

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
2. МОНТАЖ	4
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
4. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	6
5. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6



ВНИМАНИЕ

- Это устройство предназначено для растопки деревом и ни в коем случае не может служить мусоросжигательной печью, запрещается жечь жидкое топливо, уголь или их производные.
- При эксплуатации прибора надлежит соблюдать соответствующие местные и национальные правила безопасности, а также нормы безопасности, принятые в Европе. В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013.
- Нагревательный прибор раскален, когда он функционирует, особенно стеклянная топочная дверца. Он остается горячим долго, даже если пламя больше не заметно. Соблюдайте предосторожность и избегайте любого контакта с аппаратом (особенно маленьких детей).
- Монтаж прибора должен осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими стандартами. В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013. Необходимо точно следовать указаниям настоящей инструкции.
- Ответственность изготовителя ограничивается поставкой прибора. Изготовитель не принимает претензий в случае несоблюдения нижеизложенных правил. Тщательно сохраняйте эту инструкцию.
- Строго запрещается:
 - Размещать материалы, которые разрушаются, либо меняют свойства под воздействием тепла (мебель, обои, деревянные панели...)
в непосредственной близости от топки.
 - Устанавливать регенератор тепла другого типа, не рекомендованного производителем.
 - Использовать любое другое топливо, кроме натурального дерева и лигнита.
 - Производить любую модификацию прибора, либо монтировать его иначе, чем предусмотрено изготовителем: в противном случае действие гарантии прекращается. Используйте только сменные детали, рекомендуемые производителем.
- Несоблюдение перечисленных указаний находится на полной ответственности лица, производящего изменения или монтаж.
- Монтаж прибора в общественных местах производится по санитарным правилам, принятым администрацией данного региона. В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013.
- Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного извещения, изменять внешний вид и размеры моделей, а также концепцию монтажа. Схемы и тексты настоящего документа являются собственностью производителя и не могут быть воспроизведены без его письменного согласия.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, СВЯЗАННАЯ С МОНТАЖОМ

Ваша топка тянет исправно, но вы не знаете величину ее тяги! Давление газа или тяга дымохода измеряется в паскалях (Па). Все вставки, топки и печи проектируются, совершенствуются и производятся в соответствии с новым стандартом NF EN 13229 (или NF EN 13240): это означает, что они предназначены для эксплуатации в соединении с дымоходом, чья тяга равна 12 Па. Зачастую (чаще, чем в одном случае из двух), величина тяги оказывается слишком большой (более 20 Па), из-за слишком высокого дымохода, или его большого диаметра. Аномальные условия эксплуатации прибора приводят к тому, что:

- Имеет место чрезмерный расход дров: может в три раза превышать расход дров для топки, эксплуатируемой в условиях тяги 12 Па.
- Огонь "не работает": быстро выгорает много топлива, а помещение нагревается слабо.
- Происходит неисправимая порча прибора (растрескивание чугунных панелей или огнеупорного кирпича).
- Прекращается действие гарантии.

