



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



e.i.m. leblanc

Stellis Module Condens  
SVBC22/100-4MN  
7738100327



A



A



42 dB

22  
kW

## Fiche de produit relative à la consommation énergétique

### Stellis Module Condens

SVBC22/100-4MN

7738100327

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  | 7738100327 |
|--|-------------|--------|------------|
| Chaudière à condensation   |             |        | oui        |
| Dispositif de chauffage mixte  |             |        | oui        |
| Puissance thermique nominale   | Prated      | kW     | 22         |
| 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     | 22,4       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température         | $P_1$       | kW     | 7,5        |
| <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         | $\eta_1$    | %      | 97,3       |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                                     |             |        |            |
| À pleine charge  | elmax       | kW     | 0,048      |
| À charge partielle   | elmin       | kW     | 0,030      |
| En mode veille   | $P_{SB}$    | kW     | 0,004      |
| <b>Autres caractéristiques</b>   |             |        |            |
| Pertes thermiques en régime stabilisé  | $P_{stby}$  | kW     | 0,042      |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)                   | $NO_x$      | mg/kWh | 27         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                    | $L_{WA}$    | dB     | 42         |
| <b>Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes</b> |             |        |            |
| Profil de soutirage déclaré  |             |        | XL         |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau                                | $\eta_{wh}$ | %      | 90         |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau                       |             |        | A          |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)         | $Q_{elec}$  | kWh    | 0,306      |
| Consommation annuelle d'électricité  | AEC         | kWh    | 67         |
| Consommation journalière de combustible  | $Q_{fuel}$  | kWh    | 20,850     |
| Consommation annuelle de combustible   | AFC         | GJ     | 17         |