

THERM  
MURALE

7/10 KW

GRANULÉS DE BOIS

2022

Notre métier,  
le chauffage BIOMASSE

GUNTAWATI

# 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.**”

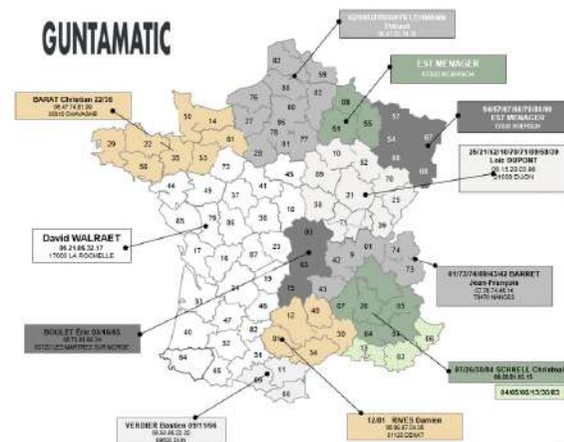
## 100% MADE IN AUTRICHE

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

### Avant

Accompagnement en avant vente (foires, salons, accompagnement chez le client final, modélisation des chaudières en 3D).

### Pendant

100% des pièces détachées nécessaires pour la chaudière sont stockées en France.

Plus grand stock de pièces détachées.

Livraison des pièces détachées sous 24h.

Accompagnement à la mise en oeuvre par des schémas hydraulique et électriques.

Accompagnement lors de la mise en service.

### Après

Suivi du client.

Hotline technique.

Centre de formation agréé pour former nos installateurs.

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

**FIABILITÉ**

**PERFORMANCE**

**FACILITÉ D'UTILISATION**

**FAIBLE TAUX D'ÉMISSION**





## MA PRIME RÉNOV'

Nouvelle formule depuis le 15 Avril 2022. Cette prime permet de bénéficier d'une subvention allant jusqu'à **15 000 €** en fonction de la catégorie de revenu du ménage.

Elle est valable pour toutes les chaudières Guntamatic.

Une seule adresse : [www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr) pour toutes vos démarches.



## LE CERTIFICAT D'ÉCONOMIE D'ENERGIE (CEE)

Appelée également prime énergie, elle permet de bénéficier d'une subvention allant de **2 500 €** sans conditions de revenus à **4 000 €** 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.

# Les aides de financement

au 15 avril 2022



## 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 MaPrimeRénov' et les Certificat d'Économie d'Énergie (CEE), et peut aller jusqu'à **30 000€**.

