

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-13-GT

Pompe à chaleur de type eau / eau dans un bâtiment de grande taille

1. Secteur d'application

Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée entre 5 000 m² et 10 000 m².

2. Dénomination

Mise en place d'une pompe à chaleur (PAC) de type eau / eau.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

Coefficient de performance (COP) égal ou supérieur à 3,4 mesuré conformément aux conditions de performance nominales de la norme EN 14511-2 une température à la sortie de l'échangeur thermique intérieur de 35°C.

La pompe à chaleur a une certification NF PAC ou Eurovent ou un label EHPA ou l'Eco-Label européen ou des caractéristiques de performance et de qualité équivalentes établies par un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon les normes NF EN ISO/CEI 17025 et NF EN 45011 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.

Mise en place réalisée par un professionnel.

Pour les actions engagées à partir du 01/01/2011, l'installateur doit, à la date de la réalisation de l'opération :

- être titulaire de l'appellation QUALIPAC ;
- ou disposer d'une qualification ou certification professionnelle dans le domaine des pompes à chaleur géothermiques ;
- ou disposer d'une qualification ou d'une certification professionnelle équivalente délivrée par tout organisme respectant les conditions de délivrance définies par la norme NF X50-091.

4. Durée de vie conventionnelle

20 ans.



5. Montant de certificats en kWh cumac

| Montant unitaire en kWh cumac / m² | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|---------|--|
| Secteur d'activité | 3,4 ≤ COP < 3,5 | 3,5 ≤ COP < 4 | 4 ≤ COP | |
| Bureaux | 890 | 910 | 960 | |
| Enseignement | 610 | 630 | 660 | |
| Commerces | 650 | 670 | 700 | |
| Hôtellerie, restauration | 580 | 600 | 630 | |
| Santé | 940 | 970 | 1000 | |
| Autres secteurs | 580 | 600 | 630 | |

| | Surface chauffée (m²) |
|---|-----------------------------|
| x | s |

| x | Zone climatique | Facteur correctif |
|---|--------------------|----------------------|
| | H1 | 1,1 |
| | H2 | 0,9 |
| | НЗ | 0,6 |