

## Мікрофіша

Функції		Так				Бренд:		NC clima	
Охолодження		Так							
Обігрів (холодний сезон)		Так							
Обігрів (тепліший сезон)		x							
Внутрішній блок:		NCCSI18E1eu	NCCSI24E1eu	NCCSI36E1eu	NCCSI48E1eu	NCCSI60E1eu			
Зовнішній блок:		NOI18E1eu	NOI24E1eu	NOI36E1eu	NOI48E1eu	NOI60E1eu			
Розрахунок потужності:									
Охолодження Pdesign(c)		кВт	5,40	7,20	10,50	14,00	15,50		
Обігрів Pdesign(h)		кВт	4,00	5,50	8,60	11,20	11,90		
*Pdb-Pdesign(h) розрахунок потужності під час обігріву, кВт; *Pdb-Pdesign(c) розрахунок потужності під час охолодження, кВт;									
Сезонна Ефективність:									
Охолодження		SKEE	6,20	6,10	6,40	6,10	6,10		
			A++	A++	A++	A++	A++		
Обігрів		SCKD	4,00	4,00	4,10	4,00	4,00		
			A+	A+	A+	A+	A+		
Річний обсяг енергоспоживання для потреб:									
"Обсяг енергоспоживання", який базується на основі стандартних даних виробу. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований."									
Охолодження QCE		кВт*г/рік	305	413	574	803	889		
Обігрів/Холодний сезон QHE/A		кВт*г/рік	2100	2888	4405	5880	6248		
Обігрів/Теплий сезон QHE/B		кВт*г/рік	x	x	x	x	x		
Рівень звукової потужності - дБ									
Внутрішній блок		дБ	57	55	64	67	67		
Зовнішній блок		дБ	65	66	70	73	73		
Обігрів (Холодний сезон)									
Потужність									
Значення потужності обігріву для внутрішньої температури 20 °C за зовнішньої температури T <sub>o</sub>									
T <sub>o</sub> =7°C	Pdb*	кВт	4,16	4,78	7,96	9,82	10,68		
T <sub>o</sub> =2°C	Pdb*	кВт	2,52	2,99	5,00	6,54	6,86		
T <sub>o</sub> =12°C	Pdb*	кВт	1,96	2,40	3,41	4,12	4,35		
Баланс температура	Pdb*	кВт	-7	-7	-7	-7	-7		
Температура ліміту роботи	C°		-25	-25	-25	-25	-25		
Резервна теплова потужність	кВт		4,00	5,50	8,60	11,20	11,90		
*Pdb-Pdesign(h) розрахунок потужності під час обігріву, кВт;									
Холодагент									
Тип		R32							
Вага		кг	1,15	1,50	2,40	2,90	3,00		
CO <sub>2</sub> eq.		t	1,70	2,22	3,56	4,30	4,44		
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)			675 кг CO <sub>2</sub> еквівалент						
"Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з вищим 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 <sub>2</sub> . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."								675	