

Мікрофіша				
Функція				
Охолодження	Так	Бренд: HYUNDAI		
Обігрів (холодніший сезон)	Так			
Обігрів (тепліший сезон)	х			
Внутрішній блок		ARN09LSSUAWF1 ARN09LSSUAWF1 ARN09LSSUAWF1	ARN09LSSUAWF1 ARN09LSSUAWF1 ARN12LSSUAWF1	
Зовнішній блок		PROMSHWS27d3	PROMSHWS27d3	
Розрахункова потужність:				
Охолодження Pdesign(c)	кВт	7,90	7,90	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	6,20	6,30	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;				
Сезонна Ефективність:				
Охолодження	СКЕЕ	6,30	6,30	
		A++	A++	
Обігрів	СККД	4,10	4,10	
		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	439	439
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	кВт*г/рік	3176	3227
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	кВт*г/рік	х	х
Рівень звукової потужності - дБ				
Внутрішній блок	дБ	61	61	
Зовнішній блок	дБ	65	65	
Обігрів (Холодніший сезон)				
Потужність				
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °С та зовнішньої температури Tj				
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	5,04	2,62
Tj=2°C	Pdh*	кВт	3,06	3,85
Tj=12°C	Pdh*	кВт	2,04	6,59
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25	-25
Резервна теплова потужність		кВт	7,90	7,90
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;				
Холодоагент				
Тип	R32			
Вага	кг	1,800	1,800	
CO2 eq.	t	1,22	1,22	
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