

# Инструкция по эксплуатации

Настенный газовый котел Buderus Logamax U072-18  
7736900189

Цены на товар на сайте:

[http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/buderus/logamax\\_u072-18\\_7736900189/](http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/buderus/logamax_u072-18_7736900189/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/buderus/logamax\\_u072-18\\_7736900189/#tab-Responses](http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/buderus/logamax_u072-18_7736900189/#tab-Responses)



Инструкция по эксплуатации для потребителей  
**Logamax U072**

U072-18/18K  
U072-24/24K

## Содержание

<b>1 Пояснения символов и указания по технике безопасности</b>	2
1.1 Пояснения условных обозначений	2
1.2 Общие правила техники безопасности	2
<b>2 Сведения о котле</b>	3
2.1 Декларация о соответствии	3
2.2 Обзор типов	3
<b>3 Подготовка котла к работе</b>	3
3.1 Обзор подключений	3
3.2 Открытие сервисных кранов	3
3.3 Контроль давления воды в системе отопления	4
3.4 Наполнение системы отопления водой	4
<b>4 Эксплуатация</b>	4
4.1 Элементы управления	4
4.2 Включение / выключение котла	5
4.3 Установка максимальной температуры подающей линии	5
4.4 Настройка температуры горячей воды	5
4.5 Настройка регулирования отопления	5
4.6 Установка летнего режима	5
4.7 Защита от замерзания	6
4.8 Сообщения на дисплее	6
<b>5 Термическая дезинфекция</b>	6
<b>6 Указания по экономии энергии</b>	6
<b>7 Устранение неисправностей</b>	7
<b>8 Техническое обслуживание</b>	7
<b>9 Охрана окружающей среды/утилизация</b>	7

## 1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

#### Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

### 1.2 Общие правила техники безопасности

Эта инструкция предназначена для лиц, эксплуатирующих отопительную систему.

- Перед эксплуатацией прочтайте инструкции на котёл, регулятор отопления и др. и сохраните их.
- Соблюдайте предупреждения и указания по технике безопасности.

#### Действия при появлении запаха газа

При утечке газа существует опасность взрыва. При запахе газа соблюдайте следующие правила поведения.

- Не допускайте образование искр и огня:
  - Не курите, не пользуйтесь зажигалками и спичками.
  - Не трогайте электрические выключатели, не вынимайте электрические вилки из розеток.
  - Не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- Перекройте подачу газа главным запорным краном или краном на газовом счётчике.
- Откройте окна и двери.
- Предупредите жильцов и покиньте здание.
- Не допускайте проникновение в здание посторонних лиц.
- Находясь вне здания, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

## Применение по назначению

Котёл предназначен только для частного применения в закрытых системах отопления и горячего водоснабжения.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

## Безопасность электрических приборов при использовании в быту и подобных целях

Для предотвращения опасных ситуаций при использовании электрических приборов действуют следующие правила в соответствии с EN 60335-1:

«Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или другие квалифицированные специалисты, чтобы не допустить опасных ситуаций.»

## Контрольные осмотры и техническое обслуживание

Регулярные контрольные осмотры и техническое обслуживание является условием безопасной и экологичной эксплуатации отопительной системы.

Мы рекомендуем заключить договор о ежегодном осмотре и необходимом техническом обслуживании со специализированным сервисным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

- ▶ Все работы должны выполнять только сотрудники специализированного сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Сразу же устраняйте выявленные недостатки.

## Переделка и ремонт

Неквалифицированно выполненные изменения конструкции котла или других частей отопительной системы могут привести к травмам людей и/или повреждению оборудования.

- ▶ Все работы должны выполнять только сотрудники специализированного сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Никогда не снимайте облицовку котла.
- ▶ Запрещается самому вносить любые изменения в конструкцию котла и других частей отопительной системы.

## Эксплуатация с забором воздуха из помещения

Помещение, в котором установлен котёл, должно хорошо проветриваться, если воздух для горения забирается из этого помещения.

- ▶ Не уменьшайте и не перекрывайте приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах.
- ▶ Обеспечьте выполнение требований к вентиляции по согласованию со специалистами:
  - при проведении строительных работ (например, при замене окон и дверей)
  - при последующей установке оборудования с отводом отработанного воздуха наружу (например, вытяжные вентиляторы, кухонные вытяжки, кондиционеры).

## Воздух для горения/воздух в помещении

Воздух в помещении, где установлено оборудование, не должен содержать воспламеняемых и химически агрессивных веществ.

