

ÖkoFEN



15 ans d'expérience dans la chaudière à pellets à condensation.

Pellematic Condens

La chaudière à pellets à condensation

Puissances

- 3 - 10 kW
- 4 - 12 kW
- 4 - 14 kW
- 5 - 16 kW
- 6 - 18 kW



+ Technologie ÖkoFEN CONDENS : très haut rendement



+ Disponible avec réservoir de pellets accolé pour chargement par sacs.



+ Conso électrique réduite : 33 W à puissance nominale selon norme EN303,5 (en 10 kW), soit moins de - 130 kWh d'électricité par an

Une révolution technologique

La chaudière à pellets à condensation Pellematic Condens bouscule les standards de confort et de performance : elle offre les plus hauts rendements du marché, pour toutes les habitations et tous les types d'émetteurs, planchers chauffants comme radiateurs haute ou basse température. Cette révolution est possible grâce à l'expérience unique acquise par ÖkoFEN durant les 15 dernières années sur la technologie de la condensation. Ainsi cette 3^{ème} génération de chaudière à condensation offre une simplicité d'installation et d'usage remarquable pour la maison neuve ou le remplacement d'une chaudière.



CONFORT INTÉGRAL

La Pellematic Condens vous offre le confort d'un chauffage 100 % automatique. Rien ne manque : autonomie annuelle en pellets grâce aux multiples solutions de stockage ultra compactes ÖkoFEN, cendrier à vider 1 à 3 fois par an seulement, nettoyage - décendrage - alimentation et allumage automatiques. Découvrez la sérénité d'un chauffage écologique totalement automatique.



CHAUDIÈRE CONNECTÉE

Dotée de la dernière génération de régulation tactile Pelletronic Touch, la Pellematic Condens anticipe les variations climatiques pour plus d'économie et de confort. Connectée, votre chaudière peut se piloter depuis votre smartphone ou votre PC et vous recevez automatiquement un message lorsque le cendrier est plein, lorsqu'il faut réaliser l'entretien annuel ou faire le plein de pellets.*

* Connexion internet nécessaire. Avec capteur de niveau de pellets dans votre silo.

La très haute performance

Implantation possible dans un angle

Départ/retour chauffage sur le dessus pour faciliter l'implantation

Prise d'air extérieur possible et circuit de combustion étanche : compatible VMC double flux

CONDENS **Chambre de combustion et échangeur à condensation en inox** : condensation au cœur de la chaudière pour un fonctionnement en température glissante de 28 °C à 85 °C

CONDENS **Condenseur** avec nettoyage automatique mécanique et par rinçage. Rendement annuel garanti

Pot de combustion en céramique

Sortie de fumée et évacuation des condensats arrières ou latérales au choix



Puissance	kW	3-10	4-12	4-14	5-16	6-18
Largeur totale	mm	732	732	732	732	732
Hauteur chaudière	mm	1425	1425	1425	1425	1425
Profondeur totale	mm	724	724	724	724	724
Rendement à puissance nominale	%	105,5	106,0	106,4	106,9	107,3
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++	A++
Indice d'efficacité énergétique	EII	132	133	134	134	135
Efficacité énergétique saisonnière	η_s	93	93	94	94	94



ÖkoFEN Belgium bvb
www.okofen.be

ÖkoFEN-Schweiz GmbH
www.oekofen.ch