



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

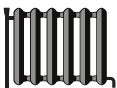


elm.leblanc

stellis MODULE iCONDENS

N SVB iC 24/100S-1M

7738101013



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



49 dB

24

kW

**stellis MODULE iCONDENS**

N SVB iC 24/100S-1M

7738101013

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

| Caractéristiques du produit   | Symbole     | Unité  | 7738101013 |
|---|-------------|--------|------------|
| Profil de soutirage déclaré   |             |        | XL         |
| Classe d'efficacité énergétique   |             |        | A          |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  |             |        | A          |
| Puissance thermique nominale  | Prated      | kW     | 24         |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)   | $Q_{HE}$    | kWh    | -          |
| Consommation annuelle d'énergie   | $Q_{HE}$    | GJ     | 56         |
| Consommation annuelle d'électricité   | AEC         | kWh    | 32         |
| Consommation annuelle de combustible  | AFC         | GJ     | 18         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | $\eta_s$    | %      | 94         |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau   | $\eta_{wh}$ | %      | 85         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur   | $L_{WA}$    | dB     | 49         |
| Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines  |             |        | non        |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique |             |        |            |
| Chaudière à condensation  |             |        | oui        |
| Chaudière basse température   |             |        | non        |
| Chaudière de type B1  |             |        | non        |
| Dispositif de chauffage des locaux par cogénération   |             |        | non        |
| Dispositif de chauffage mixte   |             |        | oui        |
| <b>Puissance utile</b>  |             |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température  | $P_4$       | kW     | 23,80      |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  | $P_1$       | kW     | 8,00       |
| <b>Rendement utile</b>  |             |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température  | $\eta_4$    | %      | 89,1       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  | $\eta_1$    | %      | 99,4       |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>  |             |        |            |
| À pleine charge   | elmax       | kW     | 0,037      |
| À charge partielle  | elmin       | kW     | 0,010      |
| En mode veille  | $P_{SB}$    | kW     | 0,002      |
| <b>Autres caractéristiques</b>  |             |        |            |
| Pertes thermiques en régime stabilisé   | $P_{stby}$  | kW     | 0,065      |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  | $P_{ign}$   | kW     | -          |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  | $NO_x$      | mg/kWh | 31         |
| <b>Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes</b>  |             |        |            |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  | $Q_{elec}$  | kWh    | 0,147      |
| Consommation journalière de combustible   | $Q_{fuel}$  | kWh    | 23,134     |

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.