

**Condens 7000 F**

GC7000F 150 R 23

7736603150

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs   | Simbol     | Unitate | 7736603150 |
|--|------------|---------|------------|
| Clasă de randament energetic   |            |         | -          |
| Putere termică nominală  | Prated     | kW      | 140        |
| Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor   | $\eta_s$   | %       | -          |
| Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)  | $Q_{HE}$   | kWh     | -          |
| Consum anual de energie  | $Q_{HE}$   | GJ      | -          |
| Nivel de emisii sonore în interior   | $L_{WA}$   | dB      | -          |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică |            |         |            |
| Cazan în condensatie   |            |         | da         |
| Cazan de joasă temperatură   |            |         | nu         |
| Cazan B1   |            |         | nu         |
| Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură  |            |         | nu         |
| Aparat de încălzire combinat   |            |         | nu         |
| <b>Putere termică utilizabilă</b>  |            |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă   | $P_4$      | kW      | 139,80     |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă  | $P_1$      | kW      | 46,50      |
| <b>Randament</b>   |            |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă   | $\eta_4$   | %       | 88,1       |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă  | $\eta_1$   | %       | 97,7       |
| <b>Consum de curent auxiliar</b>   |            |         |            |
| La sarcină maximă  | $e_{lmax}$ | kW      | 0,250      |
| La sarcină parțială  | $e_{lmin}$ | kW      | 0,046      |
| În stare pregătită de funcționare  | $P_{SB}$   | kW      | 0,009      |
| <b>Alte informații</b>   |            |         |            |
| Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare  | $P_{stby}$ | kW      | 0,183      |
| Consum de energie al flăcării de aprindere   | $P_{ign}$  | kW      | -          |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)   | $NO_x$     | mg/kWh  | 34         |

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.