

## Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Cerapur

ZSB 14-4 C 23

7736900249

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013 et N° 812/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

| Caractéristiques du produit  | Symbole    | Unité  | 7736900249 |
|--|------------|--------|------------|
| Chaudière à condensation   |            |        | oui        |
| Puissance thermique nominale   | Prated     | kW     | 13         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux          | $\eta_s$   | %      | 92         |
| Classe d'efficacité énergétique  |            |        | A          |
| <b>Puissance utile</b>   |            |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température         | $P_4$      | kW     | 13,0       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | $P_1$      | kW     | 4,3        |
| <b>Rendement utile</b>   |            |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température         | $\eta_4$   | %      | 87,8       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | $\eta_1$   | %      | 98,1       |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                             |            |        |            |
| À pleine charge  | elmax      | kW     | 0,035      |
| À charge partielle   | elmin      | kW     | 0,015      |
| En mode veille   | $P_{SB}$   | kW     | 0,002      |
| <b>Autres caractéristiques</b>   |            |        |            |
| Pertes thermiques en régime stabilisé                                    | $P_{stby}$ | kW     | 0,060      |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)           | $NO_x$     | mg/kWh | 28         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                            | $L_{WA}$   | dB     | 42         |