

Мікрофіша

Виробник: **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок

ISR-18HR-MA0-DN1

Зовнішній блок

Внутрішній блок (холодження) **55** дБ

Зовнішній блок (холодження) **65** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **55** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **65** дБ

Звукова потужність

Внутрішній блок (холодження) **55** дБ

Зовнішній блок (холодження) **65** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **55** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **65** дБ

Холодоагент R410A:

Витікання складкоючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення в атмосферу складкоючої речовини з низьким потенціалом

глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж складкоючої речовини з вищим GWP. Цей приклад містить рідку складкоючу речовину з GWP, що

дорівнює [2088]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої складкоючої 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 складкоючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього

Спеціаліста.

Холодження

Клас енергоекспективності **A**

Розрахункове навантаження Pdesigns приладу в режимі "холодження" **5.2** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоекспективності СКЕЕ **5.6**

Річний обсяг енергопотреблення для потреб холодження ОСЕ за сезон холодження: "Обсяг енергопотреблення" **325** кВт*г/рік, який базується на основі стандартних даних

випробувань. Фактичний обсяг енергопотреблення залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Обігрів

Клас енергоекспективності **A**

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

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

Річний обсяг енергопотреблення для потреб обігріву ОНЕ за сезон обігріву: Обсяг енергопотреблення **2018** кВт*г за рік, який базується на основі стандартних даних випробувань.

Фактичний обсяг енергопотреблення залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Резерва 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