

Condens 7000 F

GC7000F - 300 H (I)

8732910001

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013.

| Productkenmerken | Symbol | Eenheid | 8732910001 |
|---|-----------------------------|---------|------------|
| Energie-efficiëntieklasse | | | - |
| Nominale warmteafgifte | Prated | kW | 280 |
| seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming | η_s | % | - |
| Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden) | Q_{HE} | kWh | - |
| Jaarlijks energieverbruik | Q_{HE} | GJ | - |
| Geluidsvermogensniveau, binnen | L_{WA} | dB | - |
| 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 |
| Nuttige warmteafgifte | | | |
| bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur | P_4 | kW | 280,0 |
| bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur | P_1 | kW | 93,0 |
| Nuttig Rendement | | | |
| bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur | η_4 | % | 88,3 |
| bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur | η_1 | % | 97,7 |
| Supplementair elektriciteitsverbruik | | | |
| bij volledige belasting | el_{max} | kW | 0,336 |
| bij deellast | el_{min} | kW | 0,057 |
| in stand-by-stand | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Andere items | | | |
| Stand-by-warmteverlies | P_{stby} | kW | 0,298 |
| Energieverbruik van ontstekingsbrander | P_{ign} | kW | - |
| Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie) | NO_x | mg/kWh | 36 |

Specifieke voorzorgsmaatregelen 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.