

A close-up photograph of several cylindrical wood pellets resting on a wooden surface. The pellets are light brown and have a slightly rough texture. The background is filled with more pellets, creating a sense of abundance. The lighting is soft, highlighting the natural grain of the wood.

BIOCOM
75/100KW

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.

”

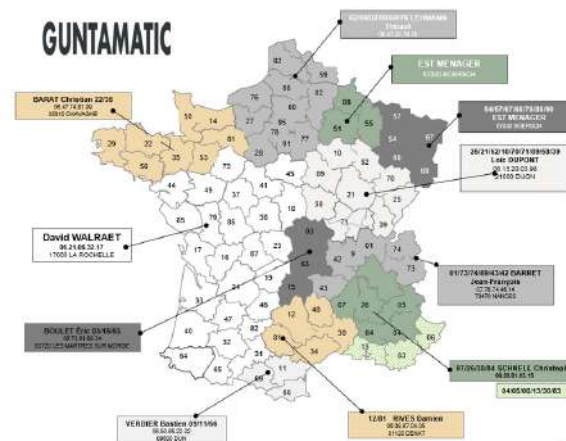
100% MADE IN AUTRICHE

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





Les aides de financement

au 15 avril 2022



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 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.

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 +	Par personne supplémentaire	5797 en +	7613 en +	Par personne supplémentaire	8 744€ en +	11 455€ en +	Par personne supplémentaire	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

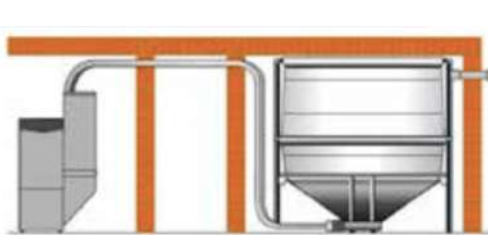
Silo à granulés de bois à remplissage manuel de 350 kg 



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



Système BOX par aspiration



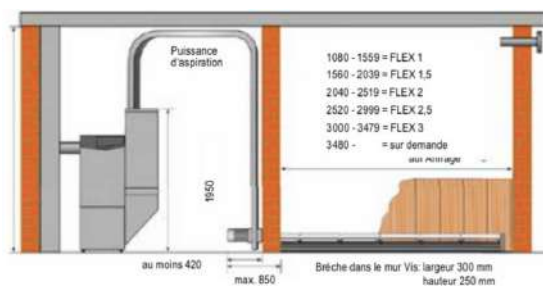
BOX	5,2	7,5	8,3	11	14	
Largeur	1,7	2,1	2,9	2,5	2,9	m
Profondeur	1,7	2,1	1,7	2,5	2,9	m
Hauteur	1,8-2,5	1,8-2,5	1,9-2,5	1,8-2,5	1,9-2,5	m
Capacité du réservoir	3,1-5,2	4,5-7,5	5,7-8,3	7,3-11,0	9,6-14,1	m3
Tonnes de granulés	2,1-3,6	3-5	4-5,7	5-7,6	6,6-9,7	t

Système GEOcover 

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



Système FLEX par vis sans fin 



Solution de stockage enterré disponible sur demande

SYSTÈME DE STOCKAGE

Granulés de bois

BIOCOM

75 / 100 kw



La BIOCOM est une chaudière moderne, à granulés de bois, de moyenne puissance.

Sa technologie de la grille à gradins industrielle, permet une rentabilité optimale et des émissions au niveau le plus bas. Le combustible est acheminé du silo vers la chaudière par un système d'aspiration. La BIOCOM fonctionne avec des granulés de bois de diverses qualités.

Cette chaudière répond parfaitement aux besoins d'un ensemble de logements de consommation moyenne (300 à 1000m²).

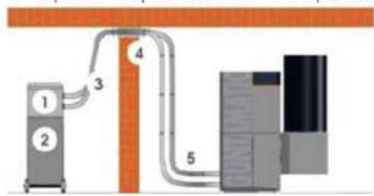
Elle dispose de toute la technologie Guntamatic et bénéficie de toute l'expérience autrichienne dans le domaine.

