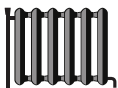




# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

Condens 7000i W  
GC7000iW 14 P 23  
7736901384



**47** дБ

**14** кВт

**Condens 7000i W**

GC7000iW 14 P 23

7736901384

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

| Дані про товар  | Символ     | Одиниця виміру | 7736901384 |
|---|------------|----------------|------------|
| Клас енергоефективності   |            |                | A          |
| Номинальна теплова потужність   | Prated     | kW             | 14         |
| Сезонна енергоефективність опалення приміщень   | $\eta_s$   | %              | 93         |
| Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)   | $Q_{HE}$   | kWh            | -          |
| Річне споживання енергії  | $Q_{HE}$   | GJ             | 29         |
| Рівень звукової потужності всередині  | $L_{WA}$   | dB             | 47         |
| Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб |            |                |            |
| Конденсаційний котел  |            |                | Так        |
| Низькотемпературний котел   |            |                | Ні         |
| Котел B1  |            |                | Ні         |
| Комбінований обігрівач теплоелектростанція  |            |                | Ні         |
| Комбінований обігрівач  |            |                | Ні         |
| <b>Корисна теплова потужність</b>   |            |                |            |
| При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи   | $P_4$      | kW             | 14,0       |
| При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи   | $P_1$      | kW             | 4,7        |
| <b>Ефективність</b>   |            |                |            |
| При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи  | $\eta_4$   | %              | 87,4       |
| При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи   | $\eta_1$   | %              | 98,1       |
| <b>Допоміжне енергоспоживання</b>   |            |                |            |
| При повному навантаженні  | $e_{lmax}$ | kW             | 0,040      |
| При частковому навантаженні   | $e_{lmin}$ | kW             | 0,012      |
| У режимі очікування   | $P_{SB}$   | kW             | 0,002      |
| <b>Інша інформація</b>  |            |                |            |
| Резервні втрати тепла   | $P_{stby}$ | kW             | 0,060      |
| Споживання енергії пілотної пальника  | $P_{ign}$  | kW             | -          |
| Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)   | $NO_x$     | mg/kWh         | 20         |

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.