

EASYPELL

Chaudière à granulés



La fiabilité
accessible à tous

Licensed by ÖkoFEN



LE CONFORT SANS COMPROMIS

Avec la chaudière à granulés Easypell vous profitez d'un chauffage central confortable et simple d'utilisation.

L'allumage, le nettoyage des échangeurs de chaleur, le décendrage et l'alimentation en granulés de bois sont automatiques. Vous pilotez votre température grâce à une programmation électronique ergonomique*, et votre chaudière vous apporte chaleur et eau chaude sanitaire selon vos besoins.

Pratique, la réserve de granulés intégrée de grande capacité vous offre jusqu'à une semaine d'autonomie**.



LA SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Avec Easypell, vous profitez d'une chaudière accessible et d'une énergie économique sans gros travaux et sans avoir besoin de beaucoup de place. Vous pouvez remplacer votre ancienne chaudière fioul, gaz ou bûches sans aucune modification de votre circuit de radiateurs ou plancher chauffant.

Easypell est compacte : moins de 1 m² de surface au sol, réserve de granulés comprise !

Easypell s'installe dans une cave, un garage, une dépendance ou dans votre chaufferie actuelle.

RACCORDEMENT EN VENTOUSE

L'évacuation des fumées peut se faire à l'aide d'un conduit de cheminée concentrique horizontal ou vertical. Avec ce système, plus besoin d'une cheminée en sortie de toit, et l'air de combustion et les fumées sont acheminées par le même conduit concentrique.



* En option

** Selon utilisation

DES ÉCONOMIES À L'ACHAT ET À L'USAGE

En allant à l'essentiel, Easypell est accessible à tous. Un achat malin encouragé par des aides publiques importantes, telles que MaPrimeRénov' ou la Prime Coup de Pouce*.

Easypell utilise le granulé de bois, un combustible avantageux par rapport aux autres énergies : fioul, gaz propane et électricité, selon le Ministère de la Transition Écologique.

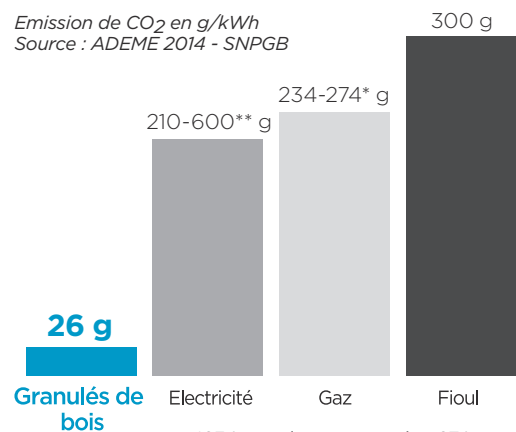
Vous profitez d'un chauffage très économique à l'achat et très économique à l'usage.



UN CLIMAT PRÉSERVÉ

Easypell permet de réduire très fortement les émissions de CO₂. Le granulé de bois est une énergie renouvelable, produit essentiellement avec du bois non-valorisable en scierie et issu de forêts gérées durablement. Avec une haute qualité de combustion, Easypell vous assure des rendements élevés permettant de consommer moins de bois et de réduire les émissions de poussières.

Emission de CO₂ en g/kWh
Source : ADEME 2014 - SNPG



*234 pour le gaz naturel et 274 pour le propane. **600 en période de forte demande (hiver)

UN COMBUSTIBLE LOCAL ET CERTIFIÉ

Le granulé de bois est produit en France dans plus de 60 sites répartis sur tout le territoire. Largement disponible, ce combustible bénéficie d'une qualité garantie par 3 certifications françaises et européennes. Ainsi vous avez l'assurance d'un approvisionnement rapide, simple et sûr.





UNE TECHNOLOGIE SIMPLE ET PERFORMANTE

La chaudière à granulés Easypell intègre une technologie éprouvée et robuste, combinant **haute performance et simplicité** de conception. Cette philosophie permet d'obtenir une chaudière facile à entretenir et dotée de hauts rendements constants.

PUISSANCE MODULANTE ET ADAPTABLE

La chaudière à granulés Easypell module automatiquement sa puissance de 30 % à 100 % de sa capacité en fonction de la demande de chaleur et répond ainsi parfaitement aux besoins en conservant son rendement très élevé.

Avec 5 plages de puissance et la possibilité de passer de 12 à 20 kW ou de 25 à 32 kW après installation, Easypell s'adapte idéalement à chaque habitat.