Существует только один способ избежать всех перечисленных проблем! Пригласите специалиста проверить тягу дымохода (во время эксплуатации прибора), и если она превышает 20 Па, установите регулятор тяги.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Настоящая топка предназначена для сжигания дров. Использование топки в качестве мусоросжигателя или для сжигания горючих жидкостей, угля или производных продуктов запрещается.
- Следует соблюдать местный и национальный регламент, а также европейские нормы³ во время монтажа и использования топки.
- В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013.**
- Отопительный прибор во время функционирования нагревается, особенно сильно нагревается застекленная часть. Он продолжает оставаться горячим длительное время, даже если пламени уже не видно. Необходимо соблюдать меры предосторожности во избежание соприкосновения с топкой, (особенно это касается маленьких детей).
- Перед тем, как приступить к электрическому подсоединению, следует отключить всю сеть электропитания.
- Данный отопительный прибор должен быть установлен согласно спецификациям действующих норм³. Рекомендуется монтаж прибора квалифицированным специалистом.
- Необходимо тщательно соблюдать инструкции, данные в настоящем руководстве. Настоящее руководство следует хранить.
- Ответственность производителя ограничивается поставкой прибора. Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения настоящих инструкций.
- Строго запрещается:
 - устанавливать в непосредственной близости от топки предметы, которые могут быть повреждены распространяющимся от нее жаром (мебель, обои, деревянные обшивки ...);
 - устанавливать регенератор тепла любого типа;
 - сжигать в топке какое бы то ни было иное топливо, за исключением дров или брикетов из лигнита (бурого угля).
 - как бы то ни было модифицировать печь или устанавливать ее способом, не предусмотренным производителем. В противном случае производитель не несет взятой на себя ответственности, а гарантийные условия аннулируются. Разрешается использовать запасные части, рекомендованные производителем.
- Несоблюдение приведенных выше правил влечет за собой полную ответственность лица, осуществляющего модификации и установку.
- Установка топки в общественных местах осуществляется согласно санитарному регламенту департамента, который имеется в префектуре вашего района. В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013.
- Производитель оставляет за собой право при необходимости изменять без предварительного уведомления оформление и размеры своих моделей, а также концепцию монтажа.
- Схемы и тексты этого документа являются исключительной собственностью производителя и не могут воспроизводиться без его письменного на то разрешения

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧЬ⁽²⁾



CERES

Разновидность печи	Периодического действия
Номинальная тепловая мощность ⁽¹⁾	8 кВт
Функционирование только при закрытой дверце печи	
Тип соединения с дымоходом	вертикальный
Средняя температура дыма при закрытой дверце	360 °С
Коэффициент полезного действия	71 %
Процентное содержание СО(13% O ₂)	0,13 %
Процентное содержание СО ₂ (13% O ₂)	9,61 %
Процентное содержание згрязнения (13% O ₂)	59 мг/Нм ³

Виды топлива

Длина поленьев	Дрова в поленьях
Номинальная /максимальная загрузка топлива в час	50 см
Интервал между загрузками топлива	2,8 кг
Примерный массовый расход отходящих газов	1 х любые иные, включая каменный уголь и производные продукты
Запрещенные виды топлива	8,5 г/с
Номинальный диаметр отвода	180 мм

Характеристики дымохода^{(3) (4)}

- Минимальные габариты отводной трубы	20 х20 см
- Ø минимальный диаметр обсадной трубы или металлической трубы с изоляцией	180 мм
- Минимальная высота дымохода над топкой	4 м
Вентиляция в помещении	1,2 дм ²

Тяга (10 Па = 1 мм СЕ)

