

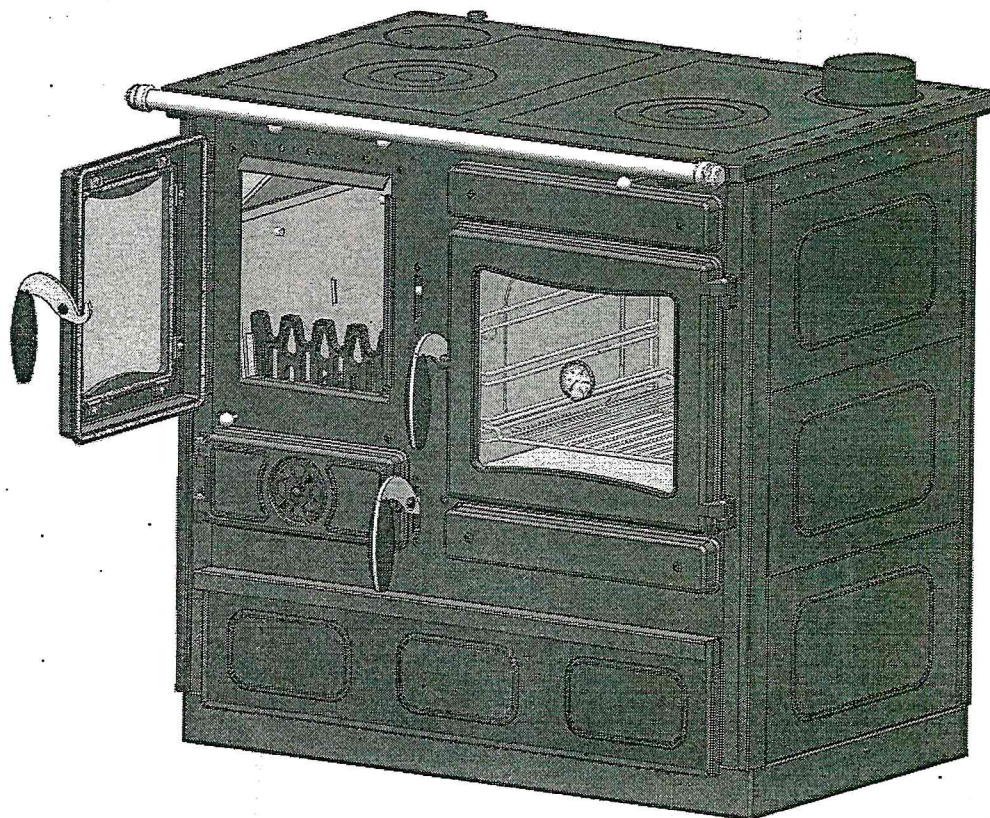


“Промышленный Комбинат Литейная доо Гуча, Сербия

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комбинированная плита на твердом топливе

* ТЕРМО ГУЛЛИВЕР *



INDUSTRIJSKI KOMBINAT LIVNICA DOO GUČA

Srbija, 32230 Guča, Albanske spomenice bb,

Tel/centrala: +381(0)32 854 304, prodaja i servis; 854 305

www.ikl.rs

Уважаемому пользователю

Покупая наше изделие, Вы оказали нам свое доверие, и мы его полностью оправдаем, поскольку ТЕРМО ГУЛЛИВЕР своими характеристиками и дизайном является передовиком в категории сходных изделий. Просим Вас ознакомиться с характеристиками и возможностями, внимательно прочитать Инструкцию и соблюдать ее для того, чтобы избежать неправильности в работе.

С уважением

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вводные примечания.....
2. Технические характеристики.....
3. Установка плиты.....
4. Дымоход.....
5. Поджог и растопка.....
6. Управление работой плиты.....
7. Очистка и уход за плитой.....
8. Расходные части.....
9. Рекомендации на время, когда плита не работает.....
10. Описание плиты.....
11. Пожарная безопасность
12. Поведение в случае неправильности.....
13. Общие примечания.....
14. Составные части плиты.....

1. ВВОДНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Убедительно просим Вас прочитать инструкцию и соблюдать ее. Далее в тексте Вы найдете данные, касающиеся самого изделия и рекомендации по его установке и обслуживанию.

Запрещается использовать плиту, если она специалистом не подключена к, заполненной водой, системе.

Эффективность зависит от правильной установки, которую должен сделать специалист, соблюдая стандарты и действующие установленные правила по безопасности.

При выборе места установки, имейте в виду то, что необходимо обеспечить беспрепятственное воздушное течение и что пол и все окружающие предметы должны быть из огнестойких материалов.

