

Мікрофіша

Торгова марка

CHIGO

Зовнішній блок

CU-88H3A-X155

Внутрішній блок :

CS-88H3A-X155

Рівень звукової потужності

В режимі

	"Охолодження "	"Обігріву"	
Зовнішній блок	59	59	дБ(А)
Внутрішній блок	53	53	дБ(А)

Холодоагент

R410A

Потенціал глобального потепління (GWP), кг еквівалент CO2

2088

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 **[2088]** разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2.

Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.

ОХОЛОДЖЕННЯ

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ

3,61

Клас енергоефективності

D

Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон

853

кВт·г за рік

QCE базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

Розрахункове навантаження приладу Pdesign(c)

8,80

кВт

ОБІГРІВ

Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКДД

2,76

Клас енергоефективності

D

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE (A)

4471

кВт·г за рік

Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE (B)

—

кВт·г за рік

Резервна теплова потужність

—

кВт

QHE базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований. QHE (A)-"тепліший" сезон, QHE (B)-"холодніший" сезон

Розрахункове навантаження приладу Pdesign(h)

8,80

кВт

Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C

Tj=-7 °C	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">5,63</td> </tr> </table>	5,63	кВт
5,63			

Tj=2 °C	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">7,57</td> </tr> </table>	7,57	кВт
7,57			

Tj=7 °C	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">8,80</td> </tr> </table>	8,80	кВт
8,80			

Tj=12 °C	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">9,68</td> </tr> </table>	9,68	кВт
9,68			

Бівалентна температура

Tbiv	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	2	°C
2			

Максимально допустима робоча температура

Tol	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">-7</td> </tr> </table>	-7	°C
-7			