- ▶ Легковоспламеняемые и взрывоопасные материалы (бумагу, бензин, растворители, краски и др.) нельзя хранить и использовать вблизи от котла.
- ▶ Вещества, способствующие коррозии (растворители, kleящие вещества, чистящие средства, содержащие хлор, и др.), нельзя хранить и использовать вблизи от котла.

## 2 Сведения о котле

### 2.1 Декларация о соответствии



Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено рядом стоящим единственным знаком обращения.

### 2.2 Обзор типов

**U072-18K/24K** - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.

**U072-18/24** - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя косвенного нагрева.

## 3 Подготовка к работе

### 3.1 Обзор подключений

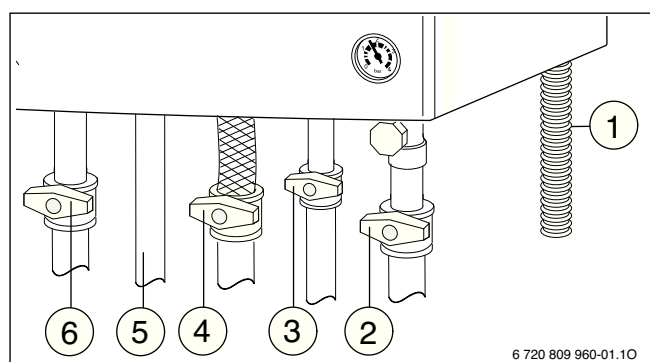


Рис. 1

- [1] Сливной шланг
- [2] Кран обратной линии отопления (дополнительная комплектация)
- [3] Кран холодной воды (дополнительная комплектация)
- [4] Газовый кран (закрыт) (дополнительная комплектация)
- [5] Горячая вода
- [6] Кран подающей линии отопления (дополнительная комплектация)

### 3.2 Открытие сервисных кранов

- ▶ Нажать на рукоятку и повернуть ее против часовой стрелки до упора (рукоятка в направлении потока = кран открыт).

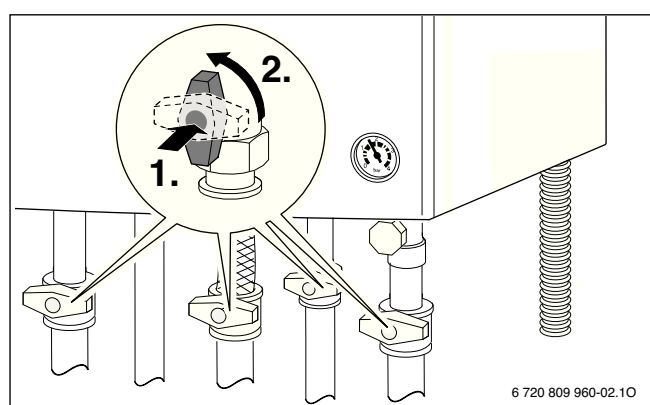


Рис. 2

### 3.3 Контроль давления воды в системе отопления

Рабочее давление в нормальном режиме составляет от 1 до 2 бар.

Если требуется более высокое рабочее давление, то узнайте значение у специалиста отопительной фирмы.

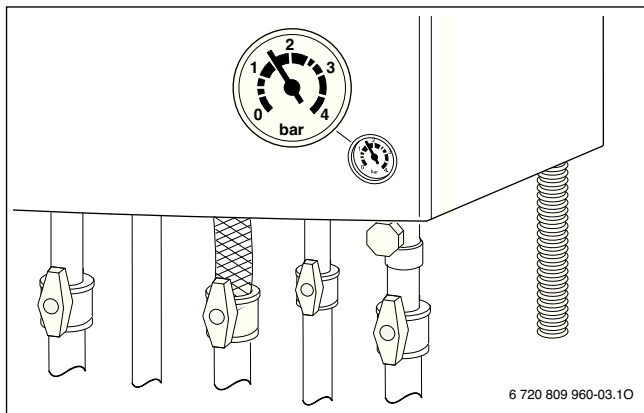
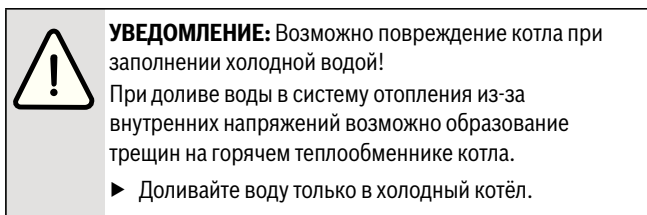


Рис. 3

### 3.4 Наполнение системы отопления водой

Кран подпитки системы отопления находится снизу котла между подключениями подающей линии отопления и горячей воды.



