

Мікрофіша

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

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	AF6(8)-24N8D0E-I
Зовнішній блок (модель)	AF6(8)-24N8D0E-O
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	59
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	67
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	59
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	67
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 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.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 365 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	4,8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1690 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>	
T _{liv} – бівалентна температура °C	-10
T _{ol} – операційний ліміт °C	-15