

NUANCE

POÊLE À GRANULÉS ÉTANCHE

2 modèles 6 et 9 kW

Une technologie performante au service du confort

Rapide à poser, simple à installer

Très bon rendement de 94 %

Programmation automatique

Grande autonomie



FAITES CONNAISSANCE AVEC... NUANCE

Qu'est-ce qu'un **poêle à granulés** ?

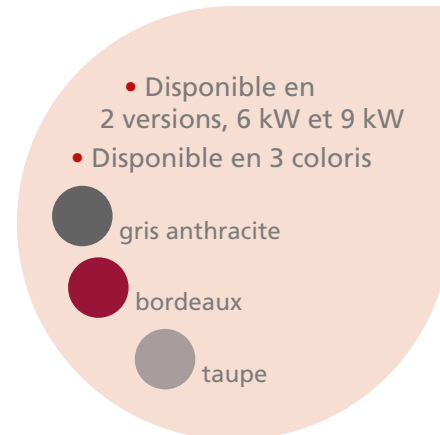
Le poêle à granulés est un poêle dont le combustible est le granulé de bois (pellets). Ceux-ci apportent des avantages importants en terme de confort d'utilisation.

LE POÊLE NUANCE

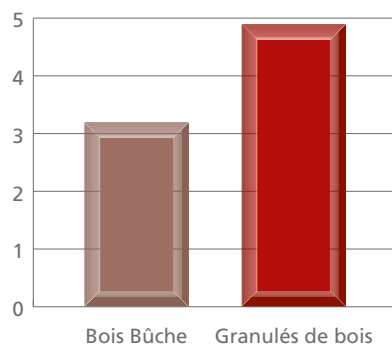
Le poêle est étanche et certifié par un **avis technique** du CSTB. Il garantit un chauffage efficace tout en conservant le plaisir d'une flamme au milieu de son espace de vie.

LE GRANULÉ

- Une énergie bon marché qui se stocke facilement et à la manipulation simple
- Un produit permettant des rendements plus élevés que le bois bûche pour des solutions plus performantes
- Pour un fonctionnement fiable et des performances élevées, veillez à bien utiliser des granulés certifiés DIN Plus, EN PLUS ou marqués NF 444 de catégorie «NF Granulés Biocombustibles Bois Qualité Haute Performance»



Pouvoir calorifique
(kWh/kg)



Une **technologie performante** au service du confort d'utilisation

- Programmation permettant un fonctionnement et un démarrage/arrêt automatisés.
- Une régulation sur température ambiante fine et un système robuste grâce à son système d'alimentation

en étoile et à l'extracteur de fumées. Ce qui permet au poêle d'auto-réguler l'amenée d'air et l'alimentation en granulés pour garantir une combustion optimale en fonction des besoins réels de la maison.

- Un ventilateur d'ambiance désactivable pour permettre à l'utilisateur de choisir entre une montée rapide en T° et un fonctionnement silencieux.



