



QUANTITAT

**POWERCHIP  
75 / 100 KW**

**BOIS DÉCHIQUETÉ**

**2026**

**Notre métier,  
le chauffage BIOMASSE**

# GUNTAMATIC

NOUS SOMMES FABRICANTS LEADER EN EUROPE DE CHAUFFAGES INNOVANTS ET PERFORMANTS AUX GRANULÉS DE BOIS, BÛCHES ET BOIS DÉCHIQUETÉS. NOS PRODUITS SE DISTINGUENT PAR LEUR TRÈS GRANDE FIABILITÉ ET LEUR CONFORT DU PLUS HAUT NIVEAU. ILS SONT FABRIQUÉS PAR DES HOMMES POUR DES HOMMES.



“ Modestie, honnêteté et constance sont pour nous des valeurs primordiales, car nous nous efforçons toujours de donner à nos clients plus que nous ne promettons. ”

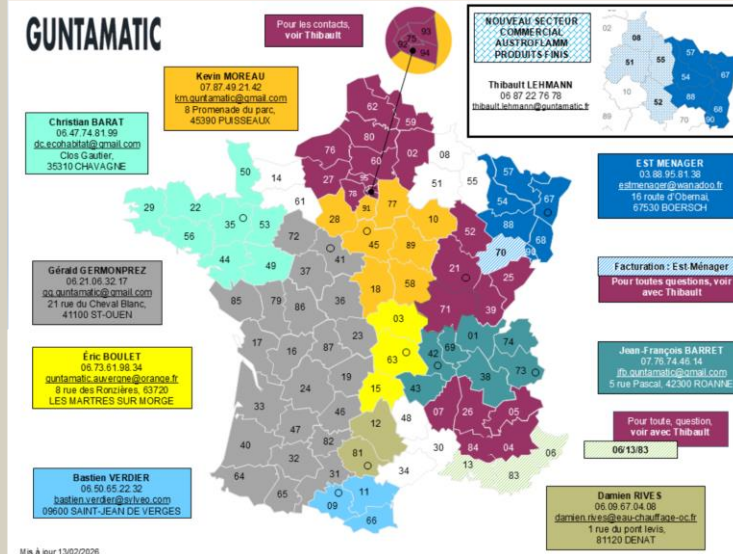
## 100% MADE IN AUTRICHE

Guntamatic, dernier fabricant de chaudières. De la conception à la fabrication tout est réalisé en Autriche.

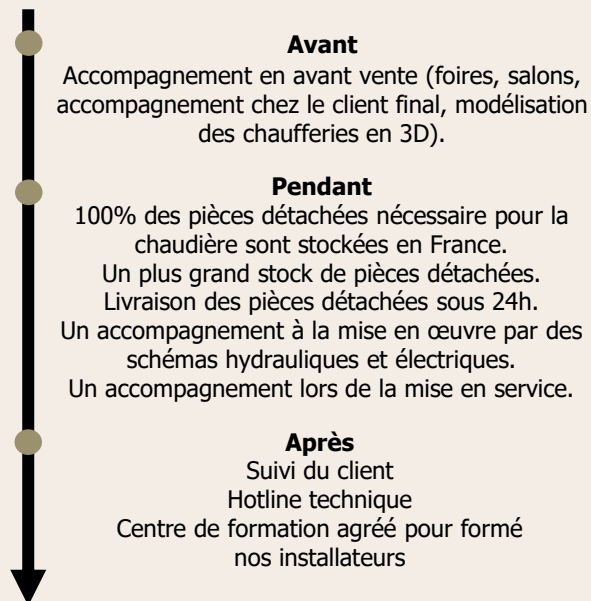
Toutes nos chaudières sont conçues par notre centre de R&D, et entièrement fabriquées dans nos usines à partir de matière première, nous permettant d'avoir une maîtrise totale de nos produits pour vous offrir le meilleur.

En qualité de fournisseur de systèmes, nous concevons et fabriquons des chauffages aux bûches, bois déchiqueté, granulés de bois et végétaux particulièrement robustes ainsi que des ballons tampons parfaitement adaptés.

## Fiabilité, notre marque de fabrique



## Un accompagnement



À dimension internationale, la marque est aujourd'hui présente dans 22 pays.

**FIABILITÉ**  
**PERFORMANCE**  
**FACILITÉ D'UTILISATION**  
**FAIBLE TAUX D'ÉMISSION**



# Les aides de financement

## au 1<sup>er</sup> janvier 2026

### LE CERTIFICAT D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Appelée également prime énergie, elle permet de bénéficier d'une subvention allant de 1 300 € sans conditions de revenus à 2 500 € pour les revenus les plus modestes.

