

## Мікрофіша

Виробник **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок **ISR-07HR-MA0-DN1**  
Зовнішній блок

### Звукова потужність

Внутрішній блок (охолодження) **52** дБ

Зовнішній блок (охолодження) **62** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **52** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **62** дБ

### Холдоагент R410A

Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей приклад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює **[2088]**. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої 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 охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.

### Охолодження

Клас енергоефективності **B**

Розрахункове навантаження Pdesignc приладу в режимі "охолодження" **2.1** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ **4.6**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **160** кВт\*г/рік, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

### Обігрів

Клас енергоефективності **B**

Розрахункове навантаження Pdesignc приладу в режимі "обігріву" **2.0** кВт

Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД **3.2**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: Обсяг енергоспоживання " **875** " кВт·г за рік , який базується на основі стандартних даних випробувань. 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 **1.769** кВт

Tj= 2°C **1.130** кВт

Tj= 7°C **0.685** кВт

Tj= 12°C **0.600** кВт

Tbiv=-7°C

Tol=-15°C