При самой высокой температуре воды в системе отопления не допускается превышение **максимального давления** 3 бар (срабатывает предохранительный клапан).

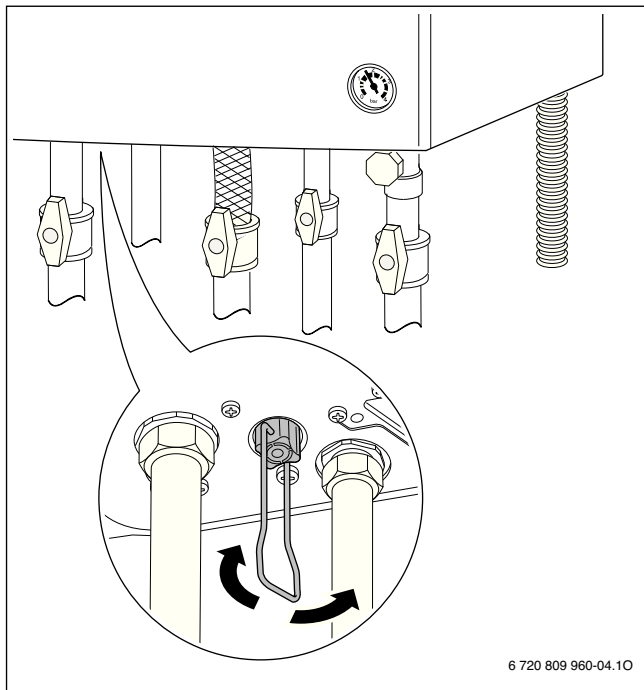


Рис. 4

- Откройте кран подпитки и заполняйте отопительную систему до тех пор, пока манометр не покажет давление между 1 и 2 бар.
- Закройте кран подпитки.

## 4 Эксплуатация

### 4.1 Элементы управления

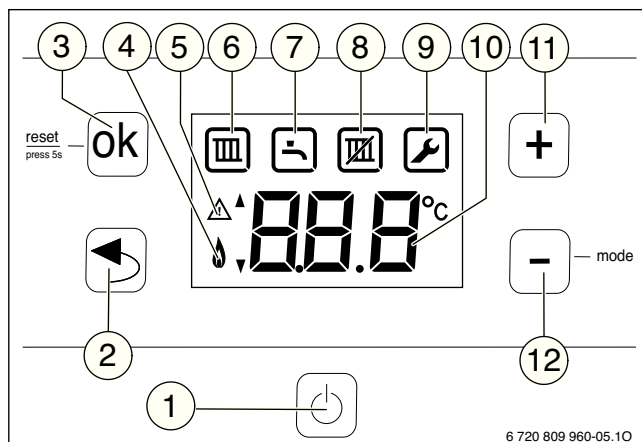


Рис. 5

- [1] Кнопка «Stand-by»
- [2] Кнопка «Возврат» (= выйти из сервисной функции/подменю без сохранения)
- [3] Кнопка «ok» (= подтвердить выбор, сохранить значение)
- [4] Индикация работы горелки
- [5] Индикация неисправности/индикация режима ожидания (Stand-by)
- [6] Режим отопления активен
- [7] Приготовление горячей воды активно
- [8] Активен летний режим
- [9] Сервисный режим
- [10] Индикация температуры (в °C)
- [11] Кнопка «+» (вверх)
- [12] Кнопка «-» (вниз)

## 4.2 Включение / выключение котла

### Включение

- ▶ Включите котёл кнопкой «Stand-by».

На дисплее появится температура подающей линии отопления.

### Выключение/режим ожидания (Stand-by)

- ▶ Выключите котёл кнопкой «Stand-by».

На дисплее остаётся единственный предупреждающий знак.

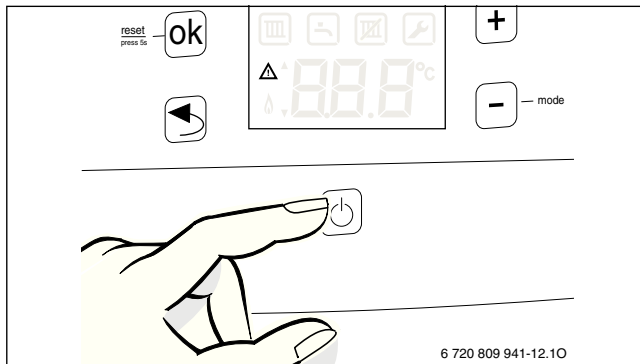


Рис. 6

- ▶ При выключении прибора на длительное время: обеспечить защиту от замерзания (→ глава 4.7).



