



Chaudière chauffage seul, à équiper gaz ou fioul basse température.
Corps de chauffe FERROLI triple parcours haute performance en fonte G20.
Rendement : **92.6 % sur PCI.**

Puissances utiles : mini 87 - maxi 252 kW.

Equipements:

- Tableau de commande:
 - * interrupteur ON/OFF
 - * thermostat régulation 2ème allure
 - * thermomanomètre
 - * thermostat de sécurité à démarrage manuel
 - * prédisposition pour témoin arrêt brûleur
- Puissance variable avec fonctionnement 2 allures.
- Disponible en 2 versions: corps de chauffe assemblé ou non monté.



**PRODUIT DESTINÉ EXCLUSIVEMENT
AUX PROCESSUS INDUSTRIELS**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GN2 N		06	07	08	09	10	11	12	13	14
- Evacuation combustion		cheminée								
- Eléments corps de chauffe	n°	6	7	8	9	10	11	12	13	14
- Numéro CE										
PUISSANCES										
- Puissance utile à 80/60 °C (min - max)	kW	87-107	101-126	115-144	129-162	143-180	157-198	171-216	185-234	199-252
EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE										
- Rendement à P int (T° retour 30 °C)	%	92.18	92.36	92.29	92.39	92.41	92.36	92.53	92.55	92.61
- Rendement à 100 % Pn (T° moy 70°C)	%	91.8	91.9	92.2	92.3	92.3	92.2	92.4	92.4	92
- Pertes totales à l'arrêt (ΔT° = 30K)	W	380	450	490	530	560	600	640	670	700
COMBUSTION										
- Type de combustible	-	gaz naturel - propane - fioul								
- Niveau CO ²	%	12.8	12.7	13.1	12.9	12.9	13.7	13.6	13.6	13.8
- Volume chambre de combustion	dm ³	77	91	104	118	132	146	160	174	187
- Capacité en eau	dm ³	57	65	73	81	89	97	105	113	121
DIMENSIONS										
- Diamètre de raccordement des fumées	mm	180	180	200	200	200	200	200	200	200
- Poids	kg	530	580	630	680	750	810	870	940	1000

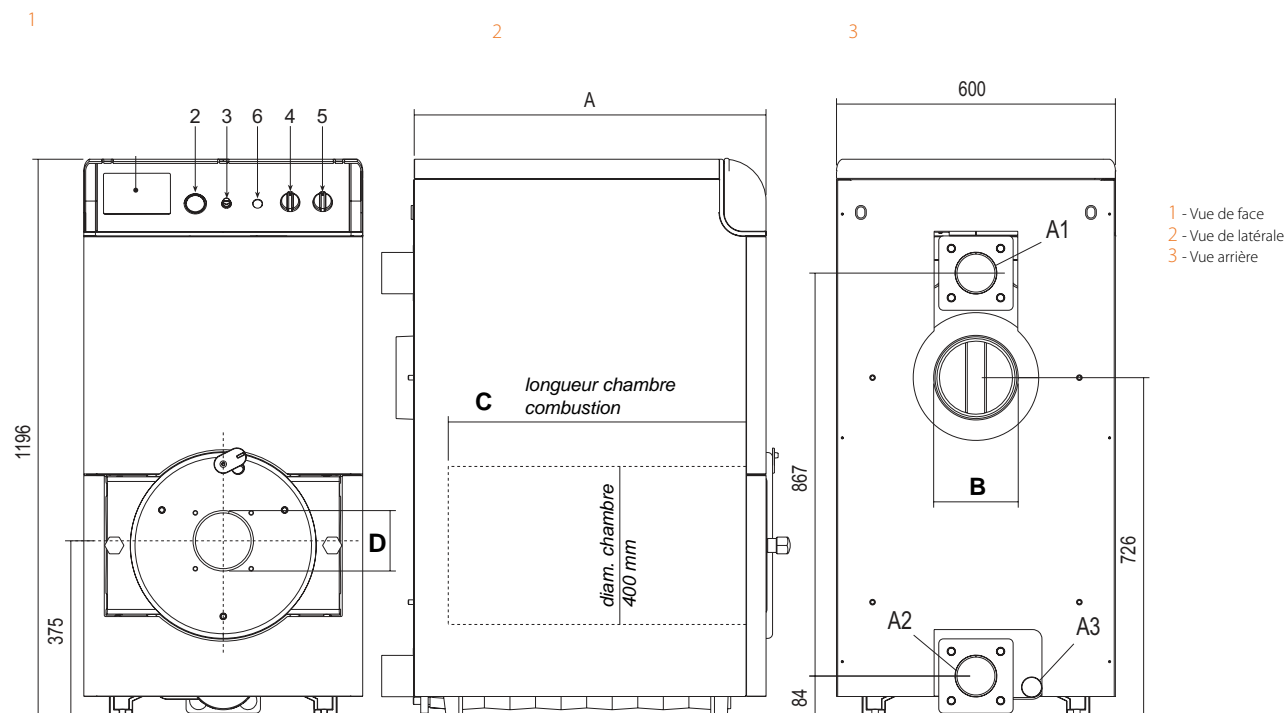
Les données indiquées dans le tableau ci-dessus sont référencées dans la base de donnée ATITA



