



PENSEZ CHAUFFAGE, PENSEZ GRANT



GAMME BOIS-BÛCHE

CHAUDIÈRE BOIS À GAZÉFICATION
ET HYBRIDE BOIS/GRANULÉ

BIOMASSE
BIOMASSE HYBRIDE

18KW • 26KW



A+

CLASSE
5

PRIME
COUP DE
POUCE

maprimerenov
Mieux chez moi, mieux pour la planète



PLUS DE 40 ANS
AU SERVICE
DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES



BIOMASSE ET BIOMASSE HYBRIDE

CHAUDIÈRES BOIS À GAZÉIFICATION ET HYBRIDE BOIS/GRANULÉ

L'énergie bois est parmi les énergies les moins chères du marché.
Les chaudières Grant Biomasse et Biomasse Hybride fonctionnent avec une énergie 100% renouvelable

Les chaudières Grant Biomasse et Biomasse Hybride présentent des performances très élevées et leurs taux de particules sont parmi les plus bas.
(équivalence flamme verte 7 étoiles).



ÉNERGIE RENOUVELABLE : BOIS BÛCHE, BRIQUETTES, COPEAUX, SCIURE ET GRANULÉ (HYBRIDE)



HAUTE PERFORMANCE ET FAIBLES ÉMISSIONS
Équivalence Flamme Verte 7 étoiles



ÉLIGIBLES AUX AIDES MAPRIMERÉNOV' ET CEE



PUISSANCES NOMINALES 18KW - 26KW



TRÉMIE AMOVIBLE ET RÉVERSIBLE 370L/230KG



BRÛLEUR ROTATIF ET MODULANT AUTONETTOYANT (BIOMASSE HYBRIDE)



RÉGULATION CLIMATIQUE TACTILE

Chaudières Biomasse et Biomasse Hybride 18-26kW

BIOMASSE

- Simplicité d'installation, d'entretien et d'utilisation
- Modulation de puissances de 50 à 100%
- Chaudière à gazéification avec sonde Lambda intégrée
- **Bûche de 33cm : 18kW - Bûche de 50cm : 26kW**
- Compacte, passage par toutes les portes : 53cm (18kW) et 71.4cm (26kW)
- Nettoyage des échangeurs par le levier latéral
- Chambre de chargement de grande capacité
- Éléments de fond de chambre de chargement en céramique inclinés pour une meilleure évacuation des cendres
- Équipée d'un extracteur de fumée orientable de diamètre 150mm
- Entretien complet à effectuer une fois par an (Entretien régulier à effectuer toutes les 1 à 2 semaines selon le type de combustible pour l'évacuation des cendres)
- Contact d'ouverture porte de chargement pour l'extraction des fumées
- Outils de nettoyage et d'entretien fournis avec la chaudière
- Garantie 2 ans sur les accessoires électriques, électroniques et le contrôleur

 **GARANTIE DE 7 ANS
SUR LE CORPS DE CHAUFFE EN ACIER**



Maintien des braises

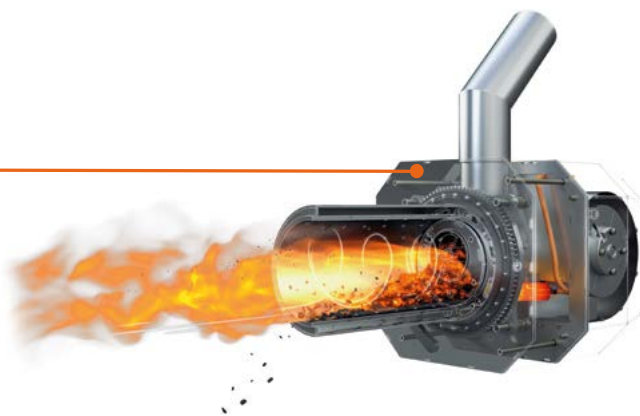
24H

BIOMASSE HYBRIDE

Chaudière identique à la Biomasse avec les particularités suivantes :