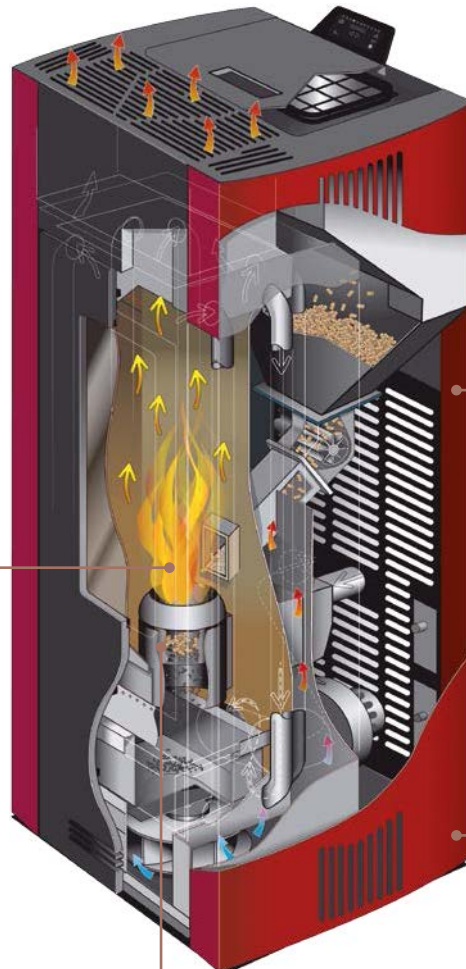
PERFORMANT

- Auto-ajustement de la vitesse de l'extracteur de fumées et de l'arrivée de granulés pour un meilleur rendement.
- Système d'alimentation en étoile pour une régulation plus fine.
- Ventilateur d'air ambiant pour augmenter les surfaces d'échanges.



SIMPLE

- Régulation automatique sur température ambiante.
- Facile d'installation.
- Entretien simplifié grâce à l'accessibilité et au démontage simplifié des portes latérales.



ROBUSTE

- Système d'alimentation en étoile d'un seul tenant comprenant un couteau pour éviter tout blocage de granulés.
- Avis technique garantissant l'étanchéité, les différents contrôle de combustion (thermostat, pressostat,...) assurant une combustion plus sûre.
- Sécurité anti-retour de feu grâce à la goulotte et au moteur en étoile assurant une rupture dans le flux de matière.



COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Les granulés de bois sont amenés du réservoir vers le foyer de combustion par le biais du système d'alimentation en étoile. La quantité de granulés apportés est ajustée avec l'arrivée d'air comburant venant de l'extérieur, afin d'atteindre une combustion optimale pour obtenir la température désirée.

Les cendres tombent dans un grand cendrier et les fumées sont extraites par un ventilateur à l'extérieur en s'évacuant par les conduits.

La chaleur créée va être cédée à la pièce par rayonnement et convection, par le biais d'un autre ventilateur qui va souffler dans la pièce la chaleur récupérée par l'échangeur thermique.

Association idéale avec d'autres solutions

Solution idéale en combinaison d'appoints électriques ou d'un chauffe-eau thermodynamique.



EN RÉSUMÉ...

Une solution idéale pour **chauffer votre intérieur de manière automatisée** tout en conservant l'esthétique d'une flamme au cœur de votre salon

De confort

- Une régulation automatisée sur température ambiante.
- Une programmation horaire pour répondre parfaitement à vos besoins.
- Une autonomie de fonctionnement de 42 h.
- Un fonctionnement silencieux grâce à l'arrêt possible du ventilateur d'air ambiant.

D'économies

- Une énergie très bon marché.
- Une régulation fine pour garantir des rendements élevés, jusqu'à 94 % (test réalisé au CERIC)
- Éligible au crédit d'impôt.



Qui s'intègre parfaitement dans votre intérieur

- Une esthétique personnalisable grâce au choix de 3 coloris différents.
- Un design conçu pour s'intégrer à votre pièce à vivre.
- Une large vitre donnant sur le foyer pour profiter du plaisir de la flamme.

Convient aussi bien en tant que **chauffage principal** dans une maison neuve, qu'en appoint en rénovation.



