

Condens 7000 WP

GC7000WP 150 23

7736702316

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

| Produktdata | Symbol | Enhed | 7736702316 |
|---|------------|--------|------------|
| energieffektivitetsklasse | | | - |
| nominel nytteeffekt | Prated | kW | 142 |
| årvirkningsgrad ved rumopvarmning | η_s | % | - |
| årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold) | Q_{HE} | kWh | 2 |
| årligt energiforbrug | Q_{HE} | GJ | - |
| lydeffektniveau inde | L_{WA} | dB | - |
| 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 | 141,70 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | P_1 | kW | 47,00 |
| virkningsgrad | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | η_4 | % | 89,2 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | η_1 | % | 98,7 |
| supplerende elforbrug | | | |
| ved fuld belastning | elmax | kW | 0,243 |
| ved dellast | elmin | kW | 0,015 |
| i standbytilstand | P_{SB} | kW | 0,002 |
| andet | | | |
| varmetab ved standby | P_{stby} | kW | 0,153 |
| pilotflammes forbrug | P_{ign} | kW | 0,000 |
| emission af kvælstofilter (kun for gas og olie) | NO_x | mg/kWh | 51 |

Yderligere vigtige oplysninger om installation og vedligeholdelse samt genbrug og/eller bortskaffelse er beskrevet i installations- og betjeningsvejledningen. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.