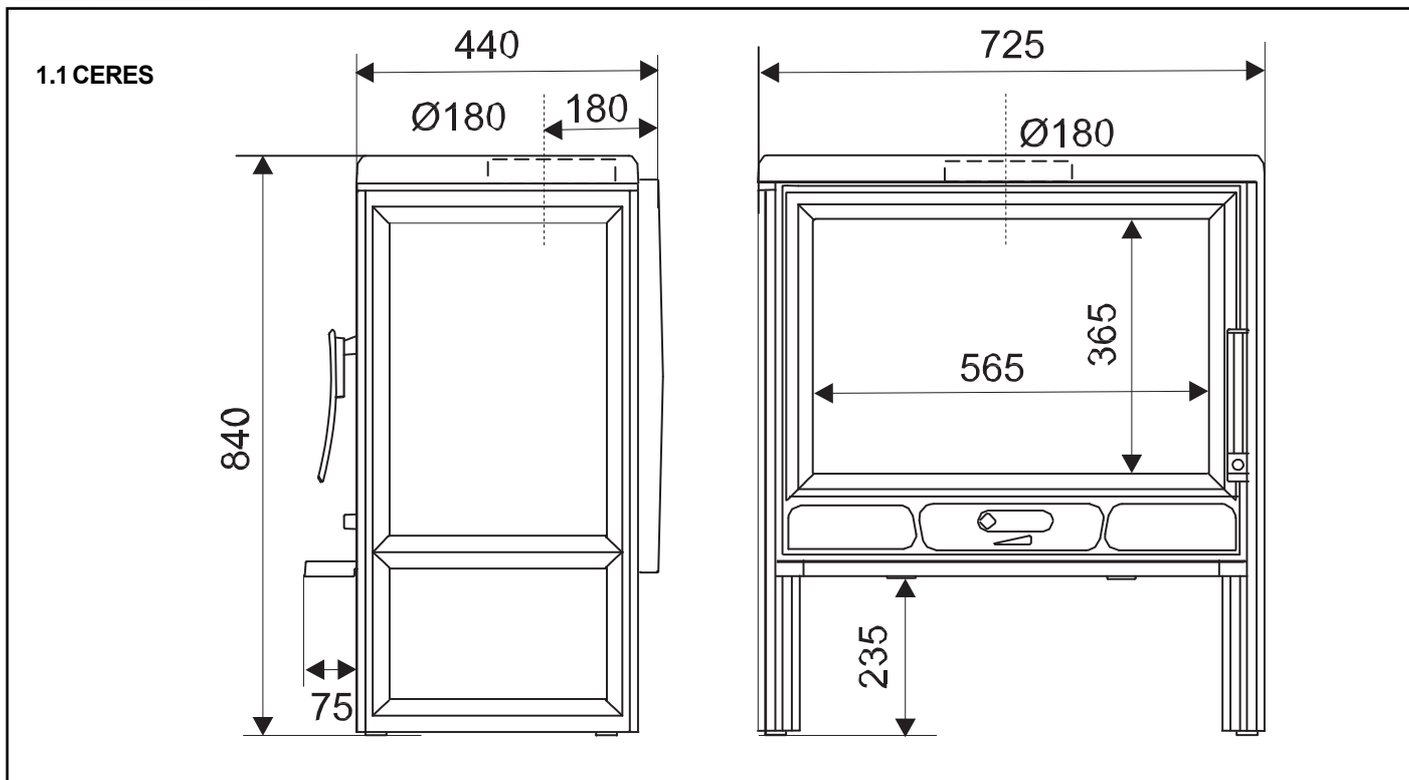
- Нормальный режим	12 Па ± 2 Па
- Замедленный режим	6 Па ± 1 Па
- Предельный режим	20 Па
- Вес нетто(брутто+26 кг)	185 кг / 202 кг
Фирменный щиток	В зольнике

Поставляемые аксессуары

- термозащитная перчатка

По заказу

Адаптер тяги АТ15



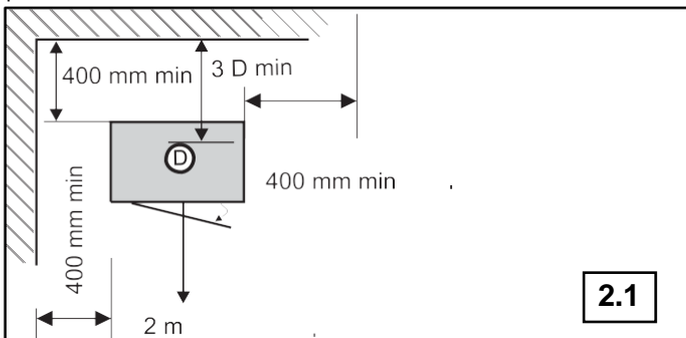
2. МОНТАЖ

2.1 ОПИСАНИЕ

Дровяные печи предназначены для установки у стены и могут переноситься на другое место. Соединение с дымоходом производится посредством труб и выполненных из эмалированной или нержавеющей листовой стали. Соединение производится с отдельным дымоходом. В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2013.

