

**Europur**

ZWBE 35-3 A 23

7713231505

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

| Produktdata  | Symbol      | Enhed  | 7713231505 |
|--|-------------|--------|------------|
| angivet forbrugsprofil   |             |        | XL         |
| energieffektivitetsklasse  |             |        | A          |
| energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning   |             |        | A          |
| nominel nytteeffekt  | Prated      | kW     | 34         |
| årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)   | $Q_{HE}$    | kWh    | -          |
| årligt energiforbrug   | $Q_{HE}$    | GJ     | 68         |
| årligt elforbrug   | AEC         | kWh    | 69         |
| årligt brændselsforbrug  | AFC         | GJ     | 18         |
| årvirkningsgrad ved rumopvarmning  | $\eta_s$    | %      | 92         |
| energieffektivitet ved vandopvarmning  | $\eta_{wh}$ | %      | 83         |
| lydeffektniveau inde   | $L_{WA}$    | dB     | 54         |
| angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider  |             |        | nej        |
| Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant) |             |        | -          |
| kondenserende kedel  |             |        | ja         |
| lavtemperaturkedel   |             |        | nej        |
| B1-kedel   |             |        | nej        |
| kraftvarmeanlæg til rumopvarmning  |             |        | nej        |
| udstyret med supplerende forsyningsanlæg?  |             |        | -          |
| anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning  |             |        | ja         |
| <b>nyttevarmeproduktion</b>  |             |        |            |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse   | $P_4$       | kW     | 34,1       |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse   | $P_1$       | kW     | 11,3       |
| <b>virkningsgrad</b>   |             |        |            |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse   | $\eta_4$    | %      | 88,2       |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse   | $\eta_1$    | %      | 97,4       |
| <b>supplerende elforbrug</b>   |             |        |            |
| ved fuld belastning  | elmax       | kW     | 0,075      |
| ved dellast  | elmin       | kW     | 0,036      |
| i standbytilstand  | $P_{SB}$    | kW     | 0,004      |
| <b>andet</b>   |             |        |            |
| varmetab ved standby   | $P_{stby}$  | kW     | 0,048      |
| pilotflammes forbrug   | $P_{ign}$   | kW     | -          |
| emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)  | $NO_x$      | mg/kWh | 30         |
| <b>yderligere oplysninger om anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning</b>                             |             |        |            |
| dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)  | $Q_{elec}$  | kWh    | 0,315      |
| dagligt brændselsforbrug   | $Q_{fuel}$  | kWh    | 23,062     |

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