

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **BAT-TH-109**

## **Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonction auto-adaptative**

### **1. Secteur d'application**

Locaux du secteur tertiaire existants.

### **2. Dénomination**

Mise en place d'un optimiseur de relance comprenant une fonction auto-adaptative sur un circuit de chauffage collectif à combustible existant.

La présente fiche s'applique aux opérations engagées jusqu'au 30 juin 2028.

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

La mise en place est réalisée par un professionnel.

Le dispositif est équipé d'une fonction basée sur l'apprentissage adaptatif de l'arrêt et du démarrage optimisé du système de chauffage, au sens de la norme NF EN 12098-1 « Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1 : Equipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude », qui recalcule les paramètres utilisés pour déterminer l'heure d'arrêt et de mise en marche, en se basant sur la température ambiante mesurée, l'inertie du bâtiment, les paramètres d'occupation ou la météorologie locale.

Le dispositif intègre une fonction « descente de température (réduit en inoccupation) » et une fonction « commutateur été/hiver » au sens de la norme NF EN 12098-1.

La preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un optimiseur de relance comprenant une fonction auto-adaptative au sens de la norme NF EN 12098-1.

A défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un équipement avec ses marque et référence et elle est accompagnée d'un document issu du fabricant indiquant que l'équipement de marque et référence mis en place est un optimiseur de relance comprenant une fonction auto-adaptative au sens de la norme NF EN 12098-1.

La présente opération n'est pas cumulable avec les opérations relevant des fiches BAT-TH-108 « Système de régulation par programmation d'intermittence » et BAT-TH-116 « Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire ».

### **4. Durée de vie conventionnelle**

15 ans.

### 5. Montant de certificats en kWh cumac

| Secteur d'activité       | Montant unitaire<br>en kWh cumac/m² | X | Surface<br>chauffée (m²) | X | Zone climatique |     |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------|-----|
| Bureaux                  | 69                                  |   | S                        |   | H1              | 1,1 |
| Enseignement             | 43                                  |   |                          |   | H2              | 0,9 |
| Santé                    | 53                                  |   |                          |   | H3              | 0,6 |
| Commerce                 | 55                                  |   |                          |   |                 |     |
| Hôtellerie/ Restauration | 82                                  |   |                          |   |                 |     |
| Autres secteurs          | 43                                  |   |                          |   |                 |     |

La surface chauffée à prendre en compte est celle gérée par le système de régulation par optimiseur de relance.