

Мікрофіша

Функція									
Охолодження		Так							
Обігрів (холодніший сезон)		Так							
Обігрів (тепліший сезон)		x							
			Бренд:	NC clima					
Внутрішній блок			NCCOI09EH1eu NCCOI09EH1eu	NCCOI09EH1eu NCCOI12EH1eu	NCCOI09EH1eu NCCOI09EH1eu NCCOI12EH1eu	NCCOI09EH1eu NCCOI12EH1eu NCCOI12EH1eu	NCCOI12EH1eu NCCOI12EH1eu NCCOI12EH1eu	NCCOI18EH1eu NCCOI18EH1eu	NCCOI12EH1eu NCCOI18EH1eu NCCOI18EH1eu
Зовнішній блок			NCI2M15EF1eu	NCI2M18EF1eu	NCI3M21EF1eu	NCI3M27EF1HMeu	NCI4M28EF1eu	NCI4M36EF1HMeu	NCI5M42EF1HMeu
Розрахункова потужність:									
Охолодження Pdesign(c)	кВт		4,1	5,3	6,1	5,3	8,2	10,6	12,3
Обігрів Pdesign(h)	кВт		3,7	4,3	5,4	4,0	6,5	8,9	9,5
<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	6,1	6,5	7,0	7,0	6,9	6,6
			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Обігрів	СККД		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
			A+	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		211	304	328	265	410	536	652
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік		1943	2258	2835	2100	3413	4673	5250
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік		x	x	x	x	x	x	x
Рівень звукової потужності - дБ									
Внутрішній блок	дБ		55	55	55	55	55	55	55
Зовнішній блок	дБ		65	65	65	68	68	70	70
Обігрів (Холодніший сезон)									
Потужність									
<small>Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj</small>									
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	3,88	2,68	5,04	2,62	8,17	8,17	8,43
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,44	3,87	3,06	3,85	4,98	5,04	5,13
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,78	6,46	2,04	6,59	3,02	3,02	1,46
Бівалентна температура	Pdh*	C°	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	Pdh*	C°	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23
Резервна тепла потужність	кВт		4,1	5,3	6,1	5,3	8,2	10,6	12,3
<small>*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;</small>									
Холодоагент									
Тип R32									
Вага	кг		1,1	1,25	1,5	1,85	2,10	2,10	2,90
CO2 eq.	t		0,75	0,86	1,03	1,27	1,44	1,44	1,99
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)							685	кг CO2 еквівалент	
<p>"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 -</p>									685
<p>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."</p>									685