



# Pellematic Maxi

Jusqu'à 5 000 m<sup>2</sup>

## Puissances

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

Jusqu'à 224 kW en cascade



## La chaudière dédiée aux grands bâtiments

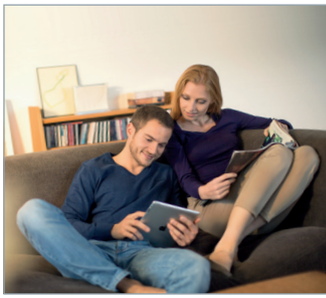
La Pellematic Maxi est une chaudière plus puissante, adaptée à des bâtiments jusqu'à 5 000 m<sup>2</sup> de surface avec des puissances de 36 kW à 224 kW en cascade : immeubles d'habitation, bâtiments communaux, tertiaires et petite industrie.

Développée sur les mêmes standards que la Pellematic, elle garde toute sa simplicité d'installation, d'usage et de confort en intégrant des spécificités appréciées : système de pesée des granulés pour suivre la consommation, surveillance à distance avec indication automatique de commande de granulés ou encore cendrier externe Confort de grande capacité.

**+ Technologie Efficient Combustion Control :** sonde de flamme, assiette de combustion à segments et contrôle du débit d'air de combustion en temps réel. 

**+ Installation en cascade jusqu'à 224 kW.** De 2 à 4 chaudières pour les grands bâtiments : simplicité et compacité pour une plus grande modulation de puissance. 





## CONFORT INTÉGRAL

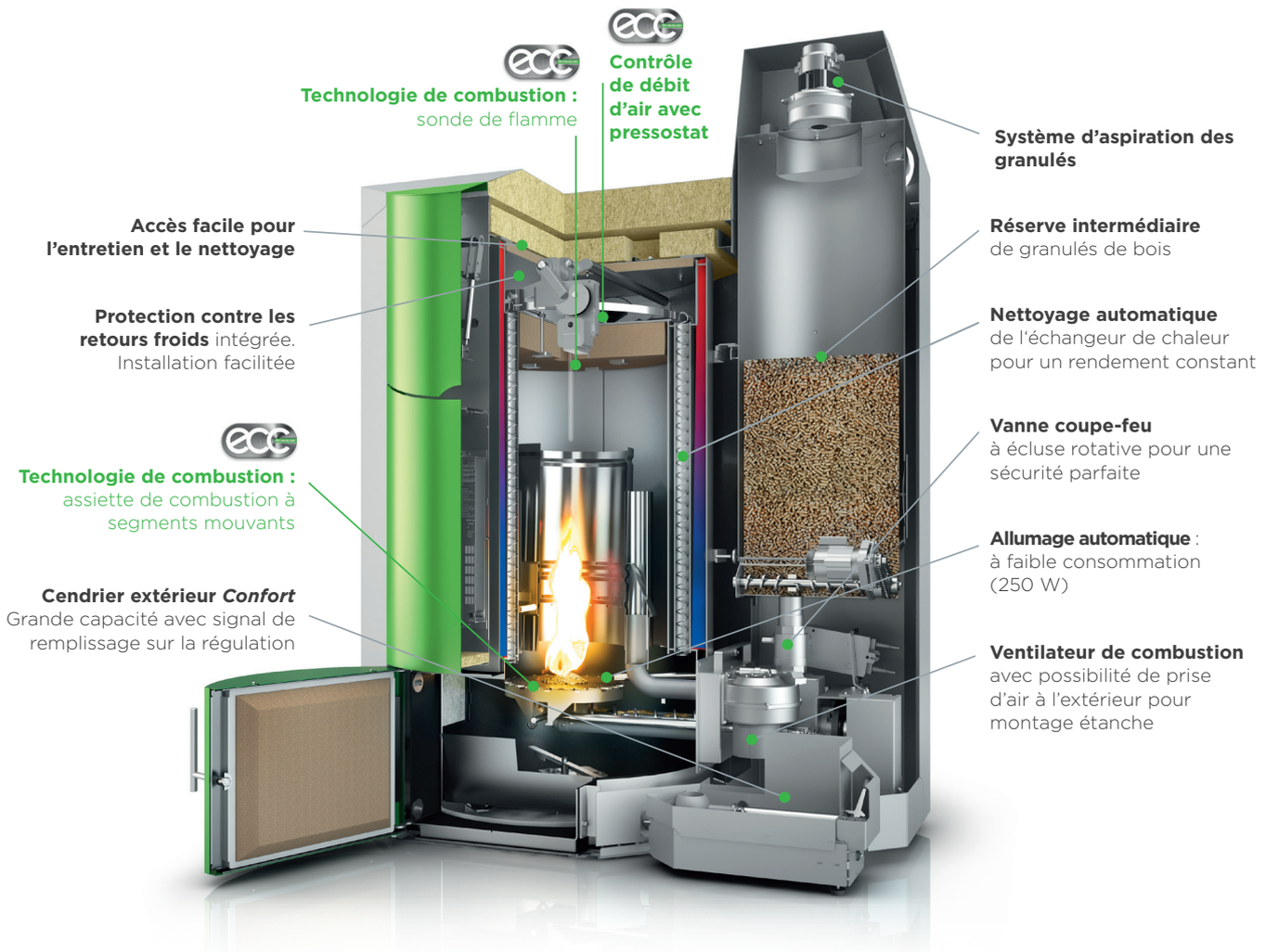
La Pellematic Maxi vous offre le confort d'un chauffage 100 % automatique. Rien ne manque : autonomie annuelle en granulés grâce aux multiples solutions de stockage ultra compactes ÖkoFEN, cendrier grande capacité pour plus d'autonomie, nettoyage - décentrage - alimentation et allumage automatiques. Découvrez la sérénité d'un chauffage écologique totalement automatique.



