

НОВИНКА

"Новый стандарт"

НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

PIGMA

25 - 30 КВТ



**СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ**

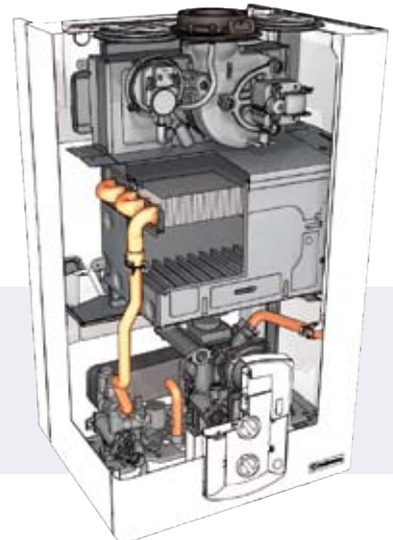
[WWW.CHAFFOTEAUX.FR](http://WWW.CHAFFOTEAUX.FR)

**НОВЫЙ СТАНДАРТ**

Отличающийся компактными размерами, лучшими характеристиками современного отопительного оборудования, что подтверждается сертификатом Comfort Sanitario, а также максимально удобной регулировкой работы благодаря цифровому дисплею, этот котел можно установить практически в любом помещении, и быть уверенным, что он удовлетворит даже самые строгие требования.

**→ СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ГВС**

- > теплообменник из нержавеющей стали;
- > производительность ГВС от 12,5 до 14,4 л/мин при измерении объема по стандарту EN625;
- > постоянное поддержание температуры ГВС, включаемое с панели управления, позволяет сократить время ожидания;

**→ СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ОТОПЛЕНИИ**

- > высокий коэффициент полезного действия горения согласно европейскому стандарту EN92/42;
- > управление работой котла с цифровой панели: режим и рабочая температура, автоматическое диагностирование системы, данные о регулировке и история последних сбоев.

**→ УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УСТАНОВКЕ**

- > компактные размеры позволяют устанавливать котел в любом помещении;
- > легко запускается в эксплуатацию: функция автоматического удаления воздуха и регулировка сгорания с прямым доступом;
- > предусматривает возможность управления и интегрирования систем солнечного теплоснабжения (стандартных солнечных датчиков);

Параметры		25FF	30FF	25CF
Максимальная мощность (отопление/гвс)	кВт.	24,2(26,2)	28,1(29,5)	23,7(25,5)
<b>Отопление</b>				
Номинальная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт.	25,8/11	30/13	25,8/11,2
Полезная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт.	24,2/9,8	28,1/11,6	23,7/10,1
КПД при номинальной теплопроизводительности 60/80	%	93,8	93,6	91,9
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3		
Объем расширительного бака	л.	8		
Максимальный объем воды в системе	л.	175		
Температура воды для отопления не более/не менее	°C	85/35		
<b>ГВС</b>				
Номинальная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт	27/11	31,3/13	27/11
Полезная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт	26,2/9,8	29,5/11,6	25,5/10,1
Расход воды в контуре ГВС ΔT=30°C	л/мин	12,5	14,1	12,2
Минимальный расход воды	л/мин	1,7		1,6
Температура в контуре ГВС макс/мин.	°C	60/36		
<b>Характеристики работы</b>				
Давление газа на входе	мбар	20		
Давление пропана на входе G30-G31 мин/макс.	мбар	28/30-37		
<b>Электрические данные</b>				
Напряжение / частота питающей сети	В/Гц	230/50		
Потребляемая мощность	Вт	124	136	88,5
Класс защиты		X5D		X4D
<b>Вес и размеры</b>				
Высота x ширина x глубина	мм	745*400*307		
Вес	кг	31,0		30,0