Côtes chaudière

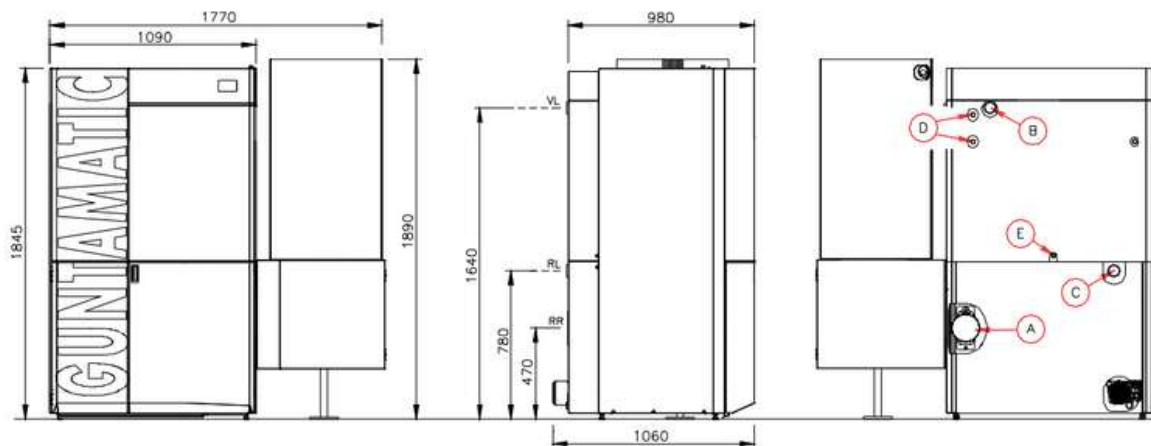
BIOCOM

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. Turbulateur
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. Kit céréales/Miscanthus uniquement sur modèle Powercom

En option : aspiration automatique des cendres



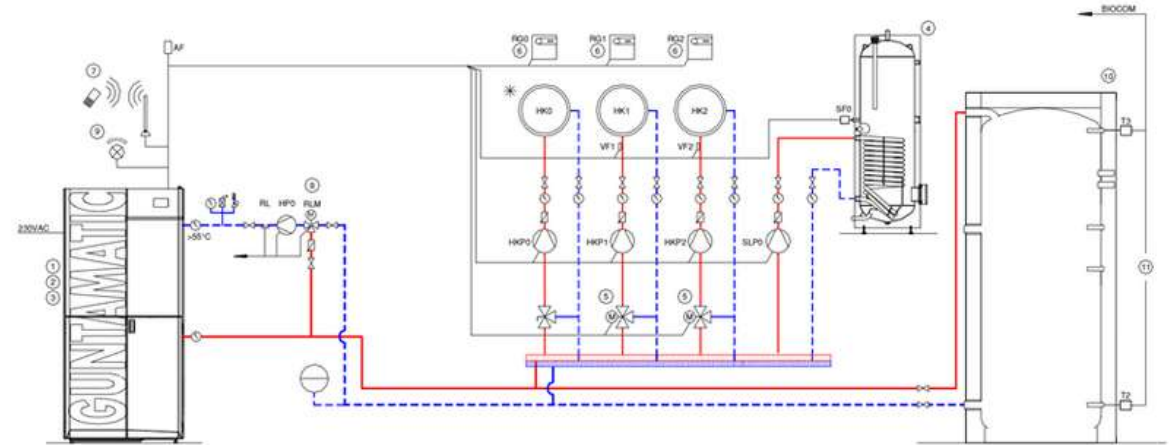
1. Aspirateur de cendres
2. Réservoir à cendres 200L sur roulettes
3. Tuyau d'aspiration métallique
4. Isolant de tuyauterie
5. Collier métallique mural



Caractéristiques technique

TYPE	BIOCOM 75	BIOCOM 100	
Combustible	Granulés ENplus A1/A2	Granulés ENplus A1/A2	Norme UE EN 14981-2
Puissance de la chaudière	22 - 75	22 - 99/101	kW
Besoin de tirage de la cheminée	0,15	0,15	mibar
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	1774	1774	mm
Largeur de la chaudière	1090	1090	mm
Hauteur du système	1845	1845	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	70	70	kg
Poids moteur d'entraînement	26	26	kg
Poids avec vis d'extraction	40	40	kg
Échangeur de chaleur de sécurité (anti-ébullition)	oui	oui	
Raccordement électrique	230 V / 13 A	230 V / 13 A	

Schéma hydraulique



Mode HP0 = pompe tampon

Rendement

% de charge	75kw		100kw	
	30%	100%	30%	100%
Rendement de la chaudière	85.50%	92.70%	92.50%	93.80%
ETAS	90.40%		91.00%	
Classe de régulateur	IV		IV	

Émissions

	75kw		100kw	
	10% d'O2	11% d'O2	10% d'O2	11% d'O2
Emissions de poussière	17	6	27	6
Emissions de CO	12	6	12	6
Emissions de NOx	149	108	149	108
Rejet organique	<1	<1	<1	<1

NOUS CONTACTER

info@guntamatic.fr

03 88 95 81 38

