

Характеристики

Модель	24 F	30 F
Тип	традиционный	
Мощность (кВт)	25,7	32
Отапливаемая площадь (м ²)	257	320
Дымоудаление	принудительное	
Количество теплообменников (шт)	2	
Контур ГВС	есть	
Производительность горячей воды при ΔT = 25 °C (л/мин)	18,0	19,8
Габариты (Ш x В x Г) (мм)	600 x 900 x 425	



Green Heating Technology
ITALTHERM



8 800 222-52-19

КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Только самые лучшие комплектующие используются в котлах ITALTHERM.

НАДЁЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Латунь, медь, нержавеющая сталь и термостойкий композит – создано для долгой работы.

100% ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Все котлы запускаются и подвергаются серии эксплуатационных испытаний.

MADE IN ITALY

Все котлы произведены в Италии. Все бойлеры и комплектующие - на заводах стран Евросоюза.

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Производство с 1970 года.

ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

на газовые котлы и бойлеры косвенного нагрева.



АРТЁМ ИВАНОВ

автор популярного канала о сантехнике «Добродушный Сантехник»

Green Heating Technology
ITALTHERM

Традиционные котлы с бойлером TIME MAX



Мини-котельная с огромными возможностями в компактном корпусе



24 F



30 F



ТЕПЛООБМЕННИК

Высокоэффективный теплообменник повышенной надежности от итальянской фабрики Valmex. Это самый «тяжелый» медный теплообменник, применяемый ITALTHERM, с колоссальным ресурсом работы в 15 лет и более. Имеет дополнительное защитное покрытие Supral® на основе алюминия и кремния, которое предотвращает коррозию меди в агрессивной среде камеры сгорания котла.



ВЕНТИЛЯТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

Практически бесшумный вентилятор от итальянской фабрики FIME. Горизонтальное расположение оси вращения обеспечивает максимальную надёжность (так как нагрузка на ось распределена равномерно) и долгий срок службы. Демпфирующие элементы конструкции вентилятора гасят вибрацию и снижают шум устройства до естественного человеческого уровня.



ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

Электронная плата от итальянской фабрики Nordgas. Поддерживает подключение внешних устройств: термостата, уличного датчика, автоматики удаленного управления (по цифровой шине OpenTherm). Позволяет настраивать работу газового котла по более чем 40-ка различным параметрам. Имеет функции дневного и недельного программирования контура ГВС.



ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

Простой, популярный и крайне надежный газовый клапан от лидера рынка, итальянской фабрики SIT. Выполняет функции безопасности и эффективной подачи газа в камеру сгорания котла.



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

Многоскоростной насос от датского концерна Grundfos. Является критически важным элементом котла, так как работает практически в постоянном режиме и содержит вращающиеся механизмы. Изготовлен из самых надежных и дорогостоящих материалов: керамический вал, керамические подшипники, ротор в оболочке из нержавеющей стали, гильза ротора из нержавеющей стали, рабочее колесо из термостойкого композита, медная обмотка статора.



ВСТРОЕННЫЙ БОЙЛЕР

60-литровый накопительный водонагреватель способен обеспечить горячей водой семью из 3-5 человек. Нагревающий элемент (змеевик) и бак водонагревателя выполнены из премиального материала – аустенитной нержавеющей стали AISI 316L.



КЛАПАН АВТОПОДПИТКИ

Встроенная система, позволяющая котлу в автоматическом режиме «подпитывать» контур системы отопления водой из системы холодного водоснабжения, поддерживая таким образом постоянное необходимое (для работы котла) давление в системе отопления.