

Мікрофіша

Функція					
Охолодження			Так		
Обігрів (холодніший сезон)			Так		
Обігрів (тепліший сезон)			х		
			Бренд:		NC clima
Внутрішній блок			NCDS76AH1me	NCDS96AH1me	NCDS120AH1me
Зовнішній блок			NO76AH3e	NO96AH3e	NO120AH3e
Розрахункова потужність:					
Охолодження Pdesign(c)	кВт	6,90	6,70	10,30	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	6,40	7,60	10,00	
*Pdh~Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdb~Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;					
Сезонна Ефективність:					
Охолодження	СКЕЕ	4,20	4,20	4,20	
		C	C	C	
Обігрів	СККД	3,20	3,30	3,20	
		B	B	B	
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	575	558	858	
Обігрів/Холодніший сезо QHE/A	кВт*г/рік	4200	4836	6563	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	
Рівень звукової потужності - дБ					
Внутрішній блок	дБ	65	65	65	
Зовнішній блок	дБ	70	70	70	
Обігрів (Холодніший сезон)					
Потужність					
Залежна потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj					
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	7,52	9,62	11,94
Tj=2°C	Pdh*	кВт	5,53	7,21	8,93
Tj=12°C	Pdh*	кВт	7,73	9,80	12,22
Бівалентна температура	C°		-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	C°		-15	-15	-15
Резервна теплова потужність	кВт	6,90	6,70	10,30	
*Pdh~Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;					
Холодоагент					
Тип R410A					
Вага	кг	5,40	6,00	7,20	
CO2 eq.	t	11,28	12,53	15,03	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)			2088 кг CO2 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 -					2088
Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в рази вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."					2088