

Мікрофіша

Функція								
Охолодження	Так							
Обігрів (холодніший сезон)	Так							
Обігрів (тепліший сезон)	х	Бренд: NC clima						
Внутрішній блок		NCDSI12EH1eu	NCDSI18EH1eu	NCDSI24EH1eu	NCDSI36EH1eu	NCDSI48EH1eu	NCDSI60EH1eu	
Зовнішній блок		NOI12EH1eu	NOI18EH1eu	NOI24EH1eu	NOI36EH1eu	NOI48EH1eu	NOI60EH1eu	
Розрахункова потужність:								
Охолодження Pdesign(c)	кВт	3,50	5,40	7,10	10,60	14,00	15,30	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,70	4,30	5,40	8,80	11,50	12,50	
<small>*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdl=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;</small>								
Сезонна Ефективність:								
Охолодження	СКЕЕ	6,30	6,50	6,20	6,10	6,10	6,10	
		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Обігрів	СККД	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
		A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Річний обсяг енергоспоживання для потреб:								
<small>"Обсяг енергоспоживання", який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований."</small>								
Охолодження QCE	кВт*г/рік	194	291	401	608	803	878	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1418	2258	2835	4620	6038	6563	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	х	х	х	х	
Рівень звукової потужності - дБ								
Внутрішній блок	дБ	57	58	61	61	66	66	
Зовнішній блок	дБ	61	65	67	70	73	74	
Обігрів (Холодніший сезон)								
Потужність								
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj								
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	4,16	4,16	4,77	7,17	9,91	11,1
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,72	2,72	3,08	4,41	6,44	6,94
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,71	1,71	2,35	3,38	2,38	4,36
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність	кВт	2,70	4,30	5,00	8,80	11,50	12,50	
<small>*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;</small>								
Холодоагент								
Тип R32								
Вага	кг	0,72	1,15	1,50	2,40	2,90	3,00	
CO ₂ eq.	t	0,49	1,70	2,22	3,56	4,30	4,44	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		675 кг CO ₂ 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."							675	