

## Мікрофіша

<b>Функція</b>						
Охолодження	Так					
Обігрів (холодніший сезон)	Так					
Обігрів (тепліший сезон)	х					
		<b>Бренд: NC clima</b>				
<b>Внутрішній блок</b>		<b>NCCSI18EH1eu</b>	<b>NCCSI24EH1eu</b>	<b>NCCSI36EH1eu</b>	<b>NCCSI48EH1eu</b>	<b>NCCSI60EH1eu</b>
<b>Зовнішній блок</b>		<b>NOI18EH1eu</b>	<b>NOI24EH1eu</b>	<b>NOI36EH3eu</b>	<b>NOI48EH3eu2</b>	<b>NOI60EH3eu2</b>
<b>Розрахункова потужність:</b>						
<b>Охолодження Pdesign(c)</b>	кВт	5,3	5,0	10,5	14,0	15,3
<b>Обігрів Pdesign(h)</b>	кВт	4,0	5,9	8,6	11,5	12,5
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;						
<b>Сезонна Ефективність:</b>						
Охолодження	СКЕЕ	6,1	6,3	6,1	6,1	6,1
		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Обігрів	СККД	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0
		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>Річний обсяг енергоспоживання для потреб:</b>						
"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	<b>304</b>	<b>278</b>	<b>602</b>	<b>803</b>	<b>878</b>
Обігрів/Холодніший сез QHE/A	кВт*г/рік	<b>2100</b>	<b>3022</b>	<b>4515</b>	<b>6038</b>	<b>6563</b>
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x	x
<b>Рівень звукової потужності - дБ</b>						
<b>Внутрішній блок</b>	дБ	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>70</b>
<b>Зовнішній блок</b>	дБ	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>75</b>
<b>Обігрів (Холодніший сезон)</b>						
Потужність						
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj						
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	4,16	4,78	7,96	9,82
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,52	2,99	5,00	6,54
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,96	2,40	3,41	4,12
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	С°	-25	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність	кВт	4,00	5,50	8,60	11,20	11,90
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;						
<b>Холодоагент</b>						
Тип	<b>R32</b>					
Вага	кг	1,15	1,40	2,40	2,90	3,20
CO2 eq.	t	0,78	0,95	1,62	1,96	2,16
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		<b>675</b> 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 -						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 CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."						