

# MXZ-2/3HA

2 АБО 3 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

**4,0–5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВ)



## ОПИС

- Підключення від 2 до 3 настінних внутрішніх блоків MSZ-HR.
- Низький рівень шуму і вібрацій.
- Охолодження при низькій температурі зовнішнього повітря.
- Висока енергоефективність: сезонний клас енергоефективності «A++».
- У всіх моделях MXZ-2/3HA передбачена автоматична перевірка правильності з'єднання фреонових та сигнальних ліній, а також автоматична корекція при неправильному з'єднанні.

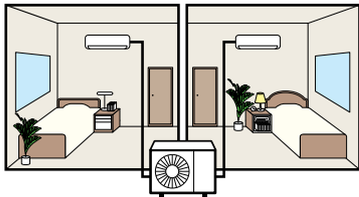


Зовнішній блок (ЗБ)			MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
Електроживлення			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (підключається до зовнішнього блоку)		
Охолодження	Продуктивність ЗБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	5,0 (1,1–5,4)	5,0 (2,9 - 6,5)
	Споживана потужність ЗБ	кВт	1,05	1,52	1,26
	Номинальний робочий струм	А	4,9	6,8	5,6
	Сезонна енергоефективність SEER		8,12 (A++)	7,78 (A++)	7,26 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	44	47	46
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	59	64	61
Нагрівання	Продуктивність	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	6,0 (1,0–6,4)	6,0 (2,6 - 7,5)
	Споживана потужність	кВт	0,91	1,54	1,30
	Номинальний робочий струм	А	4,6	6,9	5,8
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,30 (A+)	4,30 (A+)	6,0 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	51	50
Максимальний робочий струм	А	12,2	12,2	18,0	
Пусковий струм	А	7,6	7,6	6,7	
Автоматичний вимикач	А	15	15	25	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3
Зовнішній блок	розміри Ш×Г×В	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710
	вага	кг	37	37	57
Довжина фреонових ліній між блоками	сумарно	м	30	30	50
	від ЗБ до ВБ	м	20	20	25
Перепад висот	ЗБ вище за ВБ	м	10	10	10
	ЗБ нижче за ВБ	м	15	15	15
	між ВБ	м	15	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження (за сухим термометром)		–10 ~ +46 °С		
	нагрівання (за вологим термометром)		–15 ~ +24 °С		
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				

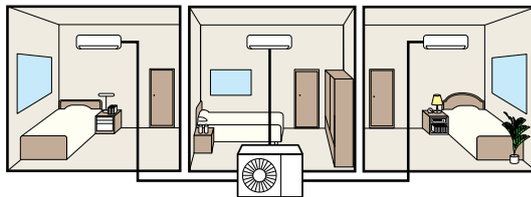
## Варіанти застосування мультисистем

(Незалежне підтримання температури)