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES PERFORMANCES

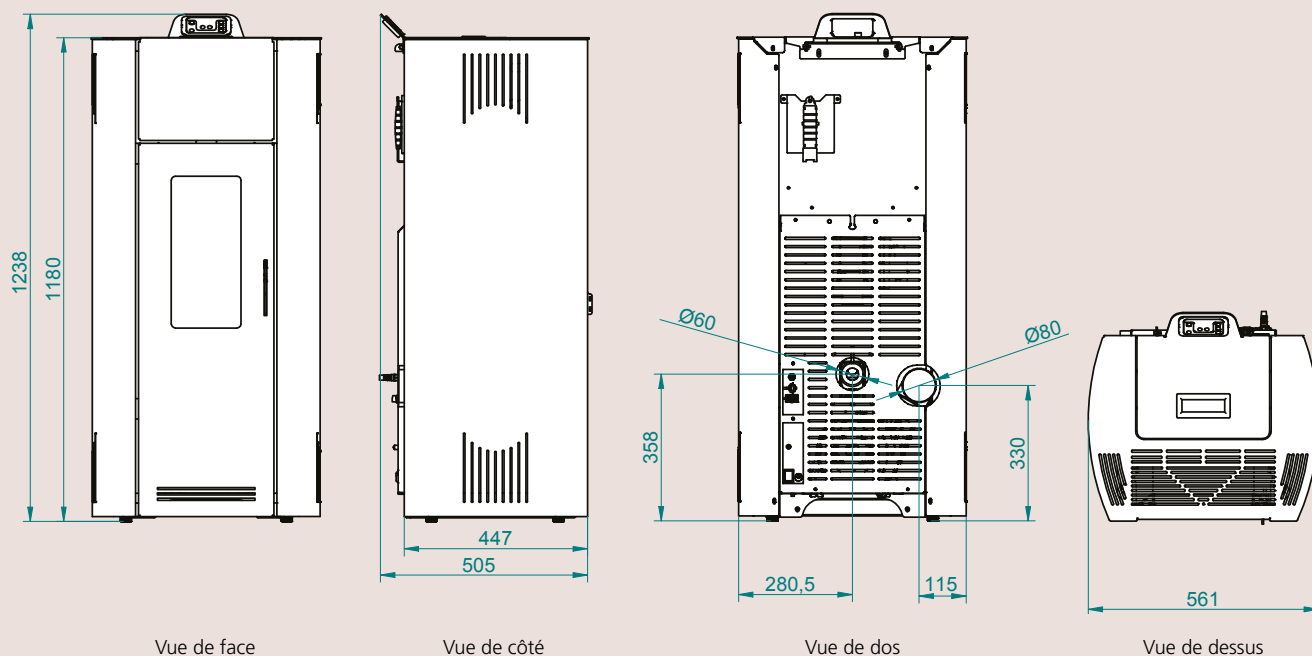
NUANCE

Désignation	UNITÉ	Nuance 6 kW	Nuance 9 kW
Puissance nominale	kW	6,2	9
Puissance minimale	kW	2,2	2,2
Rendement saisonnier selon EN 14785 ⁽¹⁾	%	94,0	92,1
Puissance électrique des auxiliaires en fonctionnement (Pnom)	W	110	110
Puissance électrique des auxiliaires au démarrage	W	400	400
Température des fumées ⁽²⁾	°C	114	161
Volume du réservoir	kg	20	20
Consommation de granulés à Pmax	kg/h	1,353	1,997
Consommation de granulés à Pmin	kg/h	0,477	0,477
Autonomie Mini	h	15	10
Autonomie Maxi	h	42	42
CO à 13 % de O ₂	%	0,01	0,01
Indice de performance environnementale I	-	0,05	0,05
Poids	kg	110	110

⁽¹⁾ Test effectué au CERIC - ⁽²⁾ À 1 m de la buse.

DIMENSIONS NUANCE

(en mm)



GARANTIE



⁽²⁾ Si installateur qualifié Qualibois-Air.

Le **GROUPE ATLANTIC** est un groupe français qui conçoit, produit et commercialise des solutions de confort thermique : chauffage de l'air et de l'eau, climatisation et renouvellement de l'air... pour les logements individuels, collectifs et le secteur tertiaire.

Les chiffres clés

Fondé en 1968, le GROUPE ATLANTIC c'est :

- Un acteur majeur du confort thermique
- 4400 collaborateurs
- 950 M€ de chiffre d'affaires
- 15 sites industriels dont 9 en France
- 4% du CA dédié à la R&D
- 7 marques stratégiques
- Une expertise multi-énergies, multi-fonctions et multi-technologies
- Une présence internationale
- Des millions d'utilisateurs



ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et Chaudières
58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine



Cachet :

Les 3 coloris du poêle à granulés **NUANCE**



Gris anthracite



6 kW - Réf. 022 002
9 kW - Réf. 022 003



Bordeaux



6 kW - Réf. 022 004
9 kW - Réf. 022 005



Taupe



6 kW - Réf. 022 000
9 kW - Réf. 022 001