

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MSAGN-09FN8-I
Зовнішній блок (модель)	MSAGN-09FN8-O
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	55
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	55
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт <b>GWP 675</b> Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення 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 ж розбирати зовнішній блок, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A+++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	2,8
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKED	8,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>124</b> кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	3,8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	4,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>820</b> кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Електрична потужність резервного нагрівача (кВт)	0,285
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj = -7 °C, кВт	2,2
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	2,4
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	2,5
Tbiv – бівалентна температура °C	-10
ToI – операційний ліміт °C	-25