PRIX PUBLICS ET RÉFÉRENCES

MODÈLE	Référence	Prix Public H.T.	Montants d'Eco-participation
GN2 N 06 montée "B"	017J6BWA	4 717 €	3,34 €
GN2 N 06 démontée "C"	017J6CWA	4 452 €	3,34 €
GN2 N 07 montée "B"	017J7BWA	4 982 €	3,34 €
GN2 N 07 démontée "C"	017J7CWA	4 569 €	3,34 €
GN2 N 08 montée "B"	017J8BWA	5 247 €	3,34 €
GN2 N 08 démontée "C"	017J8CWA	5 035 €	3,34 €
GN2 N 09 montée "B"	017J9BWA	5 512 €	3,34 €
GN2 N 09 démontée "C"	017J9CWA	5 115 €	3,34 €
GN2 N 10 montée "B"	017JABWA	5 788 €	3,34 €
GN2 N 10 démontée "C"	017JACWA	5 390 €	3,34 €
GN2 N 11 montée "B"	017JBBWA	6 201 €	3,34 €
GN2 N 11 démontée "C"	017JBCWA	5 777 €	3,34 €
GN2 N 12 montée "B"	017JCBWA	6 583 €	3,34 €
GN2 N 12 démontée "C"	017JCCWA	6 180 €	3,34 €
GN2 N 13 montée "B"	017JDBWA	6 720 €	3,34 €
GN2 N 13 démontée "C"	017JDCWA	6 318 €	3,34 €
GN2 N 14 montée "B"	017JEBWA	7 526 €	3,34 €
GN2 N 14 démontée "C"	017JECWA	6 996 €	3,34 €

DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS



Légende :

- 2 Thermohydromètre
- 3 Thermostat de sécurité
- 4 Thermostat de réglage 2 stades
- 5 Interrupteur de ligne
- 6 Voyant blocage brûleur
- A1 Départ installation DN80 - 3"
- A2 Retour installation DN80 - 3"
- A3 Vidange chaudière 3/4"

Dimension A

- GN2 N06 = 757 mm
- GN2 N07 = 867 mm
- GN2 N08 = 977 mm
- GN2 N09 = 1087 mm
- GN2 N10 = 1197 mm
- GN2 N11 = 1307 mm
- GN2 N12 = 1417 mm
- GN2 N13 = 1527 mm
- GN2 N14 = 1637 mm (hauteur et largeur inchangées sur tous les modèles)

Dimension B

- GN2 N06 = 180 mm
- GN2 N07 = 180 mm
- GN2 N08 = 200 mm
- GN2 N09 = 200 mm
- GN2 N10 = 200 mm
- GN2 N11 = 200 mm
- GN2 N12 = 200 mm
- GN2 N13 = 200 mm
- GN2 N14 = 200 mm

Dimension C

- GN2 N06 = 615 mm
- GN2 N07 = 725 mm
- GN2 N08 = 835 mm
- GN2 N09 = 945 mm
- GN2 N10 = 1055 mm
- GN2 N11 = 1165 mm
- GN2 N12 = 1275 mm
- GN2 N13 = 1385 mm
- GN2 N14 = 1495 mm

Dimension D

- GN2 N06 = 130 mm
- GN2 N07 = 130 mm
- GN2 N08 = 154 mm
- GN2 N09 = 154 mm
- GN2 N10 = 154 mm
- GN2 N11 = 154 mm
- GN2 N12 = 154 mm
- GN2 N13 = 154 mm
- GN2 N14 = 154 mm