

| Marque commerciale | | | Atlantic | |
|--|-------------|--------|--------------|--------------|
| Nom du produit | | | Cocineo 5020 | Cocineo 5030 |
| Référence du produit | | | 26491 | 26492 |
| Chaudière à condensation | | | Oui | Oui |
| Puissance thermique nominale | P_{rated} | kW | 20 | 30 |
| Capacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_s | % | 91 | 91 |
| Classe d'efficacité énergétique | | | A | A |
| Puissance thermique utile | | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température ¹⁾ | P_4 | % | 20.5 | 30.2 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température ²⁾ | P_1 | % | 6.5 | 9.5 |
| Rendement | | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température ¹⁾ | η_4 | % | 92.3 | 92.3 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température ²⁾ | η_1 | % | 97.6 | 96.6 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | |
| À pleine charge | el_{max} | kW | 0.236 | 0.265 |
| À charge partielleelmin | el_{min} | kW | 0.071 | 0.08 |
| En mode veille | P_{SB} | kW | 0 | 0 |
| Autres caractéristiques | | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | P_{stby} | kW | 0.133 | 0.133 |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage | P_{ign} | kW | 0 | 0 |
| Émission d'oxyde d'azote | NOx | mg/kWh | 199 | 187 |
| Consommation annuelle d'énergie | Q_{HE} | kWh | - | - |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB(A) | 54 | 54 |

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.

¹⁾ Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

²⁾ Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage) de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.