

Мікрофіша

Виробник: **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок

Зовнішній блок

ISR-18HR-MA0-DN1

Звукова потужність

Внутрішній блок (охолодження) **55** дБ

Зовнішній блок (охолодження) **65** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **55** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **65** дБ

Холодоагент R410A: Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідину охолоджуючої речовини з GWP, що дорівнює [2088]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідини охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в [2088] разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.

Охолодження

Клас енергоефективності **A**

Розраховане навантаження Pdesigns приладу в режимі "охолодження" **5.2** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності **SEER 5.6**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **325** кВт*год, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Обігрів

Клас енергоефективності **A**

Розраховане навантаження Pdesigns приладу в режимі "обігріву" **4.9** кВт

Середній за сезон коефіцієнт корисної дії **SCoP 3.4**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: "Обсяг енергоспоживання" **2015** 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 **4.335** кВт

Tj= 2°C **2.549** кВт

Tj= 7°C **1.750** кВт

Tj= 12°C **1.436** кВт

Tbiv=-7°C

Tol=-15°C