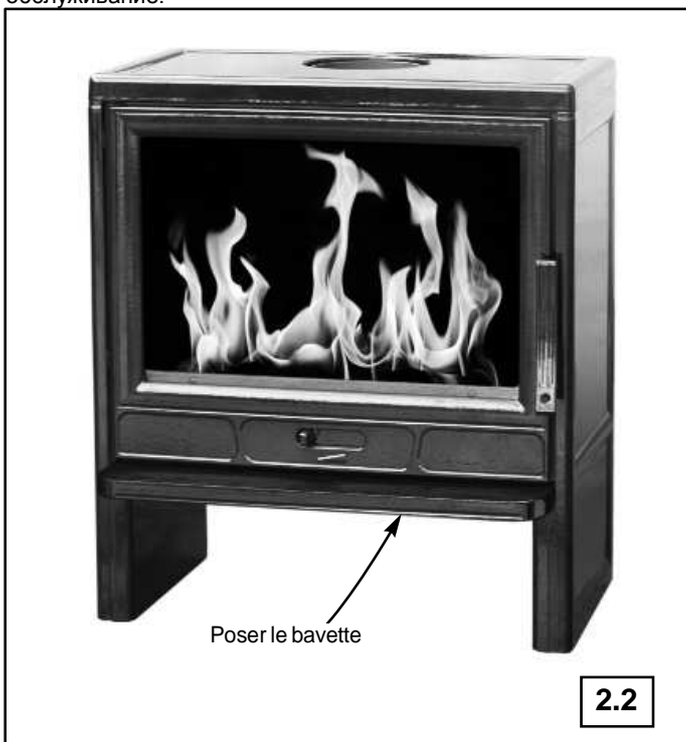
2.2 РАССТОЯНИЕ ПРИ МОНТАЖЕ (РИС. 2.1)

Независимо от типа соединения (горизонтально или вертикально ориентированное), между стеной и боковыми и задней стенкой устройства должен быть предусмотрен зазор, как показано на рис. 2.1.



2.3 ПОДГОТОВКА МЕСТА ПОД УСТАНОВКУ

Камин необходимо установить на полу, имеющем достаточную несущую способность. Если пол не удовлетворяет данному требованию, его необходимо усилить таким образом, чтобы он мог выдержать массу оборудования (например, выполнить установку плиты для распределения нагрузки). Расположите камин в конечном положении и отрегулируйте его вертикальное положение. Мы рекомендуем выложить участок загрузки перед камином керамической плиткой (например), что облегчит дальнейшее обслуживание.



Для облегчения регулировки печи,
установка опции адаптера тираж АТ15.

2.4 СОЕДИНЕНИЕ

ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ

Для жилых помещений с сильной изоляцией и/или с механической системой вентиляции или с вытяжным кухонным шкафом, для правильной работы устройства необходима дополнительная подача свежего воздуха извне. Минимальное пропускное сечение дополнительного воздухозабора составляет 1 dm^2 . Не топите печь при работающей вытяжке.

ДЫМОВАЯ ТРУБА (ДЫМОХОД)

В этой части монтажа требуются особое внимание и осторожность. Запрещено подключение к общей дымовой трубе. Если труба уже имеется:

- прочистить ее механическим способом (ершом),
- вызвать трубочиста для проверки ее физического состояния (устойчивости, герметичности, совместимости материалов, сечения...).

Если труба не годится (старая, с трещинами, сильно разрушена), обратитесь к специалисту для ее ремонта и приведения в соответствие с действующими правилами.

Рекомендуется подключать к сертифицированным в РФ дымоходам:

- модульным нержавеющим дымоходам типа «сэндвич» марки ВУЛКАН;
- дымоходам из вулканической породы HEDA/Keddy;
- керамическим дымоходам HART.

Подключение к дымоходам производится в соответствии с Противопожарными правилами СП 7.13130.2013.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Используйте эмалированные трубы или трубы из нержавеющей стали 316, класс Т450 (имеющиеся в наличии у Вашего дилера, согласно действующим нормам, в РФ – Противопожарные требования СП 7.13130.2013), без уменьшения сечения по всей их длине. Соединения с дымоходом должны находиться в том же месте, где установлено устройство. Труба не должна превышать внутренний диаметр дымохода, а соединительные муфты должны быть съемными и герметичными. Соблюдайте минимальное расстояние 26 см между соединительной трубой и стеной, у которой установлена печь. Избегайте слишком длинных горизонтальных отрезков при соединении

3. МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ

- Эта печь предназначена для работы с закрытой дверью. Дверь должна постоянно оставаться закрытой вне загрузки.
- Если ниша под топкой служит также для складирования дров, она никогда не должна быть герметично закрыта: фронтальное поперечное сечение не менее 600 см² должно быть постоянно свободно.
- Чтобы исключить риск ожога, не прикасайтесь к прибору, а для манипуляций с рычагами управления используйте прихватку.
- Поскольку тепловое излучение проникает сквозь стекло-керамику, необходимо отдалить от дверцы все материалы (предметы), разрушающиеся или меняющие свойства под воздействием тепла (мебель, обои, деревянные панели...). Расстояние 2 м позволит исключить риск порчи таких материалов и предметов.

3.1. ВИДЫ ТОПЛИВА

- Данная печь предназначена для сжигания поленьев - древесины воздушной сушки (2-3 года хранения в вентилируемом помещении при влажности не более 15-20 %).
- Используйте преимущественно древесину твердых пород (береза, граб, бук ...),
 - Следует избегать использование смолистых пород (ель, сосна);
 - Категорически запрещается использовать мягкую древесину (липа, каштан, ива, тополь), столярные отходы, шпалы и т. п., а также хозяйственный мусор (растительного или синтетического происхождения).
 - Никогда не топите хворостом, побегами лозы, тарным лесоматериалом и щепками, которые вызывают резкие скачки температуры.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается даже одновременное использование каменного угля и его производных. Данный прибор также нельзя использовать для сжигания бытовых отходов!

3.2. ТЯГА

Депрессия (тяга) дымохода, с которым соединена печь, не должна превышать 20 Па. В противном случае, мы рекомендуем установить регулятор тяги. Проконсультируйтесь со своим дилером на предмет измерения тяги при монтаже печи. Работа экстрактора регулируемой механической вентиляции (VMC) влияет на тягу, вплоть до создания обратной тяги. Измерение тяги следует производить при выключенной вентиляции. При наличии VMC выполнение воздухозабора является обязательным.

3.3. ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ

- Удалить клейкие этикетки, фрагменты упаковочного картона и убедиться, что в зольнике не осталось ничего постороннего.
- Сначала разжечь слабый огонь, затем постепенно увеличивать температуру. Такое постепенное повышение температуры способствует постепенному расширению и стабилизации материалов. Выделение дыма, а также запахов, источником которых является отделочная окраска, со временем прекратится. повторять эту процедуру в течение нескольких дней перед эксплуатацией в обычном режим. Первые розжиги проводят при открытых окнах.
- Во время первого нагрева прибора необходимо проверить тягу, ориентируясь на таблицу и при необходимости настроить регулятор тяги.

3.4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

3.4.1 Розжиг

Положить на под мятую бумагу, сверху поместить щепки и колотую древесину с малой площадью сечения. Установить рычаги, ориентируясь на таблицу 3.1 (розжиг). Поджечь топливо, закрыть загрузочную дверцу топки и дождаться образования углей. Когда огонь как следует займется, загрузить топливо и установить рычаги управления в положение «нормальный режим» (таблица 3.А) Лучше загружать топливо в несколько приемов, чем сразу помногу. Если температура окружающей среды очень низка, в дымоходе может образоваться термическая «пробка». Его следует постепенно прогревать, чтобы обеспечить нормальную тягу.

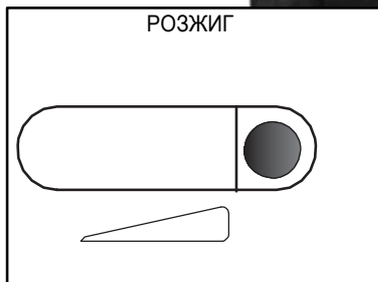
Таблица 3.А Воздух для горения

Розжиг (§3.4.1) Allure	право
Номинально (§ 3.4.3)	центр
Тление (§3.4.5)	лево

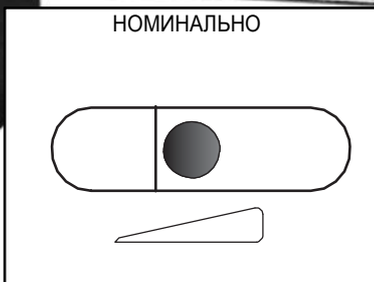
3.1 ПОЛОЖЕНИЯ



РОЗЖИГ



НОМИНАЛЬНО



ТЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не используйте керосин, спирт, топочный мазут...

