

Tronic Heat 5000

TRONIC 5000 H 30

7738504951

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 | 7738504951 |
|---|------------|----------------|------------|
| Клас енергоефективності | | | D |
| Номинальна теплова потужність | Prated | kW | 30 |
| Сезонна енергоефективність опалення приміщень | η_s | % | 36 |
| Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови) | Q_{HE} | kWh | - |
| Річне споживання енергії | Q_{HE} | GJ | 150 |
| Рівень звукової потужності всередині | L_{WA} | dB | 39 |
| Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб | | | |
| Конденсаційний котел | | | Hi |
| Низькотемпературний котел | | | Hi |
| Котел B1 | | | Hi |
| Комбінований обігрівач теплоелектростанція | | | Hi |
| Комбінований обігрівач | | | Hi |
| Корисна теплова потужність | | | |
| При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи | P_4 | kW | 27,50 |
| При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи | P_1 | kW | - |
| Ефективність | | | |
| При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи | η_4 | % | 97,5 |
| При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи | η_1 | % | - |
| Допоміжне енергоспоживання | | | |
| При повному навантаженні | e_{lmax} | kW | - |
| При частковому навантаженні | e_{lmin} | kW | - |
| У режимі очікування | P_{SB} | kW | 0,001 |
| Інша інформація | | | |
| Резервні втрати тепла | P_{stby} | kW | 0,217 |
| Споживання енергії пілотної пальника | P_{ign} | kW | - |
| Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі) | NO_x | mg/kWh | - |

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.