

# Мікрофіша

Зовнішній блок	<b>CU-E7RKD</b>	Бренд/Trademark	<b>Panasonic</b>
Внутрішній блок	<b>CS-E7RKDW</b>		

Функція		Розрахункова потужність		Сезонна Ефективність
Охолодження	Так	<b>Охолодження</b> Pdesignc	<b>2</b> кВт	<b>Охолодження</b> SKEE <b>6 A++</b>
Обігрів (холодніший сезон)	Так	<b>Обігрів</b> Pdesignh	<b>2</b> кВт	<b>Обігрів</b> СККД <b>4 A+</b>
Обігрів (тепліший сезон)	Ні	*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	<b>110</b> кВт*г/рік
Обігрів (холодніший сезон)	QHE/A	<b>684</b> 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*	<b>1</b> кВт
Tj=2°C	Pdh*	<b>1</b> кВт
Tj=12°C	Pdh*	<b>1</b> кВт
Бівалентна температура		<b>-10</b> °C
Температура ліміту роботи		<b>-15</b> °C
Резервна теплова потужність		<b>XXX</b> кВт

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

## Рівень звукової потужності - дБ

	Охолодження	Обігрів
<b>CU-E7RKD</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>CS-E7RKDW</b>	<b>53</b>	<b>53</b>

## Холодоагент

Тип	<b>R410</b>
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)	<b>1975</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 - **1975**

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. **1975**