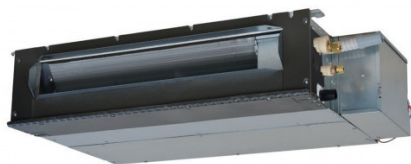


## SRR35ZS-W Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRR35ZS-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: SRR35ZS-W

від 48970 грн.



### Опис

Внутрішній блок каналного типу Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W — працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до 1 зовнішнього блоку. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захаращуючи його зовнішніми блоками. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату.

Мульти-спліт система **Mitsubishi Heavy** сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі, будинку, офісі, магазині, ресторані, невеликому котеджі. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W розрахований на роботу у приміщеннях площею ~ 35 м<sup>2</sup>.  
Комфортний рівень шуму — від 25 дБ(А).

### Функції:

- WiFi-модуль (опція).
- Антибактеріальний вентилятор.
- Мінімальний рівень шуму.
- Функція самоочищення.
- Високий холодильний коефіцієнт.
- Мінімальні показники енергоспоживання.
- Вбудований дренажний насос.
- Можливість використання внутрішніх блоків у мульти-спліт системах ZS-W.
- Бездротовий пульт керування у комплекті.
- Таймер.
- Режим збереження налаштувань.

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

Примітка:

### Характеристики

Мульти-спліт МНІ внутрішні блоки	
МОДЕЛЬ ВНУТРИШНЬОГО БЛОКУ	SRR35ZS-W
Холодопродуктивність	3.5
Теплова продуктивність	4.5
Витрати повітря, м <sup>3</sup> /хв	Охолодження: 10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0 Обігрів: 10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5
Рівень шуму внутрішнього блока, дБА	Охолодження: 38 / 34 / 31 / 25 Обігрів: 42 / 38 / 35 / 29
Діаметр труб (рідина), дюйм (мм)	1/4*(6.35)
Діаметр труб (газ), дюйм (мм)	3/8*(9.52)
Розмір (Ш x В x Г), мм	750 x 200 x 500
Розміри в упаковці (Ш x В x Г), мм	
Нетто маса, кг	20.5
Брутто маса, кг	

Для оптимальної ефективності рекомендується встановлення внутрішнього блоку в парі з зовнішнім блоком Mitsubishi Heavy з відповідною потужністю.



## Аналоги

- [SRR25ZS-W Внутрішній блок](#)
- [SRR60ZS-W Внутрішній блок](#)
- [SRR50ZS-W Внутрішній блок](#)