## Aides financières à destination des particuliers pour l'installation d'une chaudière à bois Guntamatic



		Ménages Très Modeste Profil Bleu			Ménages Modeste Profil Jaune			Ménages Intermédiaires Profil Violet			Ménages Aisés Profil Rose			
		Pers	Hors Ile de France	Ile de France	Pers	Hors Ile de France	Ile de France	Pers	Hors Ile de France	Ile de France	Pers	Hors Ile de France	Ile de France	
		1	15 262 €	21 123 €	1	19 565 €	25 714 €	1	29 148 €	38 184 €	1	> 29 148€	> 38 184€	
		2	22 320 €	31 003 €	2	28 614 €	37 739 €	2	42 848 €	56 130 €	2	> 42 848 €	> 56 130€	
		3	26 844 €	37 232 €	3	34 411 €	45 326 €	3	51 592 €	67 585 €	3	> 51 592€	> 67 585€	
		4	31 359 €	43 472 €	4	40 201 €	52 925 €	4	60 336 €	79 041 €	4	> 60 336€	> 79 041€	
		5	35 894 €	49 736 €	5	46 015 €	60 546 €	5	69 081 €	90 496 €	5	> 69 081€	> 90 496€	
Par personne supplémentaire			4526€ en +	6253€ en +		5797 en +	7613 en +		8 744€ en +	11 455€ en +		8 744€ en +	11 455€ en +	
Aides financières cumulables		Prime coupe de Pouce	MaPrimeRénov'	Total	Prime coupe de Pouce	MaPrimeRénov'	Total	Prime coupe de Pouce	MaPrimeRénov'	Total	Prime coupe de Pouce	MaPrimeRénov'	Total	
Remplacement de tout mode de chauffage (électrique, pompe à chaleur, biomasse, géothermie...)	Par une chaudière à granulés ou à bois déchiqueté	H1 : 500€ H2 : 409€ H3 : 318€	11 000,00 €	-	H1 : 250€ H2 : 204€ H3 : 159€	9 000,00 €	-	H1 : 250€ H2 : 204€ H3 : 159€	5 000,00 €	-	0	0	-	
	Par une chaudière à Bûches		9 000,00 €	-		6 500,00 €	-		4 000,00 €	-	0	0	-	
Remplacement d'une chaudière fioul, gaz ou charbon (hors condensation)	Par une chaudière à granulés ou à bois déchiqueté		4 000,00 €	11 000,00 €	15 000,00 €	4 000,00 €	9 000,00 €	13 000,00 €	2 500,00 €	5 000,00 €	7 500,00 €	2 500,00 €	0	2 500,00 €
	Par une chaudière à Bûches		4 000,00 €	9 000,00 €	13 000,00 €	4 000,00 €	7 500,00 €	11 500,00 €	2 500,00 €	4 000,00 €	6 500,00 €	2 500,00 €	0	2 500,00 €
Forfait Rénovation globale (bouquet de travaux)													3 500,00 €	
Forfait BONUS passoire énergétique (si classe F ou D)				1 500,00 €			1 500,00 €			1 000,00 €			500,00 €	
Forfait BONUS Bâtiment Basse Consommation				1 500,00 €			1 500,00 €			1 000,00 €			500,00 €	
Audit Énergétique				500€ (copro : 250€/log)			400€ (copro : 200€/log)			300 €			-	
Raccordement réseaux de chaleur				1200€ (copro : 400€/log)			800€ (copro : 300€/log)			400€ (copro : 300€/log)			-	
Dépose cuve à fioul				1200€ (copro : 400€/log)			800€ (copro : 300€/log)			400€ (copro : 300€/log)			-	



**NOS SYSTÈMES  
DE STOCKAGE**

**QUANTITAT**

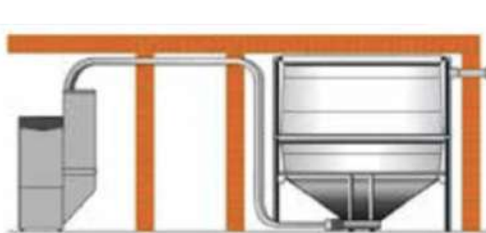
Silo à granulés de bois à remplissage manuel de 350 kg 



<b>Manuel</b>		
Hauteur	1,2	m
Largeur	0,753	m
Capacité du réservoir	1/2	m3
Tonnes de granulés	0,35	t



**Système BOX par aspiration**



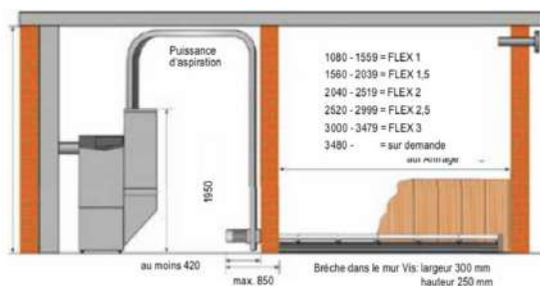
<b>BOX</b>	<b>5,2</b>	<b>7,5</b>	<b>8,3</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	
Largeur	1,7	2,1	2,9	2,5	2,9	m
Profondeur	1,7	2,1	1,7	2,5	2,9	m
Hauteur	1,8-2,5	1,8-2,5	1,9-2,5	1,8-2,5	1,9-2,5	m
Capacité du réservoir	3,1-5,2	4,5-7,5	5,7-8,3	7,3-11,0	9,6-14,1	m3
Tonnes de granulés	2,1-3,6	3-5	4-5,7	5-7,6	6,6-9,7	t

Système GEOcover 

	<b>GEOcover EC 25</b>	<b>GEOcover EC 29</b>
Hauteur / Centre (cm)	<b>280</b>	<b>280</b>
Dimensions (cm)	<b>255*255</b>	<b>295*295</b>



Système FLEX par vis sans fin 



**Solution de stockage enterré disponible sur demande**

SYSTÈME DE STOCKAGE

Granulés de bois

# THERM MURALE

## 7 / 10 kw



La chaudière à granulés de bois THERM à combustion cyclonique haute efficacité est un système à basse température innovant.

