

## Fluendo CF



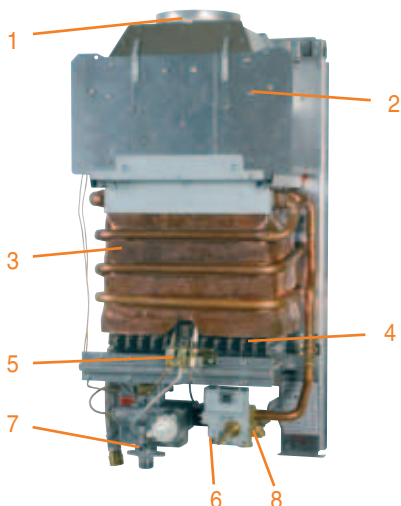
### Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

- Увеличенная мощность для большего количества воды (11 и 14 л при  $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ )
- Пьезорозжиг или электронный розжиг (от батарейки) для экономии газа
- Использование качественных материалов:
  - медь для теплообменника и камеры сгорания, - латунь для водяного узла
- Прост в установке и компактен:
  - 580 x 318 x 259 мм (11 л) - 580 x 374 x 259 мм (14л)
- Независимые регулировки мощности горелки и протока воды
- Модуляция мощности в зависимости от протока воды

### Технические характеристики

	FLUENDO P ПЬЕЗОРОЗЖИГ		FLUENDO E ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ	
	Fluendo 11CF P	Fluendo 14CF P	Fluendo 11CF E	Fluendo 14CF E
Запальная горелка	Постоянно	Постоянно	-	-
Электронное зажигание	-	-	Да	Да
Максимальная тепловая производительность	кВт	21,6	27	21,6
Минимальная \ макс полезная мощность	кВт	8\19,2	9\24,3	8\19,2
Расход горячей воды при ( $\Delta T=55^{\circ}\text{C}$ ) - селектор закр.	л/мин.	от 2 до 5	от 2 до 6,3	от 2 до 5
Расход горячей воды при ( $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ )	л/мин.	11	14	11
Минимальный расход горячей воды	л/мин.	2,5	2,5	2,5
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10
Минимальное давление - селектор закрыт	бар	0,2	0,2	0,2
Мощность		-	-	1,5 V LR 20
Вес	кг	10	12	11
Тип газа (N - натуральный, B - бутан, P - пропан)		N\B\P	N\B\P	N\B\P

### Характеристики

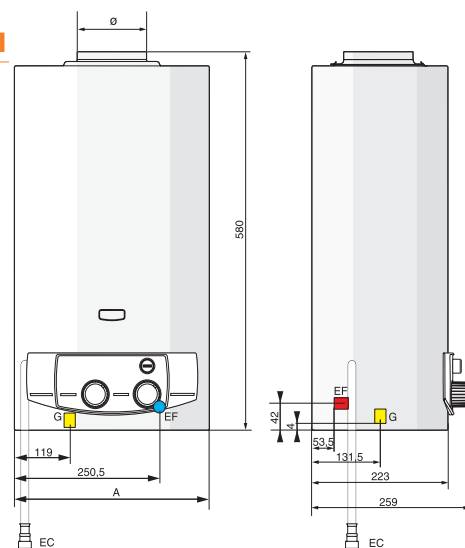


- 1 Удаление дыма  $\varnothing 110$  (11л) и  $\varnothing 125$  (14л)
- 2 Подача воздуха сверху
- 3 Камера сгорания с «водяной рубашкой»
- 4 Горелка из нержавеющей стали
- 5 Термопара / запальник / пьезорозжиг
- 6 Кнопка пьезорозжига (кнопка розжига)
- 7 Газовый узел с регулировкой мощности и регулировкой давления
- 8 Водяной узел с ограничителем протока и встроенным фильтром

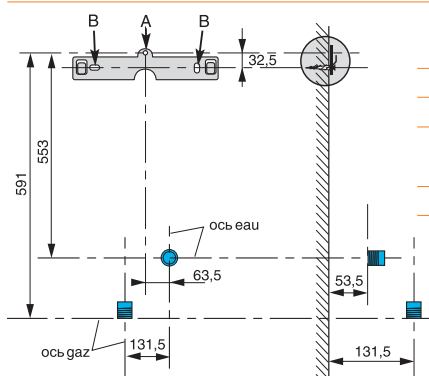
### Габаритные размеры

МОДЕЛЬ	$\varnothing$	A
11 л	110	318
14 л	125	374

G = Подача газа  $\varnothing 3/4"$   
 EF Вход холодной воды  $\varnothing 3/4"$   
 EC Выход горячей воды  $\varnothing 1/2"$



### Установка



#### ВОДА

- EF Вход холодной воды  $\varnothing 3/4"$
- EC Выход горячей воды  $\varnothing 1/2"$

#### ГАЗ

- G Подача газа  $\varnothing 3/4"$