

## Мікрофіша

Виробник: **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок

ISR-24HR-MA0-DN1

Зовнішній блок

### Звукова потужність

Внутрішній блок (охладження) **59 дБ**

Зовнішній блок (охладження) **65 дБ**

Внутрішній блок (обігрів) **59 дБ**

Зовнішній блок (обігрів) **65 дБ**

**Холодоагент R410A:** Викіпання охолоджувачої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення в атмосферу охолоджувачої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджувачої речовини з високим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджувачу речовину з GWP, що дорівнює [2088]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджувачої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в [2088] разів вищий, ніж від 1 кілограма CO<sub>2</sub>. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджувачої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.

### Охолодження

Клас енергоефективності **A++**

Розрахункове навантаження Pdesign приладу в режимі "охолодження" **7.1 кВт**

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCOP **6.2**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **401** кВт\*год, який базується на основі стандартних даних виробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

### Обігрів

Клас енергоефективності **A+**

Розрахункове навантаження Pdesign приладу в режимі "обігріву" **5.1 кВт**

Середній за сезон коефіцієнт корисної дії COPd **4.0**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: "Обсяг енергоспоживання" **1785** кВт\*год за рік, який базується на основі стандартних даних виробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Резервна теплова потужність kW 0.00

Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj за сухим термометром.

Tj= -7°C **4.512** кВт

Tj= 2°C **2.726** кВт

Tj= 7°C **1.857** кВт

Tj= 12°C **2.122** кВт

Tbiv=-7°C

Toi=-15°C