





# Chauffe-eau gaz CCGB

### Chauffe -eau gaz à condensation

#### **Description:**

- Disponible en 3 versions :
  - o Gaz naturel G20
  - o G25
  - o Propane G31
- Livrés avec rehausse pour manutention avec tire palette.
- Accumulateur E.C.S gaz à condensation
- Rendement instantané jusqu'à 109%

#### **Equipements:**

- Cuve en acier émaillé DIN 4753/3.
- Classement énergétique : A
- Socle de transport en acier galvanisé (à laisser en place ou à retirer).
- Trappe de visite latérale : diam. 110 mm pour un entretien régulier.
- Protection anticorrosion par anodes magnésium.
- Bruleur PREMIX modulant étalonné en G20,G25 ou G31 en usine.
- Faible émission de NOx : Classe 5.
- Cheminées type B23, B23p, C13, C33 ou C53.
- Puissance maximale réglable sur demande de 30 à 36 kW pour le CCGB36
- Bruleur à démontage rapide en partie basse pour un entretien facile.
- Volume sonore / inférieur à 57 dB à pleine puissance.
- Habillage en acier pré-laqué doublé de laine de verre M0.
- Branchement électrique monophasé 230v/50Hz.
- Afficheur écran large.
- Programmation hebdomadaire permettant des économies d'énergie.
- Possibilité de mise en marche forcée ponctuelle.
- Programme anti-légionellose.
- Programma antigel.















## Caractéristiques techniques :

Modèle		CCGB18	CCGB36	CCGB60
Capacité totale	I	202	2698	380
Puissance calorifique	kW	18	30-36	60
Puissance utile	kW	19.4	38.8	64.8
Rendement de combustion		39	21	22
Débit gaz : Naturel H (G20)	m³/h	1.90	3.72	6.20
Naturel L (G25)	m³/h	2.20	4.40	6.20
Propane (G31)	m³/h	0.80	1.50	2.44
Temps de réchauffage ecs à Δt = 45K		Jusqu'à 109 %		
Débit continu à Δt = 45K	l/h	330	690	1170
	l/min	5.5	11.5	19.5
Puissance électrique absorbée 230v – 50 Hz	W	100	120	235
Profil de soutirage		2XL	2XL	2XL
Qhantité d'eau disponible en continu à 40°c : V40	I	556	112	1857
Poids à vides	kg	169	244	280