

Мікрофіша

Функція

Охолодження	Так
Обігрів (холодніший сезон)	Так
Обігрів (тепліший сезон)	х

Бренд: **Hyundai**

Серія: **Model L**

Внутрішній блок	ARN09LSSUAWF1	ARN12LSSUAWF1
Зовнішній блок	ARU09LSSUAWF1	ARU12LSSUAWF1

Розрахункова потужність:

Охолодження Pdesign(c)	кВт	2,7	3,6
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,3	2,6

*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;

Сезонна Ефективність:

Охолодження	СКЕЕ	6,8	6,6
		A++	A++
Обігрів	СККД	4,0	4,3
		A+	A+

Річний обсяг енергоспоживання для потреб:

“Обсяг енергоспоживання“, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.”

Охолодження	QCE	кВт*г/рік	139	191
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	кВт*г/рік	1208	1270
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	кВт*г/рік	х	х

Рівень звукової потужності - дБ

Внутрішній блок	дБ	52	54
Зовнішній блок	дБ	60	64

Обігрів (Холодніший сезон)

Потужність

Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj

Tj=-7°C	Pdh*	кВт	0,82	0,95
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,27	1,41
Tj=12°C	Pdh*	кВт	2,10	2,31
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-15	-15
Резервна теплова потужність		кВт	2,70	3,60

*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

Холодоагент

Тип	R32		
Вага	кг	0,55	0,55
CO2 eq.	t	0,37	0,37

Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) **675** кг CO2 еквівалент

“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 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.”

675