

Condens 7000 F

GC7000 F - 75 H (r)

8732909990

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

| Produktdata | Symbol | Enhed | 8732909990 |
|--|-------------------------------|--------|------------|
| energieffektivitetsklasse | | | A |
| nominel nytteeffekt | Prated | kW | 69 |
| årvirkningsgrad ved rumopvarmning | η_s | % | 93 |
| årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold) | Q_{HE} | kWh | - |
| årligt energiforbrug | Q_{HE} | GJ | 215 |
| lydeffektniveau inde | L_{WA} | dB | 59 |
| Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant) | se den tekniske dokumentation | | |
| kondenserende kedel | | | ja |
| lavtemperaturkedel | | | nej |
| B1-kedel | | | nej |
| kraftvarmeanlæg til rumopvarmning | | | nej |
| anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | | nej |
| nyttevarmeproduktion | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | P_4 | kW | 69,4 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | P_1 | kW | 23,1 |
| virkningsgrad | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | η_4 | % | 88,3 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | η_1 | % | 97,8 |
| supplerende elforbrug | | | |
| ved fuld belastning | elmax | kW | 0,083 |
| ved dellast | elmin | kW | 0,028 |
| i standbytilstand | P_{SB} | kW | 0,009 |
| andet | | | |
| varmetab ved standby | P_{stby} | kW | 0,161 |
| pilotflammes forbrug | P_{ign} | kW | - |
| emission af kvælstofilter (kun for gas og olie) | NO_x | mg/kWh | 41 |

Specifikke forholdsregler omkring montering og vedligeholdelse, samt genbrug og/eller bortskaffelse, er beskrevet i monterings- og betjeningsvejledningerne. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.