

Мікрофіша

Функція		Бренд: NC clima					
Охолодження	Так						
Обігрів (холодний сезон)	Так						
Обігрів (тепліший сезон)	х						
Внутрішній блок		NCTSD12E1ten	NCTSD18E1ten	NCTSD24E1ten	NCTSD36E1ten	NCTSD48E1ten	NCTSD60E1ten
Зовнішній блок		NOH12E1ten	NOH18E1ten	NOH24E1ten	NOH36E1ten	NOH48E1ten	NOH60E1ten
Розрахунок потужності:							
Охолодження Pdesign(c)	kВт	3,50	5,30	7,00	10,50	14,00	15,30
Обігрів Pdesign(h)	kВт	2,70	4,20	6,00	8,20	11,00	11,90
<small>*Pdesign-Факторні розрахункові показники від час обігріву, кВт; **Pdesign-Факторні розрахункові показники від час охолодження, кВт;</small>							
Сезонна Ефективність:							
Охолодження	SEER	6,60	6,30	6,20	6,40	6,10	6,30
	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Обігрів	SEPCD	4,10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
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	QSE	kВт*год	186	294	395	574	803
Обігрів/Холодний сезон QHEA	kВт*год	183	226	315	436	575	628
Обігрів/тепліший сезон QHEB	kВт*год	x	x	x	x	x	x
Рівень звукової потужності - dB							
Внутрішній блок	dB	56	57	57	63	65	65
Зовнішній блок	dB	60	63	67	70	73	73
Обігрів (Холодний сезон)							
Потужність							
<small>Вказана потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj</small>							
Tj=7°C	Pth*	kВт	4,07	4,07	4,78	7,52	9,91
	kWh*	kWh	4,07	4,07	4,78	7,52	9,91
Tj=12°C	Pth*	kВт	2,52	2,52	2,97	4,59	6,44
	kWh*	kWh	1,76	1,76	2,29	3,48	2,38
Висхідна температура	Pth*	°C	-7	-7	-7	-7	-7
Температура зливу роботи	°C	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність	kВт	2,70	4,20	6,00	8,20	14,00	15,30
<small>*Pth-Факторні розрахункові показники від час обігріву, кВт;</small>							
Холодоагент							
Тип R32							
Вага	kg	0,72	1,15	1,50	2,40	2,90	3,00
CO2 eq	t	0,49	1,70	2,22	3,56	4,30	4,44
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) 675 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 рідину охолоджуючої речовини з GWP, що дорівнює -							675
Не означає, що якщо 1 кілограм даної рідини 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."							675