



Exclusif !



Pellematic Condens : la chaudière à granulés à condensation nouvelle génération

La Pellematic Condens est une chaudière à granulés à condensation dotée d'une technologie révolutionnaire, plus simple à mettre en oeuvre, encore plus efficace et moins chère.

Le plus haut rendement du monde

Avec un rendement de 107,3 %, la Pellematic Condens place la chaudière à granulés sur un niveau de performance inédit, et établit un record du monde. Elle permet ainsi de réduire sensiblement la consommation de combustible par rapport à une chaudière à granulés ordinaire. Grâce à un corps de chauffe en inox, la condensation se fait au coeur même de la chaudière et offre ainsi un rendement toujours optimisé.

Maison neuve ou remplacement de chaudière

La Pellematic Condens fonctionne raccordée à n'importe quels types de radiateurs ou planchers chauffants, haute ou basse température, sans ballon tampon. Positionnée sur un prix équivalent à une chaudière à granulés classique, elle permet de standardiser la condensation sur le marché de la chaudière à granulés. Compacte (0,53 m²), installable dans un angle, pilotable par smartphone, elle s'intègre parfaitement dans n'importe quel type d'habitat, en neuf ou rénovation.

Connectée à la météo

La Pellematic Condens est équipée de la dernière génération de régulation ÖkoFEN, connectée à un serveur météo pour anticiper les variations climatiques et réduire encore plus la consommation.

100 % automatique

Bien entendu, la Pellematic Condens offre le plus haut standard d'automatisme ÖkoFEN : alimentation en granulé, allumage, décendrage et nettoyage sont entièrement automatisés. La chaudière fonctionne ainsi jusqu'à 1 an sans intervention manuelle.

VISUELS HD : en téléchargement libre sur www.okofen.fr/fr/presse/ ou sur demande.

Contact Presse :

Emmanuel LISZE - 04 79 65 98 99 - emmanuel.lisze@okofen.fr
ÖkoFEN France - Rue des Tenettes - Z.I. du Terraillet - 73190 SAINT BALDOPH
Tel. 04 79 65 01 71 - www.okofen.fr



ÖkoFEN
CHAUFFAGE À GRANULÉS



Une technologie qui standardise la condensation :

La Pellematic Condens bouscule les standards de la chaudière à granulés : grâce à son corps de chauffe en inox, la condensation intervient au cœur même de la chaudière. Cette innovation permet à la Pellematic Condens d'afficher le rendement le plus élevé du marché et permet à la chaudière de fonctionner avec tous types de radiateurs ou planchers chauffants, sans contrainte ni préconisation particulière. De même, la chaudière fonctionne en température glissante de 28°C à 85°C afin d'optimiser la condensation. La Pellematic Condens permet ainsi de standardiser la condensation sur le marché du granulé de bois comme c'est le cas aujourd'hui sur le marché du fioul ou du gaz.

On-line et connectée à un serveur météo

La dernière génération de régulation tactile Pelletronic Touch est connectée à un serveur météo et prend en compte par anticipation les apports solaires pour des économies supplémentaires. De même, la régulation est entièrement accessible depuis un smartphone ou un PC, et l'utilisateur a à sa disposition une appli smartphone sur android market ou appStore. De plus, un installateur peut diagnostiquer et régler à distance la chaudière de son client.



Compacte et simple à installer

Avec des dimensions très réduites (0,53 m²) et la possibilité de l'installer dans un angle, la Pellematic Condens offre une grande liberté d'implantation. Le passage de porte est de 66 cm, le module hydraulique se raccorde sur le dessus de la chaudière, la sortie de fumée est latérale ou arrière au choix et l'accès à tous les éléments est direct pour la maintenance et l'entretien.

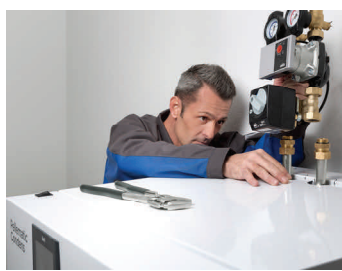


EXCLUSIVITÉ ÖKOFEN : raccordement en ventouse

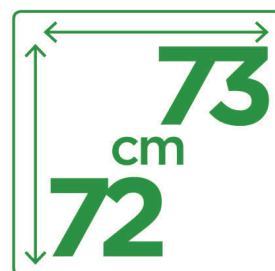
ÖkoFEN a obtenu un avis technique du CSTB pour le raccordement de ses chaudières à condensation en ventouse murale ou verticale. La Pellematic Condens et la Pellematic Smart XS sont ainsi les premières chaudières à granulés du marché à recevoir cette certification. **Plus simple**, ce raccordement en ventouse permet d'installer une chaudière à granulés là où ce n'était pas possible auparavant, et simplifie la main d'oeuvre. **Plus économique**, un raccordement en ventouse peut faire baisser fortement le coût d'installation d'une chaudière à granulés.



Manutention simple



Raccordements hydrauliques directs



Emprise au sol réduite

Caractéristiques techniques :

Performance et fiabilité

- Puissance de 10 - 12 - 14 - 16 - 18 kW modulante
- Rendement jusqu'à 107,3 % sur PCI
- Foyer à segments mouvants : fiabilité et performance
- Sonde de flamme et pressostat : haute qualité de combustion
- Corps de chauffe en inox : condensation au cœur de la chaudière

Confort d'utilisation

- Système d'alimentation automatique de la chaudière par aspiration des granulés
- Cendrier externe de série
- Régulation tactile online et appli smartphone de série

Chaudière compacte : (L*H) : 73*72*140 cm

VISUELS HD : sur www.okofen.fr/fr/presse/ ou sur demande.

Contact Presse : Emmanuel LISZE - 04 79 65 98 99 - emmanuel.lisze@okofen.fr

