

Мікрофіша

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Зовнішній блок | CU-VE35TKE | Бренд/Trademark | Panasonic |
| Внутрішній блок | CS-VE35TKE | | |

| Функція | | Розрахункова потужність | | Сезонна Ефективність |
|----------------------------|-----|---|--------------|-------------------------------------|
| Охолодження | Так | Охолодження Pdesignc | 3 кВт | Охолодження CKEE 5 A+ |
| Обігрів (холодніший сезон) | Так | Обігрів Pdesignh | 2 кВт | Обігрів СККД 4 A+ |
| 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 | 213 кВт*г/рік |
| Обігрів (холодніший сезон) | QHE/A | 840 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 кВт |
| Tj=2°C | Pdh* | 1 кВт |
| Tj=12°C | Pdh* | 1 кВт |
| Бівалентна температура | | -10 °C |
| Температура ліміту роботи | | -15 °C |
| Резервна теплова потужність | | XXX кВт |

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

Рівень звукової потужності - дБ

| | Охолодження | Обігрів |
|-------------------|-------------|-----------|
| CU-VE35TKE | 64 | 64 |
| CS-VE35TKE | 54 | 54 |

Холодоагент

| | |
|--|-------------------------------|
| Тип | R410 |
| Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) | 2088 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 - **2088**

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. **2088**