Обратите внимание на несущую способность пола. В случае, если пол не в состоянии вынести вес нашего изделия, необходимо его усилить или установить дополнительные несущие конструкции, консультируясь с специалистами. Если пол из легковоспламеняющегося материала, он должен быть защищен изоляционной пластиной, площадью, располагающейся не менее 50 см перед и 15 см по сторонам печи.

Креслам, стульям, шторам и любым легковоспламеняющимся неперечисленным нами предметам нельзя находиться ближе чем на 100 см от передней стороны плиты. С боковой стороны, легковоспламеняющимся предметам нельзя находиться ближе чем на 70 см, а со задней стороны на 40 см.

Поскольку чугунные и листовые части защищены термостойкой краской, то при первой эксплуатации, в результате стабилизации краски, образуются дым и запахи. Поэтому необходимо проветривать помещение. Постарайтесь, чтобы при первой эксплуатации в помещении не находились дети и беременные женщины, а также ни лица, с проблемами дыхательной системы.

Изделие предназначено для работы с закрытой дверцей. Дверцу открывать только в случае добавления топлива, что следует делать медленно в целях уравнивания давления. Резкое открывание может обусловить одстранение пламени и дыма. Топливо добавлять только тогда, когда уже образовались угли и когда нет интенсивного пламени.

Избегать использование изделия в случаях неблагоприятных метеорологических условиях и сильного ветра.

Плита в течение работы нагревается, поэтому нужно предпринять соответствующие меры. Ручка дверцы нагревается. При открывании нужно использовать защитную перчатку. Не трогать нагретые части печи (в первую очередь чугунные части, верхнюю металлическую доску, видимые листовые поверхности).

Детям не разрешать любых манипуляций, касающихся печи, а также и играть рядом с печью.

Обеспечить постоянный довод свежего воздуха в помещение, в котором печь установлена, поскольку при сгорании расходуется кислород из помещения.

Не допускать перегрева частей печи, который может довести до их накала, поскольку печь тогда не безопасна, а также и срок эксплуатации печи сокращается.

Плиту нельзя использовать для сгорания отходов, несоответствующих и нерекомендуемых топлив.

Части упаковки (тары) откладывать на предназначенное место. Элементы из картона, древесины или пластмассы, входящие в топку печи, выбросить до использования. При устранении тары, обратить внимание на то, что деревянные планки соединены гвоздями.

Откладывание плиты, которой больше не хотите пользоваться, делать на, предназначенные в этих целях, местах, соблюдая установленные правила экологии и местные требования к откладыванию отходных материалов.

Для правильного горения, при нормальном режиме работы, тяга в дымоходе должна составлять 12 ± 2 Па. В случае, если тяга больше 15 Па, необходимо установить клапан в дымоход.

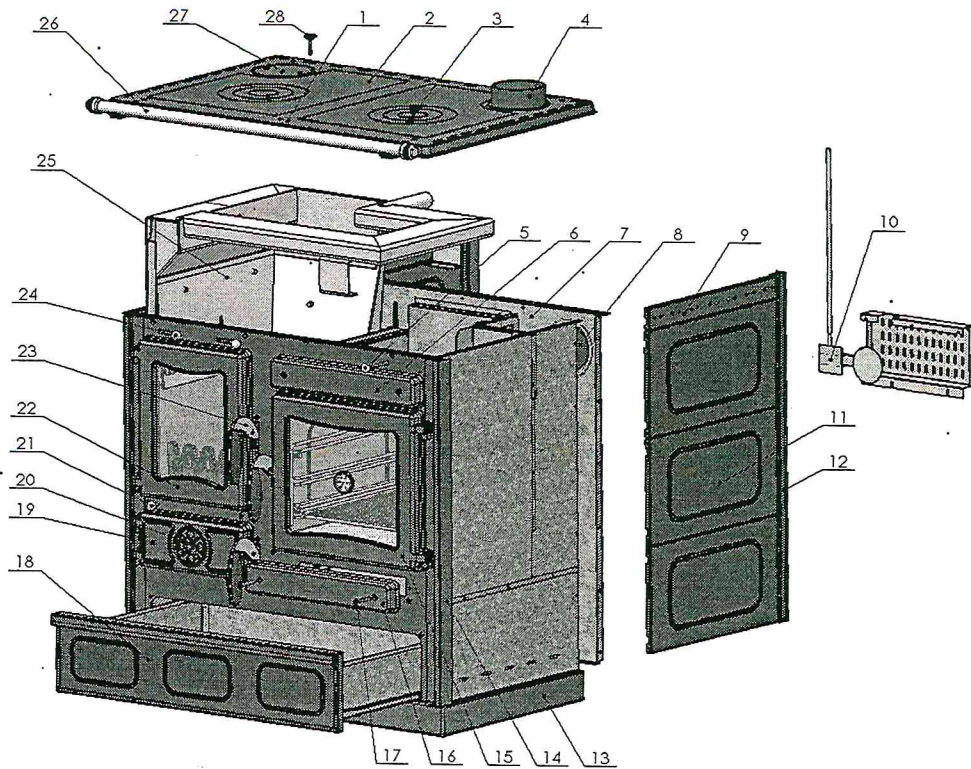
На плиту нельзя устанавливать запчасти, неразрешенные производителем. На плите нельзя делать изменения.

