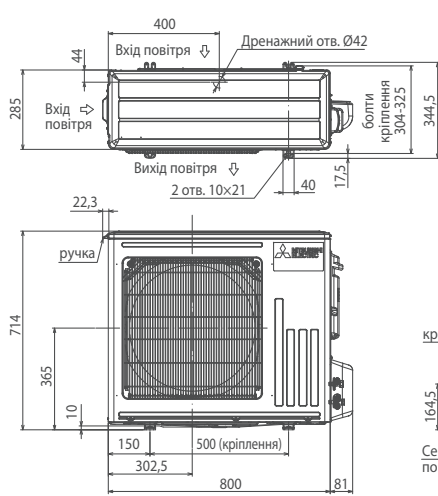
ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



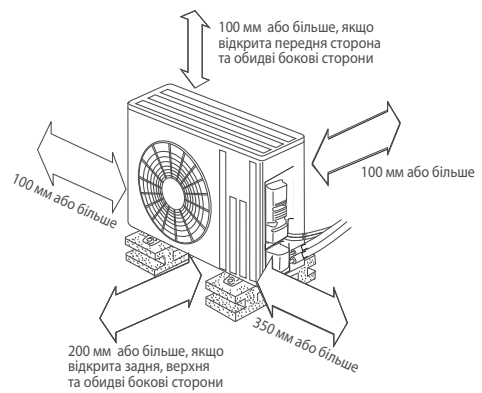
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправка холодаагенту (R32)	
MSZ-EF25/35/42	20 г/м x (довжина труби холодаагенту (м) — 7)

MUZ-EF50VG



ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



Дозаправка холодаагенту (R32)	
MSZ-EF50	20 г/м x (довжина труби холодаагенту (м) — 7)