

Product fiche

Supplier **MIDEA** CORPORATION

Indoor unit **AG-09N8C2DF-I**

Outdoor unit **AG-09N8C2DF-O**

Sound power level

indoor unit (cooling) dB **38**

outdoor unit (cooling) dB **38**

indoor unit (heating) dB **38**

outdoor unit (heating) dB **55**

Refrigerant

Type **R32**

Global Warming Potential kgCO₂eq **675**

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to **675**. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be **675** times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling

Energy efficiency class **A**

Design load (Pdesigng) kW **2.6**

Seasonal efficiency (SEER) **5.1**

Seasonal electricity consumption (QCE) kWh/annum **245**

Heating

Energy efficiency class **A**

Design load (Pdesignh) kW **2.9**

Seasonal efficiency (SCOP) **3.4**

Seasonal electricity consumption (QHE) kWh/annum **1200**

Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) **0.271**

Declared capacity for heating, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_J.

T_J= -7°C (P_{dh}) kW **1.929**

T_J= 2°C (P_{dh}) kW **1.257**

T_J= 7°C (P_{dh}) kW **0.907**

T_J= 12°C (P_{dh}) kW **0.839**

T_{biv}= -7°C

T_{ol}= -15°C

Мікрофіша

Виробник **MIDEA** CORPORATION

Внутрішній блок **AG-09N8C2DF-I**

Зовнішній блок **AG-09N8C2DF-O**

Звукова потужність

Внутрішній блок (охолодження) **38** дБ

Зовнішній блок (охолодження) **55** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **38** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **55** 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 запитуйте для цього спеціаліста,

Охолодження

Клас енергоефективності **A**

Розрахункове навантаження Pdesigng приладу в режимі "охолодження" **2.6** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE **5.1**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **245** кВт·гіркі, 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 Pdesigng приладу в режимі "обігрів" **2.6** кВт

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

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: Обсяг енергоспоживання "**1200**" 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, кВт **0.271**

Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі T_J за сухим термометром.

T_J= -7°C **1.929** кВт

T_J= 2°C **1.257** кВт

T_J= 7°C **0.907** кВт

T_J= 12°C **0.839** кВт

T_{biv}= -7°C

T_{ol}= -15°C