

ПАСПОРТ КОТЛА

Котлы настенные атмосферные
Котлы настенные конденсационные
Котлы напольные атмосферные
Котлы напольные конденсационные

EAC



RU



fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения и технические данные	3
1.1. Описание.....	3
1.2. Дата изготовления	3
1.3. Сертификация.....	3
1.4. Основные технические данные и габариты.....	3
2. Комплектация.....	3
3. Требования к воде в системе отопления и ГВС.....	3
4. Ресурсы, сроки службы.....	3
5. Транспортировка и хранение	4
6. Сведения об утилизации.....	4
7. Свидетельство о приемке и маркировка	4
8. Гарантия	5
9. Отметка о продаже	5
10. Учет технического обслуживания и ремонта	7

1. Основные сведения и технические данные

1.1. Описание

Уважаемый пользователь,

приобретенный вами котел торговой марки Fondital, произведен в соответствии с действующими европейскими нормативами. Подробное описание данного изделия, Вы найдете в инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации, необходимо соблюдать меры предосторожности, изложенные в эксплуатационных документах, так как данное оборудование, работает на углеродсодержащем топливе и подвержено опасности взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током (если подключается к электрической сети).

Данный аппарат необходимо установить в хорошо проветриваемом помещении с соответствующим отводом продуктов сгорания.

1.2. Дата изготовления

Дата изготовления, приобретенного вами котла, указана в маркировочной табличке, нанесенной на сам котел.

1.3. Сертификация

Котлы торговой марки Fondital, производимые согласно европейских директив, прошли подтверждение на соответствие техническим регламентам Таможенного Союза, о чем свидетельствует соответствующая маркировка. Копию сертификата и / или декларации на вашу модель котла, вместе с изделием Вам должен передать продавец или Вы можете скачать его с сайта www.fondital.com.

1.4. Основные технические данные и габариты

Технические данные и габариты приведены в «Инструкции по установке, эксплуатации и техобслуживанию», которая является составной и неотъемлемой частью данного эксплуатационного документа и оборудования, которые должны всегда находиться у владельца или пользователя котла.

2. Комплектация

В зависимости от типа котла, он может поставляться в отдельной упаковке (настенные и напольные котлы малой мощности), либо в нескольких упаковках (напольные котлы большой мощности).

Как правило в комплект поставки входят: котел, паспорт котла, инструкция по установке, эксплуатации и техобслуживанию, гарантийный талон.

Перед началом установки следует убедиться в том, что длина и ширина полученного котла соответствуют размерам заказанной модели, указанным на заводских табличках и что на упаковке и на кожухе указана соответствующая модель.

3. Требования к воде в системе отопления и ГВС

Вода в системе отопления и в системе ГВС должна соответствовать следующим требованиям:

- является средней жесткости (<20°fr - <200 мг/л по CaCO₃);
- по шкале кислотности находится в пределах pH 7-8;
- по физико-химическому составу соответствует нормативам страны, где установлено оборудование.

4. Ресурсы, сроки службы

При соблюдении следующих условий:

- проведение регулярного технического осмотра котла Сервисным центром;
- подключение котла к электрической сети, соответствующей техническим нормам, напряжение 230 В переменного тока +10 – 15%, частота 50 Гц, с заземлением;
- котел не подвержен перепадам напряжения в сети;
- котел не подвержен ударам молнии;
- топливо подающееся в котел соответствует характеристикам, на которые рассчитан котел, и которые указаны в соответствующих местах маркировочной этикетки и/или в сопроводительных эксплуатационных документах;
- установленная горелка, в случае если она не поставляется вместе с котлом, соответствует техническим характеристикам котла;
- система воздухозабора и дымоотвода, соответствует требованиям изготовителя и действующих норм;
- при техническом обслуживании, детали и компоненты подверженные износу, должны быть заменены;
- вода, подаваемая в котел, соответствует требованиям, изложенным в пункте 3 настоящего документа.

Средний срок службы котла может составлять 15 лет, который может быть продлен по заключению Сервисного центра.

5. Транспортировка и хранение

Транспортировка котла осуществляется в оригинальной упаковке, соблюдая меры предосторожности во избежание резких ударов и падений. Упаковка должна располагаться в горизонтальном положении, сверху запрещается размещать другие предметы.

Котел должен храниться в сухом закрытом помещении при температуре воздуха от +5°C до +35°C, относительная влажность не более 80%. Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать 3 года.

6. Сведения об утилизации

По окончании срока службы котел должен быть утилизирован в соответствии с законодательством страны установки.

При этом, комплектующие элементы, с неисчерпанным ресурсом работы, могут быть использованы на моделях идентичной конструкции, в качестве запчастей.

Электрические части и элементы автоматики не подлежат дальнейшему использованию и должны быть переданы в специализированные пункты по утилизации.

Черные металлы необходимо сдать в металлолом для дальнейшей переработки.

7. Свидетельство о приемке и маркировка

Каждый котел в процессе сборки, проходит маркировку на языке в соответствии со страной назначения, которая размещается в легко доступном месте для осмотра. Наличие маркировки указывает на то, что котел прошел приемочные испытания по технике безопасности и что технические данные котла соответствуют заявленному производителем. На маркировочной наклейке размещен заводской серийный номер и основные технические характеристики. Серийный номер котла состоит из шестнадцати позиций, в которых закодирована информация как это указано ниже.

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Б	В	В	Г	Г	Г
Код артикула										Идентификационный номер					

A – код в котором содержится информация указанная в маркировочной табличке: тип продукта, торговая марка, страна назначения, тип топлива, тип аппарата, мощность.

Б – год производства, который определяется цифрой или буквой в соответствии с кодировкой принятой производителем (на самой маркировке приводится циферное обозначение).

В – неделя изготовления соответствующая порядковому номеру недели в году – 01, 02... 52 и т.д.

Г – порядковый номер по 16-ричной системе исчисления, содержащий информацию о дне изготовления и об ответственном за контрольные испытания.

8. Гарантия

Гарантийные условия на приобретенный Вами котел, указаны в гарантийном талоне, приложенном к данному эксплуатационному документу, который является его составной и неотъемлемой частью.

Учет обслуживания с целью обеспечения гарантии, должен вестись в соответствующих полях гарантийного талона.

9. Отметка о продаже

Производитель котла:	FONDITAL S.p.A. Via Cerreto, 40 - 25079 Vobarno (BS), Италия Tel. +39 0365 878 31 – Fax +39 0365 878 304 e-mail: info@fondital.it – www.fondital.com
Компания, принимающая претензии от протребителя согласно техническим регламентам:	В Таможенном Союзе: Общество с ограниченной ответственностью “Фондیتال Сервис”, Юридический и Фактический адрес: 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, к.1, офис №13014
Модель котла:	_____
Заводской номер:	нанести наклейку с заводским номером, находящуюся в упаковке с инструкциями
Дата продажи:	« _____ » « _____ » «20 ____» года
Штамп и подпись продавца:	
По вопросам гарантийного ремонта и технического обслуживания следует обращаться по месту покупки котла, или в сервисный центр, указанный продавцом:	
Подпись покупателя:	_____

GAR 03 C 034 - 02 Novembre 2019



OLIBPARU00



BE INNOVATIVE ● ○ ●

Fondital S.p.A. Società a socio unico
25079 VOBARNO (Brescia) Italy – Via Cerreto, 40
Tel. +39 0365 878 31 Fax +39 0365 878 524
e mail: info@fondital.it – www.fondital.com

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые
изменения в конструкцию
своих изделий без предварительного уведомления
(без изменения основных характеристик).