Котёл имеет защиту от блокировки насоса отопительного контура и 3-ходового клапана, которая не допускает их заклинивания после длительного простоя.  
В режиме ожидания (Stand-by) защита продолжает действовать.

## 4.3 Установка максимальной температуры подающей линии

Максимальную температуру подающей линии можно задать в пределах от 40 °C до 82 °C. На дисплее показана текущая температура подающей линии.

- ▶ Нажмите кнопку «–» столько раз, пока на дисплее не появится знак
- ▶ Нажмите кнопку «ok».  
На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- ▶ Кнопками «+» и «–» установите требуемую максимальную температуру подающей линии.
- ▶ Нажмите кнопку «ok», чтобы сохранить установленное значение.  
На дисплее появится фактическая температура подающей линии.

Типичные максимальные температуры подающей линии приведены в таб. 2.



Если установлен , то режим отопления заблокирован (летний режим).

Когда в режиме отопления работает горелка, на дисплее появляется знак и знак горелки .

Температура подающей линии	Применение
Появляется знак	Летний режим
около 75 °C	Отопление радиаторами
около 82 °C	Отопление конвекторами

Таб. 2 Максимальная температура подающей линии

## 4.4 Настройка температуры горячей воды

Температуру горячей воды можно задать от 40 °C до 60 °C.

- ▶ Нажмите кнопку «–» столько раз, пока на дисплее не появится знак .
- ▶ Нажмите кнопку «ok».  
На дисплее будет показана заданная температура горячей воды.
- ▶ Установите кнопками «+» и «–» требуемую температуру горячей воды.
- ▶ Нажмите кнопку «ok», чтобы сохранить установленное значение.  
На дисплее появится фактическая температура подающей линии.

Когда в режиме приготовления горячей воды работает горелка, на дисплее появляется знак и знак горелки .

## 4.5 Настройка регулирования отопления



Выполняйте требования, приведённые в инструкции по эксплуатации регулятора отопления. Там показано,

- ▶ как Вы можете отрегулировать температуру в помещении,
- ▶ как быстро и экономно прогреть помещение.

## 4.6 Установка летнего режима

Насос отопительного контура и с ним отопление выключены. Горячее водоснабжение и электропитание для регулирования отопления и таймера продолжают действовать.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** опасность замерзания отопительной системы. В летнем режиме работает защита от замерзания только котла.

- ▶ При опасности заморозков используйте защиту от замерзания (→ глава 4.7).

Чтобы установить летний режим:

- ▶ Нажмите кнопку «–» столько раз, пока на дисплее не появится знак .
- ▶ Нажмите кнопку «ok».  
На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- ▶ Нажмите кнопку «–» столько раз, пока на дисплее не появится ...
- ▶ Нажмите кнопку «ok», чтобы сохранить установленное значение.  
На дисплее постоянно показано .

Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации комнатного терmostата.

## 4.7 Защита от замерзания

### Защита от замерзания отопительной системы

Защита от замерзания отопительной системы гарантируется только в том случае, когда работает насос отопительного контура, т.е. обеспечивается поток воды по всей отопительной системе.

- ▶ Оставьте отопление включённым.
- ▶ Установите максимальную температуру подающей линии на 40 °C (→ глава 4.3).
- или- если вы хотите оставить котёл выключенным:
- ▶ Поручите специалисту добавить антифриз в воду для отопления (см. инструкцию по монтажу) и слить воду из контура ГВС.

 Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

### Защита от замерзания:

Функция защиты от замерзания включает горелку и насос отопительного контура, когда температура подающей линии опускается ниже 5 °C. Таким образом не допускается замерзание котла.

- ▶ Активируйте летний режим (→ глава 4.6) или оставьте котёл в режиме ожидания (Stand-by) (→ глава 4.2).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** опасность замерзания отопительной системы. В летнем режиме/режиме ожидания работает защита только котла от замерзания.