Lancée par le ministère de l'Écologie et du Développement Durable en 2017, elle a pour objectif d'accélérer la transition énergétique en aidant les ménages à remplacer des chaudières énergivores et polluantes, et à terme faire des économies sur leur consommation.

### ÉCO PRÊT À TAUX 0%



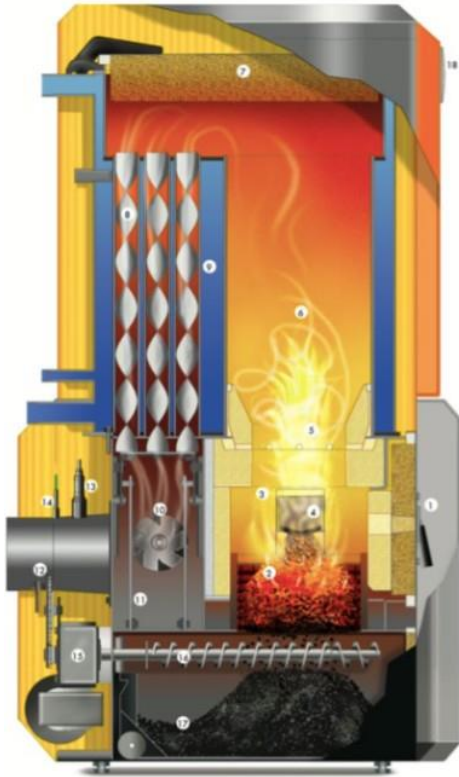
Il permet de financer vos travaux liés à l'économie d'énergie notamment à l'installation d'une chaudière biomasse plus écologique et moins consommatrice d'énergie.

Ce prêt est accessible sans conditions de ressources et cumulable avec le Certificat d'Économie d'Énergie (CEE), et peut aller jusqu'à 30 000 €.

**Le CEE est accessible sans condition de revenus**

# POWERCHIP

75 / 100 kw

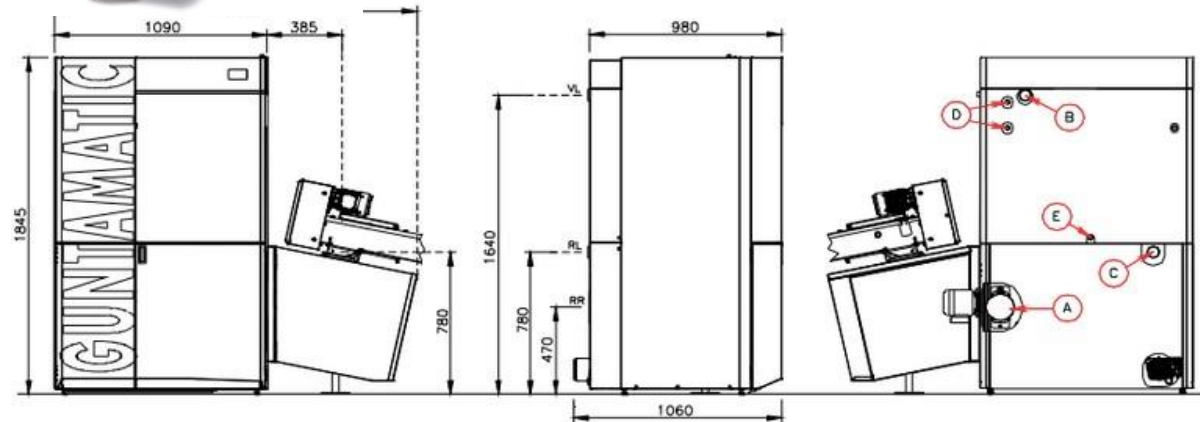


La chaudière à bois déchiquetés moyenne puissance POWERCHIP utilise les plaquettes forestières et couvre les besoins de moyenne consommation grâce à la technologie de la puissance modulable. Elle convient autant aux habitations individuelles qu'aux exploitations agricoles, ou encore pour les réseaux de chauffage en ville. Fort de sa technique, GUNTAMATIC incorpore dans le chaudière mixte POWERCHIP plusieurs modalités de combustion. La rigueur est aussi présente dans cette chaudière à bois. Les chaudières peuvent être rassemblées en cascade afin de permettre une plus grande puissance et modulation.

