

## CHAUFFAGE | CHAUDIERE A CONDENSATION



### CHANGER VOTRE CHAUDIERE POUR REDUIRE VOTRE CONSOMMATION

Changer de chaudière par l'installation d'une chaudière plus performante vous permet de **réaliser d'importantes économies sur votre facture de chauffage**. Vous produisez de la chaleur au sein de votre logement de manière plus efficace en privilégiant **un appareil de chauffage plus performant**. Ce remplacement est d'autant plus nécessaire si votre chaudière actuelle est ancienne : de nouvelles technologies plus performantes sont disponibles à coût modéré et permettent de réduire votre consommation de combustible d'**environ 20%**.

### UNE CHAUDIERE A HAUTE PERFORMANCE

La chaudière à condensation constitue la meilleure alternative si vous souhaitez remplacer votre chaudière par un modèle plus performant. Elle se différencie d'une chaudière classique par son **rendement très élevé**, qui peut être supérieur à 100%. Ces niveaux de rendement sont atteints grâce à la récupération de l'énergie produite par la chaudière lors de la combustion initiale pour chauffer l'eau de votre circuit de chauffage. Plus précisément, la vapeur d'eau contenue dans les fumées dégagées lors de la combustion de votre fioul est récupérée après un processus de condensation de cette vapeur. Une fois cette vapeur transformée en eau chaude, elle est introduite au sein de votre boucle d'eau de chauffage et transmet cette chaleur à votre circuit de chauffage.

### COUT D'ACHAT DE VOTRE CHAUDIERE A CONDENSATION

Le coût d'achat d'une chaudière à condensation varie en fonction de la puissance souhaitée, entre 5 000€ et 10 000€. Vous pouvez bénéficier de notre Prime Eco Energie ainsi que d'autres aides disponibles (comme le crédit d'impôt) pour abaisser votre investissement. De plus, les économies que vous réaliserez sur votre facture d'énergie au cours des années suivantes participeront à rentabiliser cet investissement en quelques années.

### ENTRETIEN DE VOTRE CHAUDIERE

Vous avez l'obligation de faire vérifier votre chaudière une fois par an par un professionnel qualifié. Ce contrôle vise au nettoyage de votre chaudière ainsi qu'à la vérification des réglages de la combustion et des différents organes de sécurité. Le bon entretien de votre chaudière permet que celle-ci reste performante au fil des années.

#### CRITERES TECHNIQUES A RESPECTER

- Mise en place d'une **chaudière à condensation**
- La puissance thermique nominale de la chaudière est supérieure ou égale à 70 kW
- L'efficacité énergétique saisonnière ( $\eta_s$ )\* de la chaudière est supérieure ou égale à 90%
- La chaudière est équipée d'un régulateur de classe IV, V, VI, VII ou VIII\*\*

*\*selon le règlement (EU) n°813/2013 de la commission du 2 août 2013*

*\*\*telles que définies au paragraphe 6.1 de la communication de la Commission 2014/C 207/02 dans le cadre du règlement UE n°813/2013*

#### QUALIFICATION DE VOTRE ARTISAN

Votre artisan doit être titulaire d'une qualification comportant la mention **Reconnu Garant de l'Environnement (RGE)** dans le domaine suivant :

*" Installation d'une chaudière à condensation ou d'une chaudière à micro-génération, intégrant le système de régulation le cas échéant "*

#### INFORMATIONS DOSSIER

Les mentions suivantes devront être indiquées sur la facture de vos travaux :

- la date et le n° de facture
- l'adresse des travaux
- la mise en place d'une chaudière à condensation
- la classe du régulateur installé sur la chaudière
- l'efficacité énergétique saisonnière ( $\eta_s$ ) de la chaudière installée

Vous devez vous inscrire sur notre site AVANT l'engagement de vos travaux auprès de votre artisan (signature du devis ou bon de commande ou versement d'un acompte).

Votre pouvez nous faire parvenir votre dossier complet :

- en le déposant directement dans votre espace client
- en l'envoyant à [dossiers@primesecoenergie.com](mailto:dossiers@primesecoenergie.com)
- en l'envoyant par voie postale à l'adresse :



**PRIMESECOENERGIE.COM**

**18 RUE DE TILSITT**

**75017 PARIS**

Pour toute question, vous pouvez nous contacter  
au 01 83 81 80 31 ou à l'adresse [contact@primesecoenergie.com](mailto:contact@primesecoenergie.com)