

CerapurComfort

ZBR 42-3 A 21

7712231613

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

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7712231613 |
|--|------------|--------|------------|
| Chaudière à condensation | | | oui |
| Chaudière basse température | | | non |
| Chaudière de type B1 | | | non |
| Dispositif de chauffage des locaux par cogénération | | | non |
| Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ? | | | - |
| Dispositif de chauffage mixte | | | non |
| Puissance thermique nominale | Prated | kW | 39 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_s | % | 92 |
| Classe d'efficacité énergétique | | | A |
| Puissance utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température | P_4 | kW | 39,2 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | P_1 | kW | 12,9 |
| Rendement utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température | η_4 | % | 88,2 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | η_1 | % | 97,0 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | elmax | kW | 0,094 |
| À charge partielle | elmin | kW | 0,039 |
| En mode veille | P_{SB} | kW | 0,004 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | P_{stby} | kW | 0,048 |
| 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 | 42 |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) | Q_{HE} | kWh | - |
| Consommation annuelle d'énergie | Q_{HE} | GJ | 75 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB | 55 |

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.