

## Product fiche

Supplier **MIDEA CORPORATION**

Indoor unit **AG-18NXD0**

Outdoor unit **AG-18NXD0**

### Sound power level

indoor unit (cooling) dB **58**

outdoor unit (cooling) dB **65**

indoor unit (heating) dB **56**

outdoor unit (heating) dB **65**

### Refrigerant

Type **R32**

Global Warming Potential kgCO<sub>2</sub>eq **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 CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a

### Cooling

Energy efficiency class **A+++**

Design load (Pdesignc) kW **5.3**

Seasonal efficiency (SEER) **7.0**

Seasonal electricity consumption (QCE) kWh/annum **265**

### Heating

Energy efficiency class **A+**

Design load (Pdesignh) kW **4.2**

Seasonal efficiency (SCOP) **4.0**

Seasonal electricity consumption (QHE) kWh/annum **1470**

Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) **0.485**

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

Tj= -7°C (Pdh) kW **3.717**

Tj= 2°C (Pdh) kW **2.275**

Tj= 7°C (Pdh) kW **1.472**

Tj= 12°C (Pdh) kW **1.528**

Tbiv=-7°C

ToI=-15°C

## Мікрофіша

### Мікрофіша

Виробник **MIDEA CORPORATION**

Внутрішній блок **AG-18NXD0**

Зовнішній блок **AG-18NXD0**

### Звукова потужність

Внутрішній блок (охолодження) **56** дБ

Зовнішній блок (охолодження) **65** дБ

Внутрішній блок (обігрів) **56** дБ

Зовнішній блок (обігрів) **65** дБ

**Холодоагент R32** : Витанкя 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 CO<sub>2</sub>. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або з розбирати продукт, завжди запитуйте для цього спеціаліста.

### Охолодження

Клас енергоефективності **A+++**

Розрахункове навантаження Pdesignc приладу в режимі "охолодження" **5.3** кВт

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE **7.0**

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: "Обсяг енергоспоживання" **265** \*кВт\*г/рік, який базується на основі стандартних даних виробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

### Обігрів

Клас енергоефективності **A+**

Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігріву" **4.2** кВт

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

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: Обсяг енергоспоживання "**1470**" кВт\*г за рік , який базується на основі стандартних даних виробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Резервна теплова потужність, кВт **0.485**

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

Tj= -7°C **3.717** кВт

Tj= 2°C **2.275** кВт

Tj= 7°C **1.472** кВт

Tj= 12°C **1.528** кВт

Tbiv=-7°C

ToI=-15°C