

## Мікрофіша

<b>Функція</b>								
Охолодження	Так							
Обігрів (холодніший сезон)	Так							
Обігрів (тепліший сезон)	х	<b>Бренд: NC clima</b>						
<b>Внутрішній блок</b>		NCDS12EH1eu	NCDS18EH1eu	NCDSI24EH1eu	NCDSI36EH1eu	NCDSI48EH1eu	NCDSI60EH1eu	
<b>Зовнішній блок</b>		NOI12EH1eu	NOI18EH1eu	NOI24EH1eu	NOI36EH3eu	NOI48EH3eu2	NOI60EH3eu2	
<b>Розрахункова потужність:</b>								
<b>Охолодження Pdesign(c)</b>	кВт	3,5	5,3	7,1	10,6	14,0	15,3	
<b>Обігрів Pdesign(h)</b>	кВт	2,7	4,3	6,2	8,8	11,5	12,5	
<small>*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;</small>								
<b>Сезонна Ефективність:</b>								
Охолодження	СКЕЕ	6,5	6,5	6,3	6,1	6,1	6,1	
		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
Обігрів	СККД	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	
		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
<b>Річний обсяг енергоспоживання для потреб:</b>								
<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	<b>188</b>	<b>285</b>	<b>394</b>	<b>608</b>	<b>803</b>	<b>878</b>	
Обігрів/Холодніший сез QHE/A	кВт*г/рік	<b>1383</b>	<b>2202</b>	<b>3176</b>	<b>4620</b>	<b>6038</b>	<b>6563</b>	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x	x	x	
<b>Рівень звукової потужності - дБ</b>								
Внутрішній блок	дБ	<b>55</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	
Зовнішній блок	дБ	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>74</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	4,16	4,77	7,17	9,91	11,1
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,72	2,72	3,08	4,41	6,44	6,94
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,71	1,71	2,35	3,38	2,38	4,36
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність	кВт	2,70	4,30	5,00	8,80	11,50	12,50	
<small>*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;</small>								
<b>Холодоагент</b>								
Тип	<b>R32</b>							
Вага	кг	0,71	1,15	1,40	2,40	2,90	3,20	
CO <sub>2</sub> eq.	t	0,48	0,78	0,95	1,62	1,96	2,16	
Потенціал глобального потепління ГПП (GWP)		<b>675</b>	кг CO <sub>2</sub> 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 CO <sub>2</sub> . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."								