

## Fiche de produit relative à la consommation énergétique

### Suprapur

Suprapur KSBR 30

7731600005

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

| Caractéristiques du produit  | Symbole           | Unité  | 7731600005 |
|--|-------------------|--------|------------|
| Chaudière à condensation   |                   |        | oui        |
| Puissance thermique nominale   | Prated            | kW     | 30         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux          | $\eta_s$          | %      | 93         |
| Classe d'efficacité énergétique  |                   |        | A          |
| <b>Puissance utile</b>   |                   |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température         | P <sub>4</sub>    | kW     | 30,1       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | P <sub>1</sub>    | kW     | 10,0       |
| <b>Rendement utile</b>   |                   |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température         | $\eta_4$          | %      | 88,2       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | $\eta_1$          | %      | 97,6       |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                             |                   |        |            |
| À pleine charge  | elmax             | kW     | 0,047      |
| À charge partielle   | elmin             | kW     | 0,015      |
| En mode veille   | P <sub>SB</sub>   | kW     | 0,000      |
| <b>Autres caractéristiques</b>   |                   |        |            |
| Pertes thermiques en régime stabilisé                                    | P <sub>stby</sub> | kW     | 0,076      |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage                         | P <sub>ign</sub>  | kW     | 0,000      |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)           | NO <sub>x</sub>   | mg/kWh | 29         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                            | L <sub>WA</sub>   | dB     | 53         |