## Côtes chaudière

### POWERCHIP

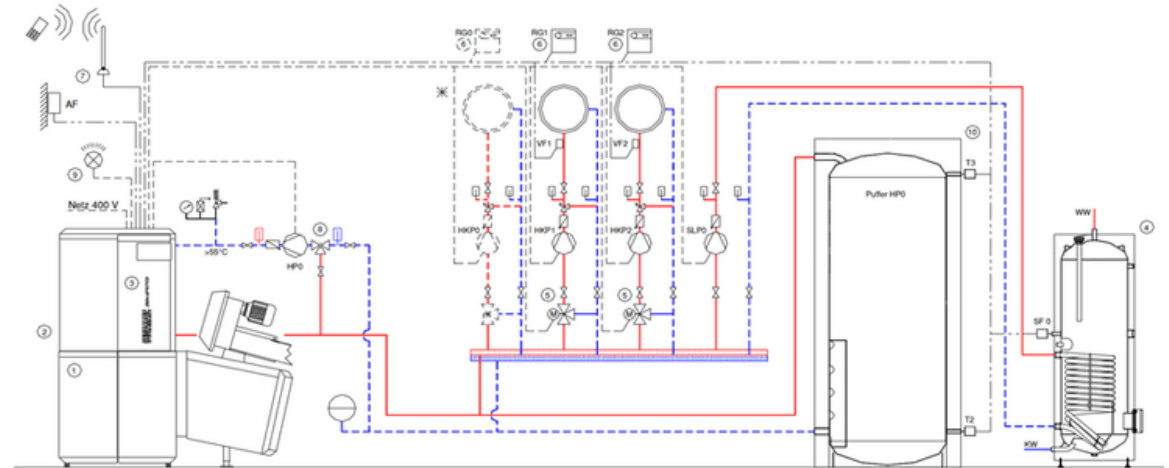
1. Porte du foyer
2. Grille fond mouvant - air primaire
3. Foyers de combustion
4. Languette de niveau de remplissage
5. Buse à turbulence - air secondaire
6. Tube de réaction
7. Couverture de nettoyage
8. Turbulateurs
9. Echangeur de chaleur tubulaire
10. Ventilateur d'aspiration
11. Nettoyage de l'échangeur de chaleur
12. Raccordement des fumées
13. Sonde Lambda
14. Sonde de température de fumée
15. Moteur d'entraînement
16. Vis de cendrier
17. Cendrier sur roulettes
18. Régulation digitale
19. clapet étanche de sécurité
20. pourvoyeur de foyer
21. passage de mur



## Caractéristiques techniques

TYPE	POWERCHIP 75	POWERCHIP 100	
Combustible	Bois déchiqueté PI6B ou P45A* (ENI4961-4) Granulés de bois ENPlus A1 ou A2 (ENI4961-2) Grains énergétiques** et miscanthus** (ONORM M7139)		
Puissance de la chaudière	Bois déchiqueté 22,5 - 75	Bois déchiqueté 26,9 - 99/101 (85***)	kW
	Granulés de bois 22,5 - 75	Granulés de bois 26,2 - 99/101	kW
	Grains énergétiques 40 max. (avec additif)	Grains énergétiques 40 max. (avec additif)	kW
	Miscanthus 60 max.	Miscanthus 60 max.	kW
Besoin de tirage de la cheminée	0,15	0,15	mbar
Température chaudière	60 - 80	60 - 80	°C
Volume d'eau	256	256	litre
Pression de service	3 max.	3 max.	bar
Cendrier « grille »	80	80	litre
Cendrier « échangeur de chaleur »	12	12	litre
Largeur du système	1875	1875	mm
Diamètre du tube de fumée	180	180	mm
Poids total (sans unité de charge)	865	865	kg
Poids châssis inférieur	430	430	kg
Poids échangeur de chaleur	405	405	kg
Poids unité chargeur	75	75	kg
Échangeur de chaleur de sécurité (anti-ébullition)	oui	oui	
Raccordement électrique	400 V / 13 A	400 V / 13 A	

## Schéma hydraulique



## Rendement

% de charge	75kw		100kw	
	30%	100%	30%	100%
<b>Rendement de la chaudière</b>	92.70%	89.50%	95.40	92.20%
<b>ETAS</b>	91.22%		91.70%	
<b>Classe de régulateur</b>	IV		IV	

## Émissions

	75kw		100kw	
	10% d'O2	11% d'O2	10% d'O2	11% d'O2
<b>Emissions de poussière</b>	8	6	8	6
<b>Emissions de CO</b>	8	6	8	6
<b>Emissions de NOx</b>	149	149	149	149
<b>COV</b>	<1	<1	<1	<1

**NOUS CONTACTER**

**[info@guntamatic.fr](mailto:info@guntamatic.fr)**

**[03 88 95 81 38](tel:0388958138)**