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE

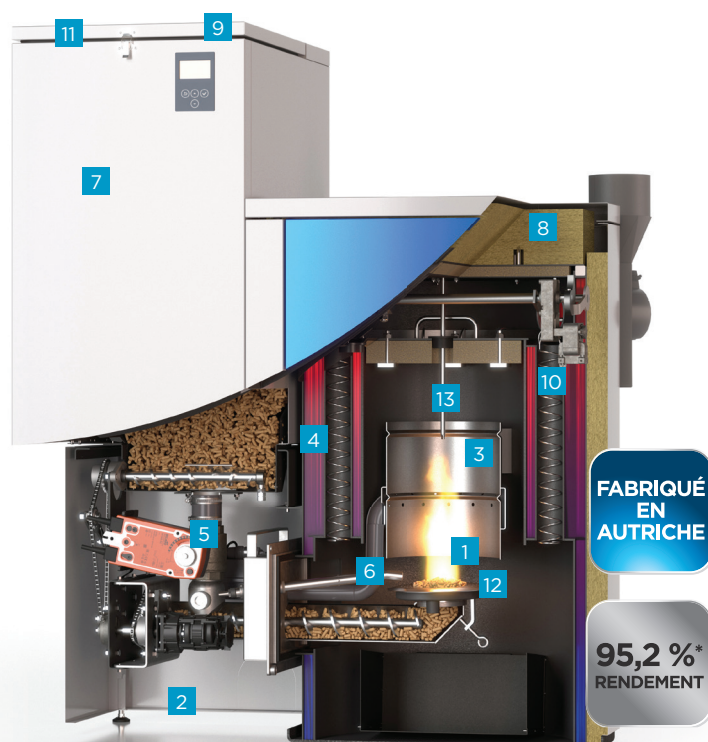


5 ans corps de chauffe et 2 ans toutes pièces. Voir conditions.

FABRIQUÉE EN AUTRICHE

Bénéficiez de la fiabilité et de la qualité autrichiennes d'Easypell. Fabriquée en Autriche sous licence ÖkoFEN, leader technologique mondial sur le marché de la chaudière à granulés, vous profitez d'une technologie largement éprouvée.

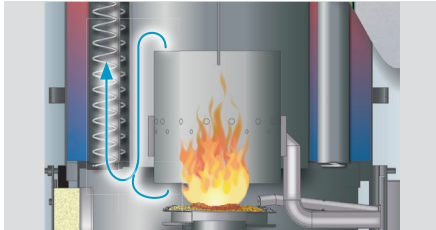
ÉVOLUTIF !
Possibilité d'adapter un système d'aspiration du granulé raccordé à un silo plus important, pour une plus grande autonomie !



Modèle	Puissance mini-maxi
Easypell 12	4-12 kW
Easypell 16	5-16 kW
Easypell 20	6-20 kW
Easypell 25	8-25 kW
Easypell 32	10-32 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.

- 01** **Brûleur avec système de recirculation des gaz et alimentation en air primaire et secondaire**
Combustion optimale



- 02** **Accès facile**
Entretien annuel simple et rapide

- 03** **Chambre de combustion circulaire à faible inertie**
- Montée en température rapide : post combustion et hauts rendements vite atteints
 - Développement de flamme homogène



- 04** **Dispositif d'augmentation de la température retour intégrée**
Economique : pas d'hydraulique à rajouter
Sûr : votre chaudière est bien protégée

- 05** **Double sécurité incendie**
Vanne éclose et tube flexible à déformation thermique

- 06** **Allumeur automatique électrique**
Faible consommation (250 W)



- 07** **Réserve de granulés grande capacité**
232 litres en 12-20 kW
260 litres en 25-32 kW
Pour plus d'autonomie : possibilité d'adapter un système d'aspiration du granulé après installation.

- 08** **Isolation soignée**
Limite les pertes et améliore le rendement annuel

- 09** **Ecran de contrôle**
Simple et clair

- 10** **Nettoyage automatique des échangeurs**
Haut rendement constant sans aucune intervention sur la chaudière



- 11** **Stockage sûr et étanche**
Capteur d'ouverture de trappe et couvercle étanche

COMBUSTION HAUTE PERFORMANCE SYSTÈME ECO (EFFICIENT CONTROL OPTIMISATION)

- 12** **Assiette de combustion à foyer volcan Easyclean**
Flamme stable et décendrage automatique gravitaire



- 13** **Sonde de flamme et contrôle de débit d'air**
Adapte les paramètres de combustion en fonction de la qualité du granulé et optimise le flux d'air de combustion





RÉGULATION ÉLECTRONIQUE ET THERMOSTAT D'AMBIANCE

Votre chaudière s'adapte à vos besoins en quelques clics grâce à sa régulation de chauffage programmable, tactile et online avec l'appli smartphone (régulation en option. Connexion internet nécessaire). Vous choisissez votre température d'ambiance de jour et de nuit et programmez votre semaine ou vos vacances, sans effort pour plus d'économies d'énergie et plus de confort.



REEMPLISSAGE FACILE ET GRANDE AUTONOMIE

Le remplissage de votre réserve de granulés est facilité par la présence d'une grille de confort. Vous posez le sac de granulés, vous l'ouvrez et vous versez sans effort. L'ouverture est basse, pour une manipulation plus simple, et la capacité de la réserve peut assurer une autonomie hebdomadaire.



