

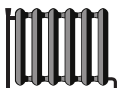


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**NEFIT** 

Condens 9000i W  
9000i HR50  
7736701267



**55** dB

**48** kW

## Condens 9000i W

9000i HR50

7736701267

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013.

| Productkenmerken  | Symbol                      | Eenheid | 7736701267 |
|---|-----------------------------|---------|------------|
| Energie-efficiëntieklasse   |                             |         | A          |
| Nominale warmteafgifte  | Prated                      | kW      | 48         |
| seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming                                    | $\eta_s$                    | %       | 94         |
| Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)                                  | $Q_{HE}$                    | kWh     | -          |
| Jaarlijks energieverbruik   | $Q_{HE}$                    | GJ      | 83         |
| Geluidsvermogensniveau, binnen  | $L_{WA}$                    | dB      | 55         |
| Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen | zie technische documentatie |         |            |
| Ketel met rookgascondensator  |                             |         | ja         |
| Lagetemperatuur-ketel   |                             |         | nee        |
| B1-ketel  |                             |         | nee        |
| Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling  |                             |         | nee        |
| Combinatieverwarmingstoestel  |                             |         | nee        |
| <b>Nuttige warmteafgifte</b>  |                             |         |            |
| bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur                                     | $P_4$                       | kW      | 47,9       |
| bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur                         | $P_1$                       | kW      | 16,2       |
| <b>Nuttig Rendement</b>   |                             |         |            |
| bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur                                     | $\eta_4$                    | %       | 88,7       |
| bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur                         | $\eta_1$                    | %       | 99,3       |
| <b>Supplementair elektriciteitsverbruik</b>   |                             |         |            |
| bij volledige belasting   | elmax                       | kW      | 0,084      |
| bij deellast  | elmin                       | kW      | 0,014      |
| in stand-by-stand   | $P_{SB}$                    | kW      | 0,001      |
| <b>Andere items</b>   |                             |         |            |
| Stand-by-warmteverlies  | $P_{stby}$                  | kW      | 0,067      |
| Energieverbruik van ontstekingsbrander  | $P_{ign}$                   | kW      | -          |
| Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)   | $NO_x$                      | mg/kWh  | 26         |

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.