



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W  
GC7000iW 35 23/21  
7736901108



**52** dB

**33** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 35 23/21

7736901108

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013.

| Caractéristiques du produit                                                                                            | Symbole                      | Unité  | 7736901108 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|------------|
| Classe d'efficacité énergétique                                                                                        |                              |        | A          |
| Puissance thermique nominale                                                                                           | Prated                       | kW     | 33         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux                                                        | $\eta_s$                     | %      | 93         |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)                                                      | $Q_{HE}$                     | kWh    | -          |
| Consommation annuelle d'énergie                                                                                        | $Q_{HE}$                     | GJ     | 68         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                          | $L_{WA}$                     | dB     | 52         |
| 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                                                                                          |                              |        | non        |
| <b>Puissance utile</b>                                                                                                 |                              |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température                                                       | $P_4$                        | kW     | 33,1       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température                                               | $P_1$                        | kW     | 11,0       |
| <b>Rendement utile</b>                                                                                                 |                              |        |            |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température                                                       | $\eta_4$                     | %      | 88,0       |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température                                               | $\eta_1$                     | %      | 97,7       |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                                                                           |                              |        |            |
| À pleine charge                                                                                                        | elmax                        | kW     | 0,051      |
| 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     | 0,075      |
| 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 | 32         |

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.