

Мікрофіша

Виробник **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок

ISR-24HR-MA0-DN1

Зовнішній блок

Звукова потужність

Внутрішній блок (холодильник) **59** дБ

Зовнішній блок (холодильник) **65** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **59** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **65** дБ

Холдоагент R410A: Вилкання складуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу складуючої речовини з низьким потенціалом глобального попелювання (GWP) їх вплив на глобальне попелювання менший, ніж складуючої речовини з вищим GWP. Цей приклад містить рідку складуючу речовину з GWP, що дорівнює [2086]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої складуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне попелювання протягом 100 років буде в [2086] разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втрачатися в схему циркуляції складуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.

Охолодження

Клас енергоекспективності **A++**

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

Середній за сезон коефіцієнт енергоекспективності СКЕЕ **6.2**

Річний обсяг енергопотреблення для потреб охолодження ОСЕ за сезон охолодження: "Обсяг енергопотреблення" **401**" кВт*г/рік, який базується на основі стандартних даних вигробувань. Фактичний обсяг енергопотреблення залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Обігрів

Клас енергоекспективності **A+**

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

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

Річний обсяг енергопотреблення для потреб обігріву ОНЕ за сезон обігріву: Обсяг енергопотреблення **1785**" кВт·г за рік , який базується на основі стандартних даних вигробувань.

Фактичний обсяг енергопотреблення 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

Tai=-15°C