

Мікрофіша

Внутрішній блок

NS-09ЕНВІw1

Бренд / Trademark

NEOCLIMA

Зовнішній блок

NU-09ЕНВІw1

Функція

		Розрахункова потужність		Сезонна Ефективність			
Охолодження	Так	Охолодження Pdesignc	2,70	кВт	Охолодження SKEE	6,90	A++
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів Pdesignh	2,70	кВт	Обігрів SKKD	4,00	A+

Обігрів (тепліший сезон)

*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

*Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;

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	137	кВт*г/рік
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	1418	кВт*г/рік
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	x	кВт*г/рік

Обігрів (Холодніший сезон)

Потужність

Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj

Tj=-7°C	Pdh*	2,01	кВт
Tj=2°C	Pdh*	1,06	кВт
Tj=12°C	Pdh*	0,99	кВт

Бівалентна температура

-7

Температура ліміту роботи

-23

Резервна теплова потужність

2,70

кВт

*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

Рівень звукової потужності - дБ

	Охолодження	Обігрів
NS-09ЕНВІw1	56	56
NU-09ЕНВІw1	63	63

Холодоагент

Тип	R32
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 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.”

675