- Fonctionnement en relèvement automatique ou manuel du brûleur granulé
- Passage par toutes les portes : 53cm (18kW) et 71.4cm (26kW) et 54.4cm (trémie)
- Trémie de 370 Litres/230Kg amovible et réversible droite/gauche pour une installation, une utilisation et un entretien aisés
- Brûleur inox, modulant, rotatif à nettoyage automatique
- Puissance du brûleur ajustable en fonction des besoins
- Chambres de combustion et d'arrivée d'air en inox rotatives
- Point de combustion mobile grâce aux chambres rotatives (pas de résidus qui adhèrent)
- Bougie d'allumage en céramique (grande longévité et temps d'allumage inférieur à 3 minutes)
- Entretien simple et rapide du brûleur à effectuer une fois par an
- Garantie 2 ans sur les accessoires électriques, électroniques et le contrôleur
- Garantie de 2 ans sur le brûleur et 1 an sur l'allumeur céramique
- **Garantie de 7 ans sur le corps de chauffe en acier**



Régulation climatique ECOMAX 860D3

- Intuitive et intelligente : régulation 860D3 climatique sur loi d'eau avec écran tactile pour gérer l'ECS, le bouclage sanitaire, un ballon tampon (ou un ballon combiné) et un circuit de chauffage mélangé
- Livrée avec le module P, 3 sondes applique ou doigt de gant CT4 et une sonde extérieure CT6P
- Gestion jusqu'à 4 circuits mélangés avec le module C(+2)
- Module A installé à l'arrière de la chaudière ou possibilité de l'installer au mur pour un câblage rapide et facile.
- Commande à distance avec sonde d'ambiance de compensation soit filaire, soit sans-fil avec un écran LCD (en option)
- Gestion à distance par smartphone ou PC avec le module Econet (en option) qui permet de démarrer/arrêter la chaudière, d'afficher toutes les sondes de température, de choisir les différents modes de fonctionnement et de faire remonter des alarmes
- Garantie 2 ans sur la régulation et ses accessoires



Caractéristiques principales Biomasse 18kW/26kW

Caractéristiques	Unité	Biomasse 18kW	Biomasse 26kW
Poids	kg	330	440
Volume d'eau	dm ³	40	55
Volume de la chambre de chargement	dm ³	80	120
Dimensions de la chaudière (largeur x profondeur x hauteur)	mm	530x958x1200	714x958x1200
Dimensions d'espace de chargement	mm	355x355	540x355
Pression de fonctionnement maximale admissible	bar	3,0	
Pression d'essai de la chaudière	bar	6,0	
Plage de fonctionnement de la chaudière	°C	70 - 95	
Température de fonctionnement maximale autorisée	°C	95	
Puissance acoustique maximale	dB	55	

Caractéristiques principales Biomasse Hybride 18kW/26kW

Caractéristiques	Unité	Biomasse Hybride 18kW	Biomasse Hybride 26kW
Poids	kg	330	440
Volume d'eau	dm ³	40	55
Volume de la chambre de chargement	dm ³	80	120
Dimensions de la chaudière (largeur x profondeur x hauteur)	mm	530x958x1200	714x958x1200
Dimension d'espace de chargement	mm	355x355	540x355
Pression de fonctionnement maximale admissible	bar	3,0	
Pression d'essai pour la chaudière	bar	6,0	
Plage de fonctionnement de la chaudière	°C	70 - 95	
Température de fonctionnement maximale autorisée	°C	95	
Puissance acoustique maximale	dB	55	

Cachet de l'installateur



PENSEZ CHAUFFAGE, PENSEZ GRANT



GRANT FRANCE (SAS)

2610 Avenue des Landiers
Z.A.E. du Pré Pagnon - 73000 Chambéry

E-mail : contact@grantfrance.fr - Tél. : 04 79 33 86 00

V1-01-2024 - © Design : GRANT FR - Plans tarifs, descriptifs et photos sont non-contractuels et sujets à être modifiés



www.grantfrance.fr