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕННЫЙ УЩЕРБ.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая сила (kW)	15
Сила передана воде (kW)	8
Сила передана помещению (kW)	7
Оптимальная температура воды (°C)	71 - 78
Максимальное рабочее давление (бар)	2
Номинальная сила (kg/h)	3,6
Мощность котла (л)	15
Эффективность (%)	88
Диаметр дымоходных труб (мм)	120 150
Объем нагревания (м ³)	190 - 250
Среднее содержание СО при 13% O ₂ (%)	0.1007кг
Вес (кг)	190кг
Размеры отверстия топки, ширина x высота (мм)	190x250
Размеры топки , ширина x высота x глубина (мм)	360x279x420
Ширина x высота x глубина (мм)	900 x 850 x 665

2. УСТАНОВКА



Картина.1

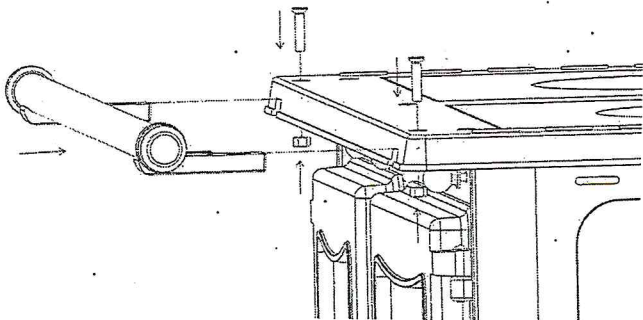
- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1.Рама верхней доски | 11. Боково украшение | 21.Ручка для растряски углей |
| 2.Верхняя доска | 12.Задний плинтус | 22.Дверца топки |
| 3.Конфорка | 13.Рама постамента | 23.Ручка дверцы |
| 4.Штуцер | 14.Передний плинтус | 24. Регулятор вторичного воздуха |
| 5.Ручка регулятора течения газов | 15.Дверца духовки | 25.Котел |
| 6.Декоративная плитка верхняя | 16.Декоративная плитка нижняя | 26.Декоративная галерея |
| 7. Задняя сторона | 17.Винтыдекоративной плитки | 27.Крышка отвода дыиа с |
| верхней стороны | 18.Ящик | 28.Кнопка регулятора тяги |
| 8.Крышка отвода дыма с задней стороны | 19.Дверца зольника | |
| 9. Боково украшение – небольшое | 20.Регулятор первичного воздуха | |
| 10.Регулятор тяги | | |

С дымоходом плита соединяется соответствующими дымоотводными трубами так, чтобы обеспечить подходящую уплотненность и проход дыма от печи к дымоходу. Дымоотводная труба не должна стоять слишком глубоко в дымоходе, чтобы не уменьшить площадь поперечного разреза и таким образом нарушить тягу в дымоходе.

Плита дает возможность отвода дымовых газов с верхней (позиция 4) или задней (позиция 8) сторон печи через соответствующие патрубки, находящиеся напротив топки. Стандартные части плиты это – патрубок для соединения с дымоотводными трубами и крышка отверстия для отвода дыма.

Стандартно, на задней стороне установлена крышка, а патрубок для соединения с дымоотводными трубами в ящике, и если пользователь хочет, чтобы отвод дыма был с верхней стороны, нужно фиксировать патрубок на, для этого, предусмотренное место. Способ соединения крышки и патрубка – винтами.