## 4.8 Сообщения на дисплее

Специальные показания	Описание
	Функция удаления воздуха активна (примерно 2 минуты).
	Летний режим (защита от замерзания)
например, EA	Код неисправности (→ глава 7)
только	Stand-by

Таб. 3

## 5 Термическая дезинфекция

Поручите специалисту выполнить термическую дезинфекцию (см. также инструкцию по монтажу).

## 6 Указания по экономии энергии

### Экономичное отопление

Котёл сконструирован так, чтобы потребление газа и загрязнение окружающей среды были наименьшими при наибольшем комфорте. В соответствии с теплопотребностью квартиры регулируется подача газа к горелке. Если теплопотребность снижается, то котёл продолжает работать с меньшим пламенем горелки. Специалисты называют этот процесс постоянным регулированием. Постоянное регулирование обеспечивает слабые колебания температуры и равномерное распределение тепла в помещении. При таком способе регулирования возможно, что котёл будет работать длительное время, но израсходует меньше газа, чем котёл, который постоянно включается и выключается.

### Проверка/техобслуживание

Чтобы расход газа и воздействие на окружающую среду оставались как можно более низкими в течение длительного времени, мы рекомендуем заключить договор на ежегодное проведение контрольных осмотров и необходимого технического обслуживания со специализированной фирмой, имеющей разрешение на выполнение таких работ.

### Регулирование отопления

В Германии в соответствии с § 12 Правил по энергосбережению (EnEV) в системах отопления необходимо устанавливать регулятор, работающий по комнатной или наружной температуре и терmostатические вентили.

Дальнейшие рекомендации приведены в инструкции по монтажу и эксплуатации системы управления.

### Терmostатические вентили

Для достижения необходимой комнатной температуры полностью откройте терmostатические вентили в помещении, где установлен комнатный регулятор. Если в течение длительного времени температура не будет достигнута, то можно изменить задаваемую комнатную температуру на регуляторе.

### Проветривание

Для проветривания не оставляйте окна немного открытыми. В этом случае из помещения будет постоянно уходить тепло, а воздух значительно не улучшится. Лучше полностью открывайте окна на короткое время.

Во время проветривания закройте терmostатические вентили.

### Горячая вода

Задавайте температуру горячей воды как можно более низкой. Низкая заданная температура горячей воды, означает большую экономию энергии.

Кроме того, высокая температура горячей воды ведёт к усиленному обызвествлению, что отрицательно влияет на работу котла (более длительное время нагрева или меньший расход горячей воды).

### Циркуляционный насос

Если имеется насос циркуляции горячей воды, то настройте программу его работы по индивидуальным потребностям (например, включение утром, днём, вечером).

## 7 Устранение неисправностей

Регулятор котла контролирует работу всех приборов регулирования, управления и безопасности.

Если во время работы возникает неисправность, то на дисплее появится знак  и возможно 

Если появились  и 

- Нажмите кнопку «ок» и держите нажатой, пока не исчезнут знаки  и .

Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если появился только знак :

- Выключите и включите котёл кнопкой «Stand-by». Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если неисправность не устраняется:

- Свяжитесь со специализированной отопительной фирмой или с сервисной службой и сообщите код неисправности и данные котла.

 Показания дисплея приведены на стр. 6.

### Характеристики отопительного котла

При обращении в сервисную службу сообщите точные данные об оборудовании. Это ускорит решение проблемы. Необходимые сведения приведены на заводской табличке или на наклейке на панели.

Logamax (например, U072-24K))

Серийный номер

Дата пуска в эксплуатацию:

Монтаж установки выполнил:

## 8 Техническое обслуживание

### Контрольные осмотры и техническое обслуживание

Потребитель несёт ответственность за экологическую безопасность отопительной системы (федеральный закон об охране окружающей среды).

Поэтому заключите договор о проведении контрольных осмотров и необходимого технического обслуживания со специализированным сервисным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ. Это обеспечит высокую эффективность при экологически чистом сжигании топлива и безаварийную работу котла.

### Чистка облицовки

Протрите облицовку влажной тряпкой. Не применяйте абразивные или едкие чистящие средства.

## 9 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch.

Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго соблюдаются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

### Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

### Старое оборудование

Снятое с эксплуатации оборудование содержит материалы, которые подлежат переработке для повторного использования. Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

ООО «Бош Термотехника»  
115201, Москва, ул. Котляковская, 3  
Телефон: (495) 510-33-10   Факс: (495) 510-33-11  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) | [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

Bosch Thermotechik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.buderus.com](http://www.buderus.com)

**Buderus**