3.4.2 Насадка клапана

Дверь закрыта, клапан форсунки частично закрыт для содействия теплообмену.

Дверь открыта, клапан форсунки открыт для ускорения выхода дыма.

3.4.3 Повторная загрузка топлива

Не загружать заново топку, пока в ней не останется только слой углей и пока не исчезнет пламя. Открыть перепускной клапан, потом медленно открыть загрузочное окно, чтобы избежать выхода дыма или выпадения углей. Заново загрузить топку, закрыть дверцу.

3.4.4 Номинальная скорость

Установите регуляторы в положения, указанные в Таблице 3.1. Количество топлива определяет интенсивность горения. Правильное функционирование камина зависит от подачи свежего воздуха.

3.4.5 ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА

Предпочтительнее закладывать дрова небольшими партиями, чем сразу в избыточном количестве. Кладите дрова вглубь печи, чтобы не высыпались угли. Двух поленьев на растопку достаточно для достижения нормального режима (примерно 2,5 кг/час).

3.4.6 МАЛАЯ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ (ТЛЕНИЯ)

Избегайте продолжительной эксплуатации камина в режиме тления. В данном случае температура дыма достаточно низкая, при этом он не удаляется через дымоход, а оседает на нем. На внутренней поверхности образуется слой креозота.

Внимание: Со временем, этот режим может привести к возгоранию в дымоходе.

3.5. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае какой-либо неисправности в доме (повреждение дымохода, пожар в доме, очень сильный ветер...) быстро закройте дверь для загрузки печи и переведите все средства управления печью в закрытое положение.

4. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 УДАЛЕНИЕ ЗОЛЫ

Обеспечьте свободный доступ для очистки устройства и дымохода. Очистка от золы производится кочергой и метелкой (не поставляется). Подождите, пока прибор остынет,

- Очистите съемную колосниковую решетку,
- Регулярно опорожняйте зольник. Скопление золы препятствует притоку воздуха под решетку, может привести к ее деформации, и мешает горению.

Прежде, чем загружать топливо, снова установите зольник и решетку на место.

4.2 УХОД ЗА ЭЛЕМЕНТАМИ ФАСАДА

Не используйте для очистки печи воду, растворители и абразивные средства (даже в небольшом количестве). Используйте только мягкую сухую тряпку.

4.3 ОЧИСТКА СТЕКЛА

Очищайте стекло после остывания прибора, с помощью ткани смоченной в растворе древесной золы. Система воздушной продувки позволяет поддерживать стеклянную дверцу максимально чистой. Тем не менее, при эксплуатации в нормальном режиме на некоторых участках стекла может появиться темный налет.

4.4 ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРОЧИСТКА ДЫМОХОДА

Законодательство предусматривает необходимость 2 прочисток в год (одна из которых - в отопительный сезон), осуществляемых механически (проволочной щеткой). Специалист, выполняющий прочистку, должен сделать соответствующие записи в специальном журнале; сохраните счет-фактуру. После прочистки дымохода необходимо установить дефлекторы на место. Каждый раз, приступая к эксплуатации прибора, убедитесь, что все детали находятся на своих местах.

4.5 ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании отопительного сезона, необходимо произвести полную прочистку топки и проверить исправность всех подвижных элементов топки.

Примечание: Трещины в кирпичках не мешают работе устройства.

5. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Некоторые детали вашей топки относятся к разряду быстроизнашивающихся, их состояние необходимо проверять при ежегодном техническом обслуживании. Ваш торговый представитель такжеставляет запасные части. Если вам требуются разъяснения или сменные детали, укажите данные прибора и его серийный номер, фигурирующий на фирменном щитке.



RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
www.supra.fr