

Condens 5700i WT

GC5700iWT 24/48 23

7716701564

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 | 7716701564 |
|---|-------------|--------|------------|
| angivet forbrugsprofil | | | XL |
| energieffektivitetsklasse | | | A |
| energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning | | | A |
| nominel nytteeffekt | Prated | kW | 22 |
| årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold) | Q_{HE} | kWh | - |
| årligt energiforbrug | Q_{HE} | GJ | 68 |
| årligt elforbrug | AEC | kWh | 48 |
| årligt brændselsforbrug | AFC | GJ | 18 |
| årvirkningsgrad ved rumopvarmning | η_s | % | 93 |
| energieffektivitet ved vandopvarmning | η_{wh} | % | 83 |
| lydeffektniveau inde | L_{WA} | dB | 46 |
| angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider | | | nej |
| 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 | | | ja |
| nyttevarmeproduktion | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | P_4 | kW | 22,0 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | P_1 | kW | 7,5 |
| virkningsgrad | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | η_4 | % | 88,0 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | η_1 | % | 98,7 |
| supplerende elforbrug | | | |
| ved fuld belastning | e_{lmax} | kW | 0,034 |
| ved dellast | e_{lmin} | kW | 0,011 |
| i standbytilstand | P_{SB} | kW | 0,002 |
| andet | | | |
| varmetab ved standby | P_{stby} | kW | 0,066 |
| pilotflammes forbrug | P_{ign} | kW | 0,000 |
| emission af kvælstofilter (kun for gas og olie) | NO_x | mg/kWh | 39 |
| yderligere oplysninger om anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | | |
| dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold) | Q_{elec} | kWh | 0,220 |
| dagligt brændselsforbrug | Q_{fuel} | kWh | 23,259 |

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