

Condens 7000 F

GC7000F - 250 H (I)

8732910000

Данните съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013 и Регламент (ЕС) № 813/2013.

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8732910000 |
|--|---|---------------|------------|
| Клас на енергийна ефективност | | | - |
| Номинална топлинна мощност | Prated | kW | 233 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност | η_s | % | - |
| Годишно енергопотребление (средни климатични условия) | Q_{HE} | kWh | - |
| Годишно енергопотребление | Q_{HE} | GJ | - |
| Ниво на звуковата мощност, вътре | L_{WA} | dB | - |
| Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо) | вижте техническата документация на продукта | | |
| Кондензационен котел | | | Да |
| Нискотемпературен котел | | | Не |
| Котел B1 | | | Не |
| Отопителен когенерационен агрегат | | | Не |
| Комбиниран топлоизточник | | | Не |
| Полезна отоплителна мощност | | | |
| При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим | P_4 | kW | 233,1 |
| При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим | P_1 | kW | 77,7 |
| Коефициент на полезно действие | | | |
| При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим | η_4 | % | 88,2 |
| При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим | η_1 | % | 98,0 |
| Разход на спомагателното електрозахранване | | | |
| При пълен товар | el_{max} | kW | 0,298 |
| При частичен товар | el_{min} | kW | 0,049 |
| В режим на готовност | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Други данни | | | |
| Топлинни загуби в режим на готовност | P_{stby} | kW | 0,261 |
| Консумирана мощност на запалителната горелка | P_{ign} | kW | - |
| Емисия на азотен оксид (само за газ или масло) | NO_x | mg/kWh | 32 |

Специфичните мерки за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.