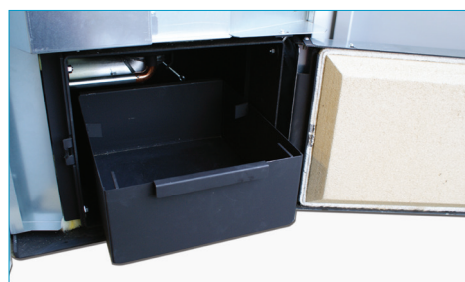
VOTRE CHAUFFERIE COMPLÈTE SUR 1 M²

En plus de réduire votre facture, la chaudière Easypell vous fait aussi économiser de la place dans votre maison : l'hydraulique de chauffage se raccorde directement sur la chaudière et la sortie de fumée est verticale. Résultat : une installation dans un angle en toute simplicité.

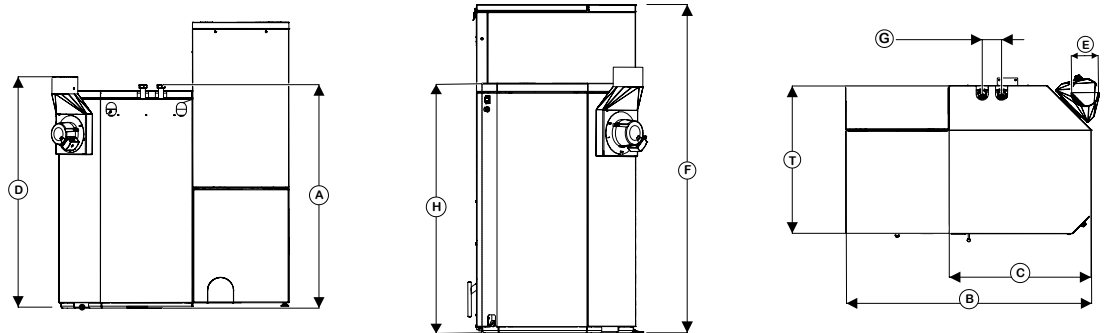


CENDRIER GRANDE CAPACITÉ

La qualité de combustion de la chaudière à granulés Easypell réduit fortement la quantité de cendres produite. Le cendrier de grande capacité est à vider en moyenne 3 à 6 fois par an seulement et sans effort.



EASYPELL



CARACTÉRISTIQUES			Easypell 12	Easypell 16	Easypell 20	Easypell 25	Easypell 32
Chaudière - puissance nominale	kW		12	16	20	25	32
Chaudière - puissance partielle	kW		4	5	6	8	10
Largeur totale	B	mm	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145
Largeur de la chaudière	C	mm	665	665	665	703	703
Hauteur de la chaudière	H	mm	1 092	1 092	1 092	1 294	1 294
Hauteur du réservoir	F	mm	1 425	1 425	1 425	1 525	1 525
Hauteur minimale sous plafond		mm	1 910	1 910	1 910	2 000	2 000
Hauteur raccordement hydraulique - départ/retour	A	mm	1120	1120	1120	1310	1310
Hauteur raccordement fumisterie	D	mm	1155	1155	1155	1350	1350
Profondeur	T	mm	720	720	720	770	770
Passage porte minimale		mm	680	680	680	730	730
Connexions départ et retour - diamètre		pouce	1"	1"	1"	5/4"	5/4"
Capacité du réservoir à granulés	l		232	232	232	260	260
Buse de fumée - diamètre		mm	130	130	130	150	150
Classe énergétique chaudière			A+	A+	A+	A+	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)			116	117	118	120	122
Efficacité énergétique saisonnière η_s (ETA S)	%		79	80	81	82	83
Certification (N°PV EN 303.5)			TÜV Rheinland - K2471 2018T1				
Flamme verte			7 étoiles	7 étoiles	7 étoiles	7 étoiles	7 étoiles

EASYPELL

EASYPELL, LA QUALITÉ POUR TOUS

La philosophie d'Easypell est de proposer des solutions de chauffage renouvelable, confortables et à prix serré, sans renoncer à la qualité.

Se concentrer sur l'essentiel

La recette : le pragmatisme. Easypell conçoit et sélectionne ses produits dans l'unique but de remplir sa mission : apporter le meilleur confort dans les meilleures conditions économiques et écologiques.

Utiliser une technologie ayant largement fait ses preuves

Easypell fabrique ses produits en Autriche sous licence ÖkoFEN, ou travaille en partenariat avec des fournisseurs confirmés, à partir d'une technologie validée et approuvée.

Apporter le confort

Easypell développe et propose des systèmes de chauffage simples, fiables et performants, tout en apportant le niveau de confort souhaité par ses utilisateurs : des produits connectés, automatisés, adaptés à chaque logement.



*En se concentrant sur l'essentiel,
Easypell bénéficie des plus hauts standards
de fiabilité et de sécurité à prix serré.*

www.easypell.fr



Chaudière
à granulés



Pompe
à chaleur



Chaudière
à bûches

VOTRE INSTALLATEUR

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Part of the
ÖkoFEN
group

DISTRIBUTION EASYPELL FRANCE
ÖkoFEN France

95 Impasse de la Roselière - Z.I. du Terraillet
73190 SAINT-BALDOPH
Contact : info@easypell.fr