

Мікрофіша - Кондиціонер спліт типу, ТМ«Айдіа Про» Idea Pro

Характеристика	Модель внутрішнього блоку	IPA-18HR-FN8
	Зовнішній блок (модель)	IPA-18HR-FN8
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		62
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		62
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 складові та корпус кондиціонера, завжди запрошуйте для цього спеціаліста з належною кваліфікацією!		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт		5.3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		6.8
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 273 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт		3.9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4.0
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1365 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.		
Резервна теплова потужність, кВт		0.15
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		3.8
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		4.1
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		4.4
Tbiv – бівалентна температура °C		-10
Tol – операційний ліміт °C		--18