



Gaz



## FLUENDO PLUS C

Chauffe-bains gaz  
à alimentation secteur

- > Confort maximal
- > Installation et maintenance faciles
- > Économique
- > Ergonomique



\* Classe d'efficacité énergétique A ou B, selon modèle.

# FLUENDO PLUS C

## LE CHAUFFE-BAINS GAZ INSTANTANÉ « PRÊT-À-L'EMPLOI »

Fluendo Plus C est un chauffe-bains gaz à alimentation secteur. Performants, tous les modèles sont équipés de série d'une sécurité de surchauffe et d'une sonde sanitaire NTC permettant une régulation ultra précise de la température de votre eau chaude sanitaire.



### QUEL MODÈLE CHOISIR ?

VOTRE FOYER	
VOTRE ÉQUIPEMENT	ÉVIER
	DOUCHE
	BAIGNOIRE

	11 CF C	14 CF C
	< 4 ↑	≤ 4 ↑
	2	2
	1	1
	-	1

### > CONFORT MAXIMAL

Grâce à la nouvelle fonction CTE, la température de l'eau est contrôlée et ajustée électroniquement en permanence. **Finies les baisses brusques de température !**

### > INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES

Fluendo Plus C est le premier chauffe-bains gaz CF à proposer un fonctionnement via une alimentation secteur. Cette innovation technologique offre les mêmes avantages qu'une chaudière : une fois installé, le chauffe-bains gaz Fluendo Plus C fonctionne en autonomie totale.

Fluendo Plus C s'installe partout, quel que soit votre équipement antérieur, grâce à ses **2 KITS d'installation et de remplacement UNIVERSELS**.

### > ÉCONOMIQUE, JUSQU'À 15% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PAR RAPPORT À UN MODÈLE PIEZO !

**15% environ du gaz consommé** par un modèle piezo l'est uniquement par la veilleuse permanente. Cela représente environ 65 à 70 euros par an. Plus économique, le chauffe-bains Fluendo Plus C n'intègre pas de veilleuse permanente et optimise ainsi la consommation de gaz.

### > ERGONOMIQUE

Tableau de commande convivial avec afficheur LCD en façade

- Un afficheur LCD permettant :
- La lecture de la température ECS désirée
  - L'affichage des codes anomalies (EO à E9)
  - Indicateur de brûleur allumé ou éteint

Une touche RESET

Une touche de réglage ECS-

Une touche de réglage ECS+

Une touche Marche / Arrêt



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	11 CF C	14 CF C
Référence modèle gaz naturel	<b>3632233</b>	<b>3632235</b>
Référence modèle gaz butane/propane	<b>3632232</b>	<b>3632234</b>
N° de certificat CE	0063 CN 7240	
Catégorie de gaz	II2E+3+	
Type de raccordement	Tirage naturel B11 bs	
<b>EAU CHAUDE SANITAIRE</b>		
Régulation	Puissance variable	
Puissance utile min/max	kW	8 / 19,0
Rendement sur PCI	%	86%
Débit d'eau chaude à DT 25 °C	l/min	11,0
Plage de réglage température ECS	°C	35 à 65
Débit d'eau minimal	l/min	> 2
Pression d'eau minimale (pw min)	bar	> 0,1
Pression d'eau maximale (pw max) <sup>1)</sup>	bar	10,0
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		
Profil de soutirage déclaré	M	L
<b>ÉLECTRICITÉ</b>		
Tension INPUT transfo.	230V (50Hz)	230V (50Hz)
Tension OUTPUT transfo.	1,5V - 200 mA	1,5V - 200 mA
Protection électrique transfo.	IP44	IP44
<b>PRODUITS DE COMBUSTION</b>		
Raccordement cheminée	mm	ø 110
		ø 125 ou 130 <sup>2)</sup>
<b>DIMENSIONS POIDS</b>		
L x P x H	mm	310 x 210 x 580
		370 x 230 x 580
Poids net	kg	9
		10

1) Au-delà de 4 bar en pression statique au point de soutirage, il convient de mettre en place un réducteur de pression (NF DTU 60.1).  
2) Bague d'adaptation fournie avec l'appareil.

Cachet de votre installateur