

Мікрофіша

Функція							
Охолодження	Так						
Обігрів (холодніший сезон)	Так						
Обігрів (тепліший сезон)	х						
						Бренд:	NC clima
Внутрішній блок		NCTSI12EH1eu	NCTSI18EH1eu	NCTSI24EH1eu	NCTSI36EH1eu	NCTSI48EH1eu	NCTSI60EH1eu
Зовнішній блок		NOI12EH1eu	NOI18EH1eu	NOI24EH1eu	NOI36EH3eu	NOI48EH3eu2	NOI60EH3eu2
Розрахункова потужність:							
Охолодження Pdesign(c)	кВт	3,5	5,3	7,1	10,6	14,0	15,3
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,7	4,2	6,2	8,8	11,2	11,8
<small>*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;</small>							
Сезонна Ефективність:							
Охолодження	СКЕЕ	6,8	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Обігрів	СККД	4,1	4,3	4,1	4,0	4,0	4,0
		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	180	285	401	608	803	878
Обігрів/Холодніший сез QHE/A	кВт*г/рік	1383	2051	3176	4620	5880	6195
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x	x	x
Рівень звукової потужності - дБ							
Внутрішній блок	дБ	55	59	59	62	66	66
Зовнішній блок	дБ	62	65	68	70	73	73
Обігрів (Холодніший сезон)							
Потужність							
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj							
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	4,07	4,07	4,78	7,52	9,91
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,52	2,52	2,97	4,59	6,44
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,76	1,76	2,29	3,48	2,38
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	С°	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність	кВт	2,70	4,20	6,00	8,20	14,00	15,30
<small>*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;</small>							
Холодоагент							
Тип	R32						
Вага	кг	0,71	1,15	1,40	2,40	2,90	3,20
CO ₂ eq.	t	0,48	0,78	0,95	1,62	1,96	2,16
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."							