C'est une exclusivité mondiale brevetée qui bénéficie de la technologie aux granulés de bois Guntamatic éprouvée depuis de longues années.

La chaudière à granulés de bois THERM se fixe au mur tout en gardant le confort de l'aspiration du granulés de bois depuis le silo de stockage déporté.

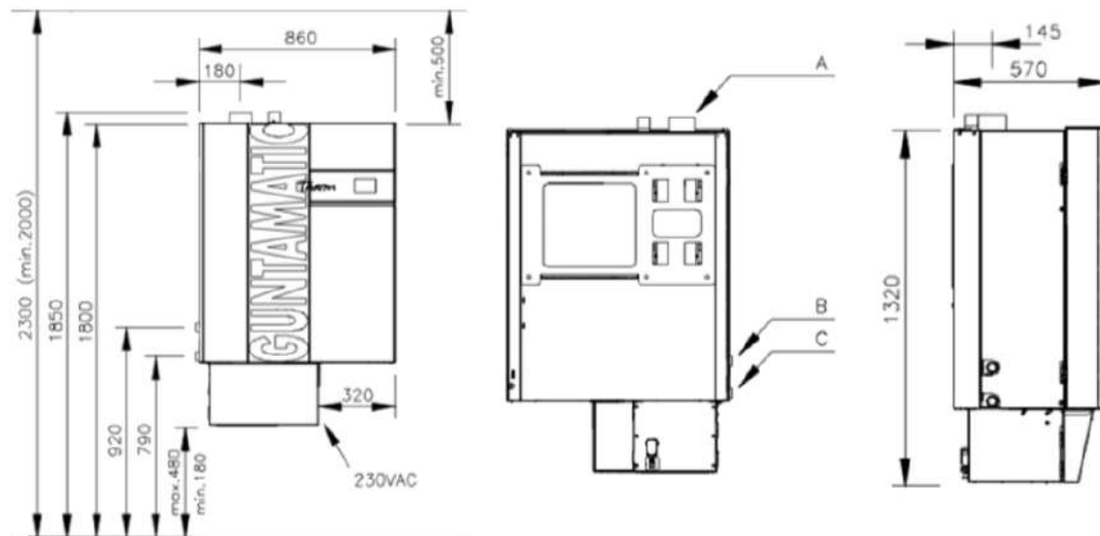
Cette chaudière offre une diverse possibilités de chauffer à un degré d'efficacité élevé,

tout en économisant l'espace. Elle est idéale à la fois pour les constructions neuves modernes ainsi que pour la rénovation de constructions existantes.

### Côtes chaudière

#### TECHNIQUE THERM

- |  |   |
|--|---|
| 1. Raccordement des fumées             | 15. Moteur d'entrainement du nettoyage                |
| 2. Ventilateur d'extraction des fumées | 16. Grille autonettoyante                             |
| 3. Sonde Lambda                        | 17. Air primaire                                      |
| 4. Sonde de température de fumée       | 18. Cendrier  |
| 5. Canne de nettoyage automatique      | 19. Chambre de combustion „cyclonique”                |
| 6. Détecteur de remplissage            | 20. Isolant de jaquette                               |
| 7. Réservoir journalier                | 21. Turbulateurs                                      |
| 8. Vis d'acheminement des granulés     | 22. Echangeur de chaleur tubulaire                    |
| 9. Ecluse rotative                     | 23. Irrigation périphérique                           |
| 10. Moteur d'entrainement              | 24. Interrupteur principal                            |
| 11. Rampe d'alimentation               | 25. Sécurité de surchauffe                            |
| 12. Moteur d'extraction des granulés   | 26. En option: Raccordement sur prise d'air extérieur |
| 13. Allumeur                           | 27. Photocellule                                      |
| 14. Air secondaire                     |   |





**NOUS CONTACTER**

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

**03 88 95 81 38**

