

НОВИНКА

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
(КОЛОНКА)

FLUENDO

Рабочее давление 13 мбар



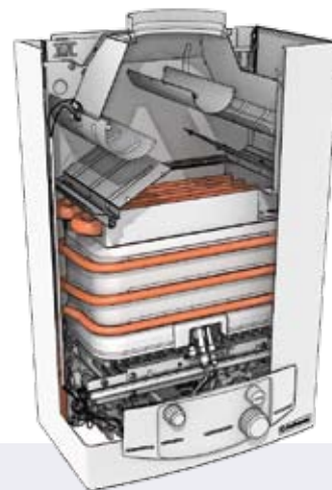
СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ

WWW.CHAFFOTEAUX.FR

Chaffoteaux представляет Fluendo, газовый проточный водонагреватель для производства воды для хозяйственных нужд.

Благодаря своей способности приспособления к любой конфигурации дымоудаления и высокой доступности своих компонентов, водонагреватель Fluendo разработан таким образом, чтобы обеспечить максимальную простоту установки и технического обслуживания.

Компактный, блочный, оснащенный практичной передней панелью, разработанной для непосредственного, простого и безопасного использования.



➔ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Уменьшенные размеры
- > Медный теплообменник
- > Непрерывная модуляция пламени
- > Постоянный сигнал управления зажиганием для экономии газа (модель CF P)
- > Электронное зажигание с контролем ионизации пламени (версии FF)
- > Датчик пламени, автоматически перекрывающий подачу газа в случае непроизвольного воспламенения
- > Электронное управление температурами
- > Полная взаимозаменяемость благодаря компактным размерам
- > Показания давления по и после газового клапана
- > Показания внешнего давления для проверки рабочего состояния реле давления воздуха (версии FF)
- > Простая в использовании панель управления
- > Полное удобство управления с передней панели

Технические характеристики

Модель		11 CF P	14 CF P
Размер под дымоход	мм	110	125-130
Размеры В×Ш×Г	мм	580 × 318 × 259	580 × 374 × 259
Вес	кг	11	13
Газ			
Макс./мин. подводимая теплота	кВт	21.6/9.5	27/11
Макс./мин. отводимая теплота	кВт	19.2-8	24.3/9
Расход газа G20 (20 мБар)	м³/ч	2.28	2.85
№ форсунки		13	16
Диаметр форсунки G20	мм	1.13	1.13
Диаметр форсунки LPG	мм	0.68	0.68
ГВС			
Диапазон расхода ΔТ 50°C	л/мин	1.8-5.5	1.8-7
Расход горячей воды ΔТ = 25°C	л/мин	11	14
Минимальный расход ГВС	л/мин	1.8	1.8
Макс./мин. давление ГВС	Бар	10/0.2	10/0.2
Выбросы			
Расход входящего воздуха	м³/ч	37.1	47
Расход уходящих газов	г/с	13.9	17.9
Температура уходящих газов	°C	15.1	18.2
Электрические данные			
Зажигание		Пьезоэлектрическое	Пьезоэлектрическое

