

Мікрофіша

Функція

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

Бренд:

Hyundai

Серія:

Model PT

Внутрішній блок		ARN07PTUAWF4	ARN09PTUAWF4	ARN12PTUAWF4	ARN18PTUAWF4	ARN24PTUAWF4	
Зовнішній блок		ARU07PTUAWF4	ARU09PTUAWF4	ARU12PTUAWF4	ARU18PTUAWF4	ARU24PTUAWF4	
Розрахункова потужність:							
Охолодження Pdesign(c)	кВт	2,13	3,29	3,29	5,30	7,00	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,03	2,49	2,49	4,20	4,90	
*PdL=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *PdlH=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;							
Сезонна Ефективність:							
Охолодження	CKEE	4,61	4,61	4,62	4,62	4,62	
		B	B	B	B	B	
Обігрів	CKKД	3,40	3,40	3,46	3,46	3,46	
		A	A	A	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	162	250	249	402	530	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1254	1538	1511	2549	2974	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x	x	
Рівень звукової потужності - dB							
Внутрішній блок	dB	55	55	55	55	62	
Зовнішній блок	dB	64	62	62	64	66	
Обігрів (Холодніший сезон)							
Потужність							
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj							
Tj=−7°C	Pdh*	кВт	1,77	2,20	2,2	3,72	4,34
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,10	1,27	1,27	2,28	2,73
Tj=12°C	Pdh*	кВт	0,67	0,99	0,99	1,53	2,18
Бібалентна температура	Pdh*	C°	0	0	0	0	0
Температура ліміту роботи		C°	-7	-7	-7	-7	-7
Резервна тепла потужність	кВт	2,13	3,29	3,29	5,30	7,00	
*PdL=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;							
Холодоагент							
Тип	R32						
Вага	кг	0,380	0,430	0,440	0,620	0,880	
CO2 eq.	t	0,26	0,29	0,30	0,42	0,59	
Потенціал глобального потепління ПГПІ (GWP) 675 кг CO2 еквівалент							
“Виткання 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 ріdky охолоджуючу речовину з GWP, що dорівнює - Це означає, що якщо 1 кілограм даної ріdkої 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	