

**Condens 7000 W**

ZWBR35-3E23

7738100462

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013.

| Date despre produs  | Simbol                    | Unitate | 7738100462 |
|---|---------------------------|---------|------------|
| Profil de sarcină indicat   |                           |         | XL         |
| Clasă de randament energetic  |                           |         | A          |
| Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde                                   |                           |         | A          |
| Putere termică nominală   | Prated                    | kW      | 34         |
| Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)                                     | $Q_{HE}$                  | kWh     | -          |
| Consum anual de energie   | $Q_{HE}$                  | GJ      | 68         |
| Consum de curent pe parcursul anului  | AEC                       | kWh     | 69         |
| Consumul anual de combustibil   | AFC                       | GJ      | 18         |
| Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor                                  | $\eta_s$                  | %       | 92         |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde  | $\eta_{wh}$               | %       | 83         |
| Nivel de emisii sonore în interior  | $L_{WA}$                  | dB      | 54         |
| Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf                       |                           |         | nu         |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul) | vezi documentația tehnică |         |            |
| Cazan în condensatie  |                           |         | da         |
| Cazan de joasă temperatură  |                           |         | nu         |
| Cazan B1  |                           |         | nu         |
| Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură                     |                           |         | nu         |
| Aparat de încălzire combinat  |                           |         | da         |
| <b>Putere termică utilizabilă</b>   |                           |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă                                | $P_4$                     | kW      | 34,1       |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă                             | $P_1$                     | kW      | 11,3       |
| <b>Randament</b>  |                           |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă                                | $\eta_4$                  | %       | 88,2       |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă                             | $\eta_1$                  | %       | 97,4       |
| <b>Consum de curent auxiliar</b>  |                           |         |            |
| La sarcină maximă   | $e_{lmax}$                | kW      | 0,075      |
| La sarcină parțială   | $e_{lmin}$                | kW      | 0,036      |
| În stare pregătită de funcționare   | $P_{SB}$                  | kW      | 0,004      |
| <b>Alte informații</b>  |                           |         |            |
| Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare                                       | $P_{stby}$                | kW      | 0,048      |
| Consum de energie al flăcării de aprindere  | $P_{ign}$                 | kW      | -          |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)  | $NO_x$                    | mg/kWh  | 30         |
| <b>Informații suplimentare pentru aparatele de încălzire combinate</b>                      |                           |         |            |
| Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)                                     | $Q_{elec}$                | kWh     | 0,315      |
| Consum zilnic de combustibil  | $Q_{fuel}$                | kWh     | 23,062     |

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.