

## Характеристики

Модель	35 К
Тип	конденсационный
Мощность (кВт)	35
Отапливаемая площадь (м²)	350
Дымоудаление	принудительное
Количество теплообменников (шт)	2
Контур ГВС	есть
Производительность горячей воды при $\Delta T = 25^\circ\text{C}$ (л/мин)	27,24
Габариты (Ш x В x Г) (мм)	600 x 1730 x 600



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**

## Конденсационные котлы с бойлером TIME COMPACT



Премиальное решение в классе высокоэффективных мини-котельных



35 К



#### ТЕПЛООБМЕННИК

Змеевиковый теплообменник коллекторного типа из нержавеющей стали от французской фабрики Sermeta. Выполнен в виде группы из нескольких свернутых в змеевик цельных бесшовных труб из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 441. Обладает высокой пропускной способностью и низким гидравлическим сопротивлением. Прост в обслуживании, надёжен в эксплуатации.



#### ЛУЧЕВАЯ ГОРЕЛКА

Высокотехнологичная одно-рожковая газовая горелка лучевого горения от французской фабрики Sermeta. Благодаря своей конструкции обеспечивает равномерное горение пламени по всему радиусу камеры сгорания, что дает максимально возможный КПД. Выполнена из высокопрочной жаростойкой нержавеющей стали.



#### 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.



#### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

Суперсовременный энергоэффективный насос с частотным регулированием 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

120-литровый накопительный водонагреватель способен обеспечить горячей водой семью из 4-6 человек. Нагревающий элемент (змеевик) выполнен из нержавеющей стали AISI 316L, бак водонагревателя выполнен из эмалированной стали.



#### 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.