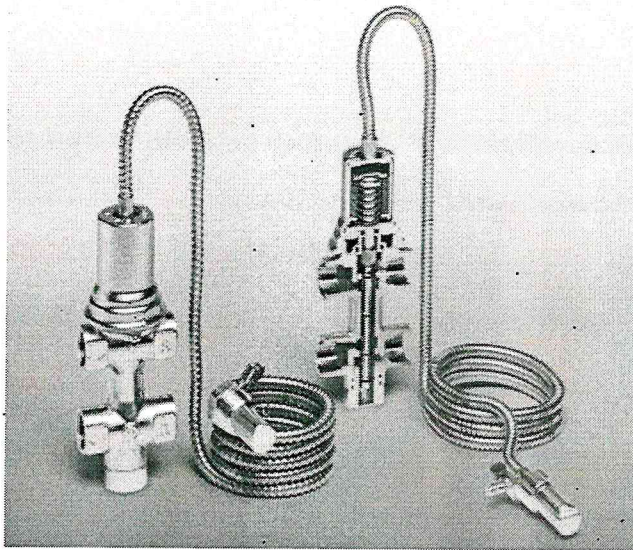
Если хотите чтобы отвод дыма был с задней стороны, нужно отвинтить винты, соединяющие крышку отвода и заднюю сторону плиты, и на том месте винтами фиксировать патрубок для отвода дыма. Крышку винтами соединить с верхней металлической доской рамы печи на, для этого, предусмотренном месте. Обратите внимание на то, что уплотнители, находящиеся на крышке и патрубке, должны быть в каналах и достаточно привинчены, чтобы не допустить проход дыма. Не снимать крышку на верхней стороне плиты, находящуюся близко к топке (позиция 27).



Галерею фабрика поставляет с плитой, но она не установлена. Установку делать винтами как показано на картине(Картина.2). Внимание!

Для перемещения плиты никогда не используйте галерею, поскольку она для этого не предназначена, и может случиться поломка держателей галереи, изготовленных из серого отлива.

Картина 2.



Подключение котла к устройству для центрального отопления

Термо Гуливер имеет котел с трубным изменителем, изготовленным из высококачественной стали для котлов. Патрубками для воды являются трубы от 1", изготовлены из того же материала.

В первую очередь, данная плита предназначена для этажного отопления теплой водой, а также ее можно установить и как печь для центрального отопления. Для довода и отвода воды предусмотрены патрубки на котле от 1". Этажную печь можно установить на закрытую или открытую систему центрального отопления, как показано на картинах 3, 4 и 5. Для закрытой системы имеются два способа соединения, в зависимости от положения насоса.

Составной частью устройства является клапан для термического выпуска, в качестве термопередохранителя в случаях возможного перегрева. Рекомендуется клапан для термического выпуска **Ca...fi**

544 ½, показан на картине 2.

Клапан для термического выпуска с двойным эффектом блестяще решает проблему безопасности в нагревательных приборах, использующих в качестве источника тепла плиты на твердом топливе, печи и камины. Речь идет о устройстве, имеющем клапан для термического выпуска и клапан для заполнения, одновременно вступающими в действие на команду дистанционного датчика. Устройство, подсоединенное к выпуску и к гидросети (заполнение) при достижении критической температуры, создает циркулирование холодной воды в котле до того момента, пока температура не понизится ниже значения на которое реагирует чувствительный элемент. В тот момент, одновременно закрываются выпуск и заполнение. Данное устройство действует указанным способом и в случае аварии чувствительного элемента

Картина 3

Оба способа установки на закрытую систему центрального отопления включают установку закрытого экспансионного сосуда. Объем данного сосуда определяется на основании мощности котла, причем действительно соотношение 1kW : 1л. Объем экспансионного сосуда определяется как

$$V = 0,07 \times V_{\text{воды}} \text{ [л] ,}$$

где $V_{\text{воды}}$ – объем воды во всем устройстве

При установке на открытую систему центрального отопления сам экспансионный сосуд должен иметь водосливную трубу, как показано на картине 6.

Открытый экспансионный сосуд устанавливается вертикально над нагревательным прибором.

Примечание: Установку и ввод в эксплуатацию всей системы исключительно должен делать специалист, который гарантирует правильную работу системы отопления в целом. В случае неправильно спроектированной системы и возможных упущений при выполнении работ, которые могут обусловить неправильную работу печи, всю материальную ответственность исключительно несет лицо, устанавливающее систему отопления, а не изготовитель, представитель или продавец печи.

Обратить внимание!

- Все патрубки должны быть хорошо уплотнены и привинчены. До введения в эксплуатацию, нужно произвести испытание водой под давлением 2,5 баров комплектного прибора.
- При установку предохранительного клапана следует обратить внимание на непосредственное подсоединение к водопроводу и канализации, а также и на то, что клапаны (краны) всегда должны быть открытыми.
- Если используется армированная труба для соединения с канализацией, она должна находиться далеко от боковых и задней сторон печи из за высоких температур.

