

## Мікрофіша

Інверторна спліт-система. Кондиціонери повітря серії «ФОРЕСТ» ТМ «МІДЕА»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	AF6(8)-07N8C2E-I
Зовнішній блок (модель)	AF6(8)-07N8C2E-O
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	62
Холодоагент: R32, коефіцієнт <b>GWP 675</b> 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 зовнішній блок, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	2,3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCSE	5,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QSE за сезон охолодження: <b>140</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;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	B
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	2,5
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	3,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>730</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.	
Tbiv – бівалентна температура °C	-7
Tol – операційний ліміт °C	-15