

Nouvelles chaudières Bois Bûche et Biomasse hybride Bois/ Granulé au Salon Interclima 2024 : une solution économique et performante

Grant, fabriquant leader irlandais de solutions de chauffage à énergies renouvelables, est fier de dévoiler ses dernières nouveautés au Salon Interclima 2024 du 30 septembre au 3 octobre 2024 à Paris, Porte de Versailles : les chaudières Bois et hybride Bois / Granulé.

Dans un contexte de hausse continue des coûts énergétiques, de législation sur les aides de l'état incertaines et de complexité géopolitique, cette innovation répond parfaitement aux défis actuels de production de chaleur en maison individuelle et petites collectivités.



Un fonctionnement intelligent et adaptable

Les chaudières Biomasse et Biomasse Hybride de Grant offrent des performances élevées et une fiabilité exceptionnelle, avec une modulation de puissance de 50 à 100% pour s'adapter à divers besoins de chauffage. Disponibles en trois puissances, 18kW, 26kW et 33kW, leur taille compacte permet de les installer facilement même dans des espaces restreints.

Les chaudières Biomasse Grant se distinguent par leur simplicité d'installation et d'entretien. Un seul conduit de cheminée est nécessaire, ce qui réduit les coûts d'installation. Équipées d'une régulation climatique tactile, ces chaudières peuvent gérer plusieurs circuits de chauffage mélangés, ainsi que la production d'eau chaude sanitaire. Elles sont également pilotables à distance pour une flexibilité maximale.



Une solution économique 100% renouvelable

La chaudière hybride Bois / Granulé est une solution qui offre plusieurs choix de sources de production, économiquement compétitifs et plus attractifs que les autres énergies comme l'électricité et le gaz : si le sac de pellets est à 8,77 cts €/kWh début 2024, le bois bûche est à 4,15 cts €/kWh, le gaz naturel est à 11,96 cts €/kWh, et l'électricité à 25,66 cts €/kWh (source ASDER - PROPELLET, association nationale du chauffage au granulé de bois ou pellet, T1 2024).

Le granulé reste l'énergie la moins chère, et profite depuis début 2024 d'une baisse des prix, liés à des stocks élevés (baisse de la consommation avec un hiver doux). La chaudière biénergies Grant apporte une réponse adaptée aux évolutions du marché, permettant de ne pas dépendre d'un seul combustible et de mixer deux énergies complètement renouvelables à moindre cout.



Régulation climatique avancée

Les chaudières hybrides Grant sont dotées d'une régulation climatique avancée basée sur la loi d'eau (principe de régulation de la température de l'eau de chauffage), avec un écran tactile pour une gestion intuitive de l'ECS, du bouclage sanitaire, d'un ballon tampon ou combiné, et de plusieurs circuits de chauffage mélangés. La gestion à distance via smartphone ou PC est possible avec le module Econet en option, offrant une commande flexible et pratique.



Démonstration au salon Interclima

Retrouvez les nouvelles chaudières Grant au Salon Interclima 2024, stand H3-D074, du 30 septembre au 3 octobre 2024 à Paris, Porte de Versailles.

La chaudière Biomasse 33kWh bois bûche sera exposée avec d'autres gammes à énergie renouvelables.

Équipée d'une sonde lambada et d'un servomoteur, la chaudière Bois Buches profite d'une régulation automatique de la combustion, générant ainsi de faibles émissions et un confort continu avec le mode « maintien de braises » pendant 24 heures. Avec une trémie amovible pouvant contenir 230 kg de granulés, le chauffage peut être maintenu sans intervention pendant une semaine complète.



À propos de Grant

Fondée par Stephen Grant en 1978 à Birr en Irlande, Grant est un des leaders européens dans la conception et la fabrication de systèmes de chauffage. L'entreprise s'est progressivement étendue à l'international avec des implantations en Grande-Bretagne, au Danemark, en Finlande, en Nouvelle-Zélande et en Grèce. En 2018, Grant ouvre une filiale en France, située à Chambéry (73), dédiée exclusivement aux chaudières à biomasse pour l'habitat individuel et le petit collectif.

Grant France SAS 2610 Avenue des Landiers ZAE du Pré Pagnon 73000 - Chambéry