## CHAUDIÈRE CONNECTÉE

Équipée en série de la régulation tactile Pelletronic

Touch, la Pellematic Maxi est pilotable à distance\* depuis un smartphone ou un ordinateur, et vous informe sur la consommation de granulés, la date d'entretien ou les défauts éventuels. Elle anticipe également les variations climatiques en fonction des données météo qu'elle reçoit. De même, la totalité des données de votre chaudière ou d'un parc de chaudières est accessible en ligne. L'utilisation du standard Modbus TCP/IP garantit une compatibilité à tout système de gestion du bâtiment (GTC/GTB). \*Connexion internet nécessaire.



| Puissance                                      | kW       | 11-36        | 15-48 | 17-56 |
|--|----------|--------------|-------|-------|
| Largeur totale                                 | mm       | 1297         | 1297  | 1297  |
| Hauteur chaudière                              | mm       | 1853         | 1853  | 1853  |
| Profondeur totale                              | mm       | 990          | 990   | 990   |
| Classe énergétique                             |          | A+           | A+    | A+    |
| Indice d'efficacité énergétique                | EII      | 121          | 121   | 120   |
| Efficacité énergétique saisonnière             | $\eta_s$ | 84           | 83    | 82    |
| Certification (n°PV d'essai / Flamme verte 7*) |          | BLT n°028/07 |       |       |

| INSTALLATION EN CASCADE |                    |                      |
|-------------------------|--------------------|----------------------|
| Puissance nominale      | Modulation jusqu'à | Nombre de chaudières |
| 72 kW                   | 11 kW              | 2 x 36 kW            |
| 96 kW                   | 15 kW              | 2 x 48 kW            |
| 112 kW                  | 17 kW              | 2 x 56 kW            |
| 144 kW                  | 15 kW              | 3 x 48 kW            |
| 168 kW                  | 17 kW              | 3 x 56 kW            |
| 192 kW                  | 15 kW              | 4 x 48 kW            |
| 224 kW                  | 17 kW              | 4 x 56 kW            |



ÖkoFEN France  
Rue des Tenettes - Z.I. du Terraillet  
73190 St Baldoph - Tél. : 04 79 65 01 71  
info@okofen.fr - www.okofen.fr