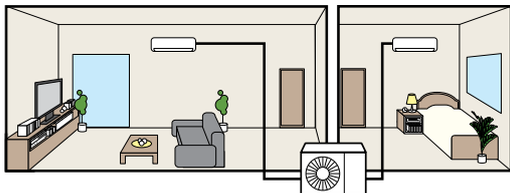
### 2 спальні



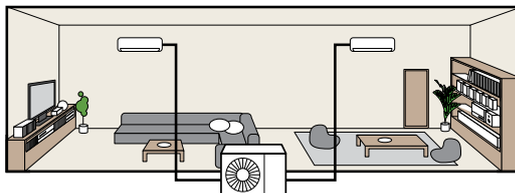
### 3 спальні



### Вітальня і спальня



### Велика кімната (квартира-студія)



**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порти підключення ВБ

**MXZ-3HA50VF**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×710 мм

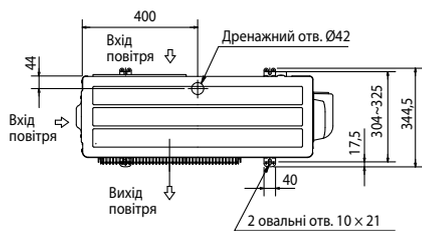


**3** порти підключення ВБ

## Розміри

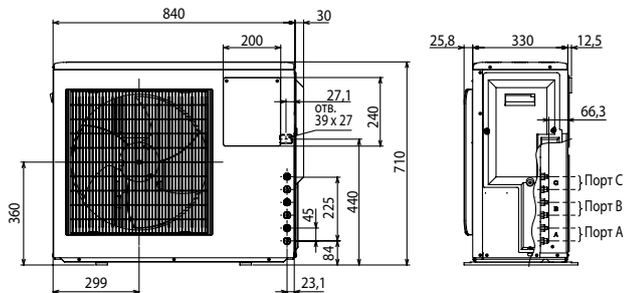
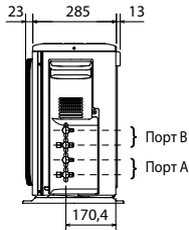
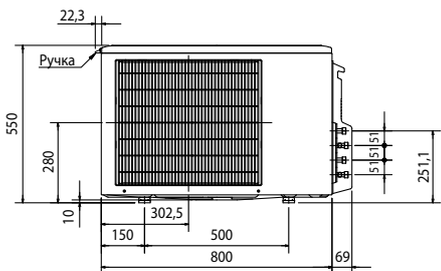
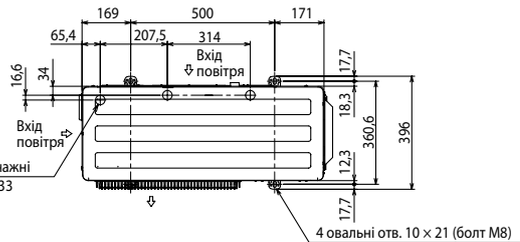
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**

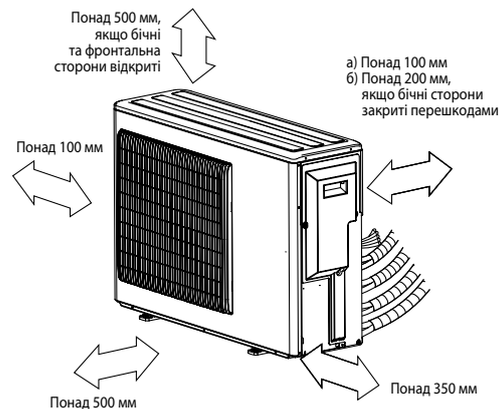


### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

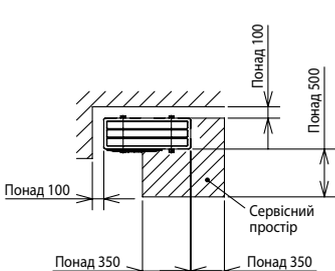
**MXZ-3HA50VF**



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР

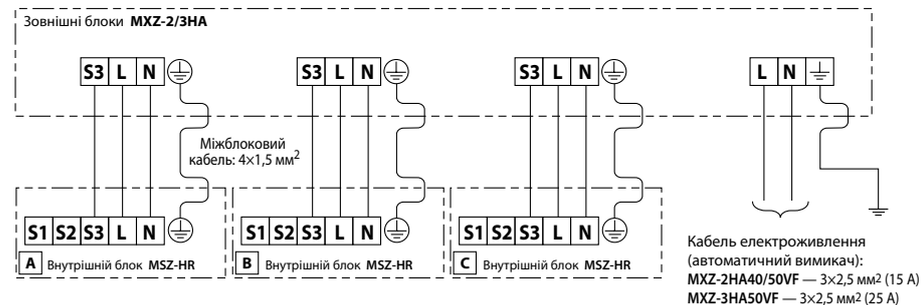


### • Регулювання кількості холодоагенту (R32)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту для довжини магістралі, зазначеної у таблиці. Якщо довжина труби перевищує це значення, то необхідно додаткове заправлення холодоагенту (R32).

Модель	Довжина магістралі, що не потребує дозаправлення	Розрахунок дозаправлення
MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF	30 м	Не потрібна
MXZ-3HA50VF	40 м	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) - 40 м)

## Схема з'єднань у складі мультисистеми



### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-881SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-2HA40/50VF)
2	<b>MAC-856SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-3HA50VF)

### СУМІСНІ ВНУТРІШНІ БЛОКИ

Внутрішні блоки		Зовнішні блоки <b>MXZ</b> (холодоагент R32)			
		2HA40VF	2HA50VF	3HA50VF	
M-серія	Настінні	MSZ-HR25VFK	●	●	●
		MSZ-HR35VFK	●	●	●
		MSZ-HR42VFK	●	●	●
		MSZ-HR50VFK	●	●	●

### Примітки:

- Зовнішні блоки MXZ не допускають підключення 1 внутрішнього блоку.
- Підключення внутрішніх блоків, не зазначених в таблиці, не передбачено.