



## La fiabilité accessible à tous

Catalogue Produit 2023

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.



<sup>\*</sup> En option

<sup>\*\*</sup> 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.

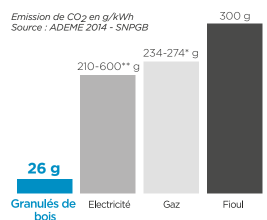


Easypell permet de réduire très fortement les émissions de CO2. Le granulé de bois est une énergie renouvelable, produit essentiellement avec du bois non-valorisable en scierie et issu de forêts gérées durablement. Avec une haute qualité de combustion, Easypell vous assure des rendements élevés permettant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

## 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.





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









#### **UNE TECHNOLOGIE SIMPLE ET PERFORMANTE**

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

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 nièces oir 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-



O1 Brûleur avec système de recirculation des gaz et alimentation en air primaire et secondaire

Combustion optimale



- Accès facile
  Entretien annuel simple
  et rapide
- Chambre de combustion circulaire à faible inertie
  - Montée en température rapide : post combustion et hauts rendements vite atteints
  - Développement de flamme homogène



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

- O5 Double sécurité incendie
  Vanne écluse et tube flexible à
  déformation thermique
- Allumeur automatique électrique Faible consommation (250 W)



Péserve 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.

- O8 Isolation soignée
  Limite les pertes et améliore le
  rendement annuel
- 69 Ecran de contrôle Simple et clair
- Nettoyage automatique des échangeurs
  Haut rendement constant sans aucune
  intervention sur la chaudière



Stockage sûr et étanche
Capteur d'ouverture de trappe et
couvercle étanche

COMBUSTION HAUTE PERFORMANCE SYSTÈME ECO (EFFICIENT CONTROL OPTIMISATION)

Assiette de combustion à foyer volcan Easyclean

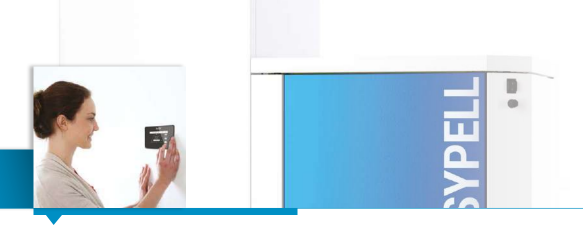
Flamme stable et décendrage automatique gravitaire



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.



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 M<sup>2</sup>

En plus de réduire votre facture, 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 : Easypell s'installe dans un angle en toute simplicité.

#### CENDRIER GRANDE CAPACITÉ

La qualité de combustion d'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.

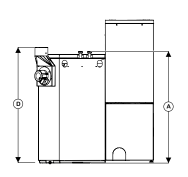


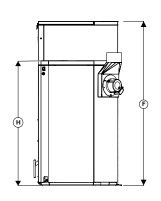


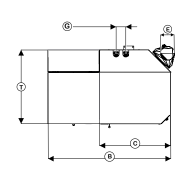




# EASYPELL LA QUALITÉ AUTRICHIENNE







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	В	mm	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145		
Largeur de la chaudière	С	mm	665	665	665	703	703		
Hauteur de la chaudière	Н	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	Α	mm	1120	1120	1120	1310	1310		
Hauteur raccordement fumisterie	D	mm	1155	1155	1155	1350	1350		
Profondeur	Т	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		I	232	232	232	260	260		
Buse de fumée - diamètre		mm	130	130	130	150	150		
Classe énergétique chaudière			Α+	A+	A+	A+	A+		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)			116	117	118	120	122		
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{_S}(\text{ETA S})$		%	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		







Le label du chauffage

#### www.easypell.fr

Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. pefc-france.org

#### VOTRE INSTALLATEUR

#### UNE CHAUDIÈRE ACCESSIBLE, SÛRE ET FIABLE

La philosophie d'Easypell est de proposer une excellente chaudière à granulés, confortable et à prix serrés, sans renoncer à la qualité et à la sécurité autrichienne.

#### Se concentrer sur l'essentiel

Easypell est conçue dans le but d'apporter la bonne température au bon moment, dans les meilleures conditions économiques, écologiques et de confort.

### Utiliser une technologie ayant largement fait ses preuves

Easypell utilise sous licence une technologie déjà développée et validée à 100 % par un grand fabricant autrichien de chaudière à granulés.

#### Ne rien sacrifier à la sécurité

Easypell ne fait aucune concession sur la sécurité. Même économique, une chaudière à granulés doit conserver tous les organes de sécurité, dont une vanne écluse, un pressostat et une trémie étanche.

En se concentrant sur l'essentiel, Easypell bénéficie des mêmes standards de fiabilité et de sécurité qu'une chaudière autrichienne haut de gamme.

\*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.

#### EASYPELL EST FABRIQUÉE SOUS LICENCE ÖkoFEN PAR :

Eco Engineering 2050 GmbH Mühlgasse 9 Engineering A-4132 Lembach

## DISTRIBUTION EASYPELL FRANCE ÖkoFEN France

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