

Мікрофіша

Мікрофіша

Виробник **MIDEA** CORPORATION

Внутрішній блок **FA-12N8D6-I**

Зовнішній блок **FA-12N8D6-O**

Звукова потужність

Внутрішній блок (охолодження) **57** дБ

Зовнішній блок (охолодження) **63** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **57** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **63** дБ

Холодоагент R32: 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 прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює [675]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в [675] 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+++**

Розрахункове навантаження Pdesigns приладу в режимі "охолодження" **3.5** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності CSEE **8.5**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **144** 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 **A++**

Розрахункове навантаження Pdesigns приладу в режимі "обігріву" **2.4** кВт

Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД **4.6**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: Обсяг енергоспоживання " **740** " 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 **2.151** кВт

Tj= 2°C **1.285** кВт

Tj= 7°C **0.925** кВт

Tj= 12°C **0.875** кВт

Tbiv=-7°C

ToI=-25°C