

# Pellematic® (Maxi)



Accédez à la page  
web du produit.

La chaudière à granulés  
de référence

Rendement  
**94,7%\***  
Test TÜV 2009,  
PE 15



Efficacité énergétique

**A+** chaudière

## Puissances

3 - 12 kW  
5 - 15 kW  
6 - 20 kW  
8 - 25 kW  
10 - 32 kW

11 - 36 kW  
15 - 48 kW  
17 - 56 kW

Jusqu'à 224 kW  
en cascade

**Constamment améliorée** depuis sa toute première version, la Pellematic est **la solution idéale pour remplacer une chaudière fioul, gaz, bûches ou électrique ou pour équiper une maison neuve**. Ses performances, sa très grande fiabilité et sa simplicité d'installation et d'usage en ont fait la chaudière à granulés la plus diffusée en France et en Europe, avec plus de 80 000 installations, dont 20 000 en France. Comme tous les produits ÖkoFEN, la Pellematic bénéficie du programme d'amélioration continue de sa technologie. Elle est ainsi dotée des meilleures innovations ÖkoFEN et offre les plus hauts niveaux de qualité et de confort.

**La Pellematic offre la sécurité d'un produit largement diffusé, reconnu et bénéficiant des dernières innovations.**

\* En 15 kW. Valeurs issues de tests d'homologation exprimées sur le pouvoir calorifique inférieur (PCI). Les tests sont réalisés dans des conditions idéales à puissance nominale stabilisée. Dans la pratique et en moyenne saisonnière, les rendements peuvent varier significativement selon les conditions d'installation, les spécificités du combustible, les tolérances de fabrication, les modes d'utilisation et les réglages. Les valeurs ne se réfèrent pas aux chaudières prises individuellement mais peuvent être utilisées pour comparer différents types de chaudières entre elles.

# Pellematic®

Confort et performance



**GARANTIE**  
5 ANS

**PIÈCES DISPONIBLES**  
20 ANS

**MA PRIME RÉNOV'**

**PRIME COUP DE POUCE**



### Entièrement automatisée

**Le fonctionnement entièrement automatisé de votre chaudière** vous procure une chaleur agréable sans aucune intervention de votre part. Tout est automatique : allumage, alimentation en granulés, nettoyage des échangeurs de chaleur et décendrage. Vous profitez ainsi d'une autonomie totale de votre chaudière jusqu'à 1 an. Restez zen, votre chaudière s'occupe de tout.



### Un confort d'excellence

Le cendrier de grande capacité est à vider en moyenne 1 à 3 fois par an seulement, simplement et sans poussière. Avec le cendrier extérieur\*, une alerte sur votre régulation et votre smartphone vous avertit lorsqu'il est plein. Régulée électroniquement (page 20), votre chaudière peut être connectée à un serveur météo pour anticiper les variations climatiques et vous apporter plus de confort.

\*En option. Connexion internet nécessaire.



### Combustion haute performance

**La technologie Efficient Combustion Control (ECC)** de la Pellematic repose sur une assiette de combustion à segments associée à une sonde de flamme et un contrôle de la dépression dans le foyer, assurant une optimisation de la combustion en continu. Le triple parcours des fumées couplé au ramonage automatique des échangeurs assure un haut rendement constant.



### Chaudière fiable, entretien économique

L'installation de la Pellematic s'effectue en toute simplicité grâce à un encombrement réduit et une modularité unique (choix possible d'un brûleur à droite ou à gauche). **La maintenance est limitée à un seul entretien par an.** L'accès au cœur de la chaudière est direct, pour des visites de contrôle rapides et un entretien simplifié. Vous allez oublier votre chaudière.



### Une technologie largement éprouvée

**Première chaudière automatique à granulés de bois homologuée au monde**, la Pellematic est la chaudière historique d'ÖkoFEN. Constamment améliorée depuis sa première commercialisation, elle offre une très grande fiabilité, une qualité de fabrication reconnue et une performance au plus haut.



### Puissance adaptable et modulante

La Pellematic module automatiquement sa puissance de 30 % à 100 % en fonction des besoins ; de plus si vos besoins évoluent dans le temps, par exemple si vous agrandissez votre maison, une simple intervention de votre installateur sur l'échangeur de chaleur de votre chaudière permet de modifier sa puissance nominale.

