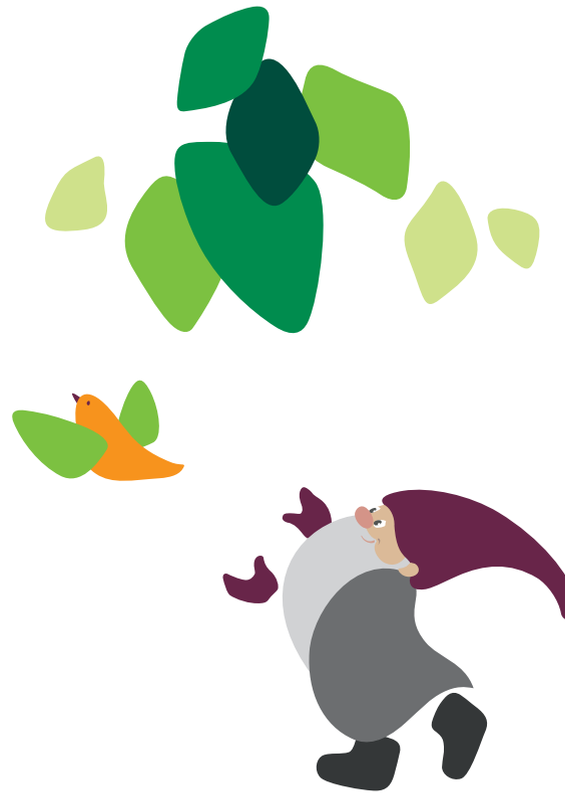


отопительное
и водонагревательное
оборудование

Kotitonttu

Водо нагреватели проточные газовые

серия
SUARI



Горелка из нержавеющей стали



Жаропрочная эмаль

**водонагреватели
проточные
газовые**

SUARI



Работа при низком давлении воды

Датчик контроля тяги

Защита от включения без воды





КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ,
МЕХАНИЧЕСКАЯ
РЕГУЛИРОВКА

S10 **S12**

Номинальная
тепловая
мощность, кВт

20 24

Модуляция
пламени

– –

КПД, %, не менее

88 88

Расход воды
при нагреве
на $\Delta T = 25^\circ\text{C}$,
л/мин

10 12

Внутренний
диаметр трубы,
мм

115 110

Классическая модель
с механической
регуляцией температуры.



КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ,
ЭЛЕКТРОННАЯ МОДУЛЯЦИЯ
ПЛАМЕНИ

S10EM **S12EM**

20 24

электронная электронная

88 88

10 12

115 110

Система электронной
модуляции пламени горелки
позволяет более точно
поддерживать заданную
температуру горячей воды
в пределах 1°C
вне зависимости
от увеличения/уменьшения
протока.



МОДЕЛИ
«ПОЛУТУРБО»

S13ST **S16ST**

26 32

электрон. электрон.

89 89

13 16

60 60

В моделях «Полутурбо»
с закрытой камерой
сгорания воздух
для горения поступает
из помещения, в котором
установлены
водонагреватели,
а дымовые газы отводятся
при помощи вентилятора
и дымовой трубы наружу.



МОДЕЛИ
«ТУРБО»

S12FT

24

электронная

89

12

60/100

В моделях «Турбо»
с закрытой камерой
сгорания турбина
доставляет уличный
воздух для горения
и выводит наружу
продукты сгорания
при помощи
коаксиальной
дымохода.