

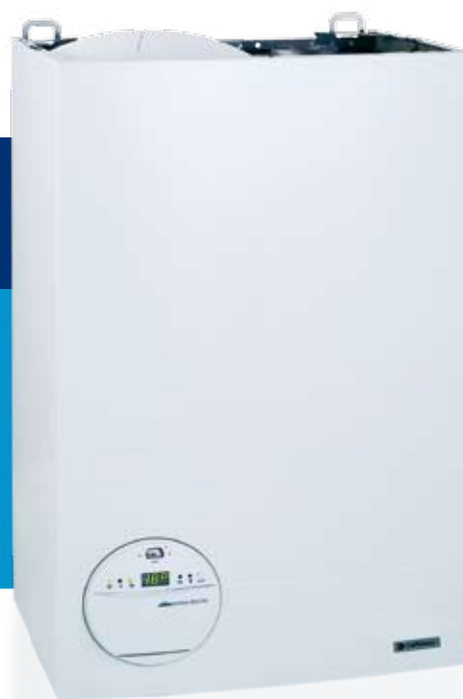
НОВИНКА

"Водонад горячей воды"

НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

NIAGARA DELTA

24-28-30 КВТ



СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ

WWW.CHAFFOTEAUX.FR

ВОДОПАД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

«Ниагара Дельта» – это котел, способный, несмотря на свои небольшие размеры, удовлетворить самые большие потребности в горячей воде. Благодаря системе «Delta System» и баку ГВС на 60 литров потребитель немедленно получает горячую воду нужной температуры и в больших количествах (удельный расход свыше 1000 л/ч)
«Ниагара Дельта» гарантирует водопад горячей воды прямо у вас дома.

 **СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ГВС**

- > стандартный («Delta System») пластинчатый теплообменник и бак накопитель на 60 л. из нержавеющей стали;
- > самый высокий уровень качества ГВС согласно европейскому стандарту EN13203


 **СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ В ОТОПЛЕНИИ**

- > высокий коэффициент полезного действия согласно европейскому стандарту EN92/42;
- > двухскоростной насос с функцией автоматической регулировки и встроенным уловителем воздуха предназначен снизить шумы при работе котла;
- > модуляционный вентилятор снижает шумы и оптимизирует потребление энергии;

 **УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УСТАНОВКЕ**

- > контрольная цифровая панель гарантирует простоту использования котла;
- > предусматривает возможность установки встроенного бойлера для рециркуляции ГВС;
- > предусматривает возможность установки внешнего датчика для климатического терморегулирования;

Параметры		24CF	24FF	28CF	30FF
Максимальная мощность (отопление/гвс)	кВт.	24(24)	24(24)	28(28)	30(30)
Отопление					
Номинальная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт.	27/9,5	26,7/9,5	31,1/9,5	33,3/11,3
Полезная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт.	24/7,8	24/8,2	28/7,8	30/10,1
КПД при номинальной теплопроизводительности 60/80	%	90,0	90,00	89,7	93,4
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака	л.	7	7	7	7
Максимальный объем воды в системе	л.	155	155	155	155
Температура воды для отопления не более/не менее	°C	85/40	85/40	85/40	85/40
ГВС					
Номинальная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт	27/9,5	26,7/9,5	31,1/9,5	33,3/11,3
Полезная теплопроизводительность, не более/не менее	кВт	24	24	28	28
Расход воды в контуре ГВС ΔT=30°C	л/мин	18,7	18,7	21,0	22,3
Минимальный расход воды	л/мин	1,9	1,9	1,9	1,9
Температура в контуре ГВС макс/мин.	°C	70/45	70/45	70/45	70/45
Характеристики работы					
Давление метана на входе	мбар	20	20	20	20
Давление пропана на входе G30-G31 мин/макс.	мбар	28/30-37	28/30-37	28/30-37	28/30-37
Электрические данные					
Напряжение / частота питающей сети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	90	150	90	150
Уровень защиты		IP44	IP44	IP44	IP44
Вес и размеры					
Высота x ширина x глубина	мм	950*595*470	950*595*470	950*595*470	950*595*470
Вес	кг	52,0	59,0	60,0	60,0