ПРИБОР НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ ВОДЫ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Рисунок 4. Схема закрытой системы

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Проводящий канал | Т Термометр |
| 2. Трубопровод для наполнения и опоражнивания системы | Клапан |
| 3. Водопроводная сеть | Насос |
| 4. Отвод перегретой воды из системы | ТМ -Термоманометр |
| 5. Распределительный провод | |
| 6. Клапан для термического выпуска | Предохранительный клапан |
| 7. Закрытый экспансионный сосуд | |
-

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

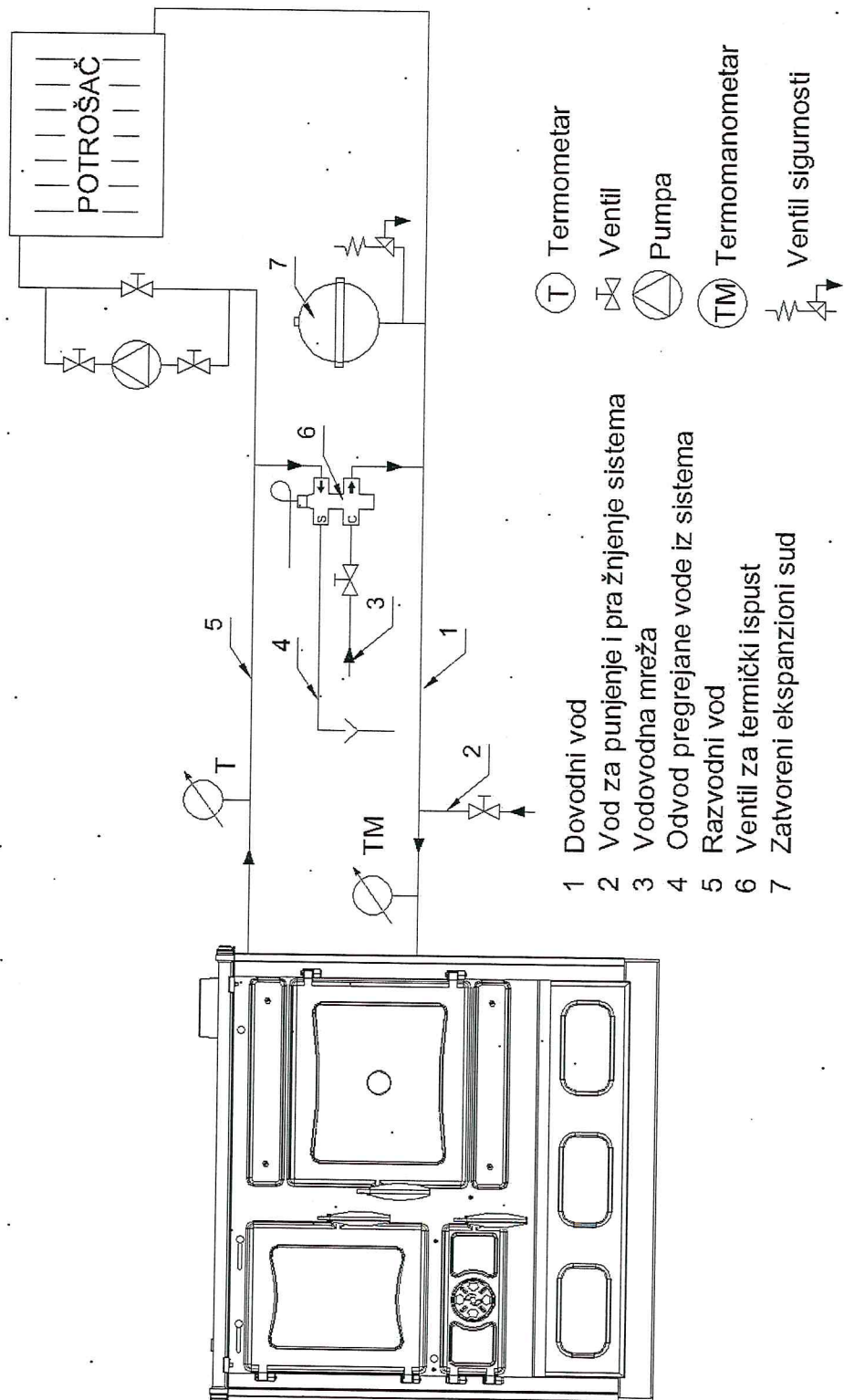
Рисунок 5. Схема закрытой системы

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Проводящий канал | Т Термометр |
| 2. Трубопровод для наполнения и опоражнивания системы | Клапан |
| 3. Водопроводная сеть | Насос |
| 4. Отвод перегретой воды из системы | ТМ -Термоманометр |
| 5. Распределительный провод | |
| 6. Клапан для термического выпуска | Предохранительный клапан |
| 7. Закрытый экспансионный сосуд | |
-

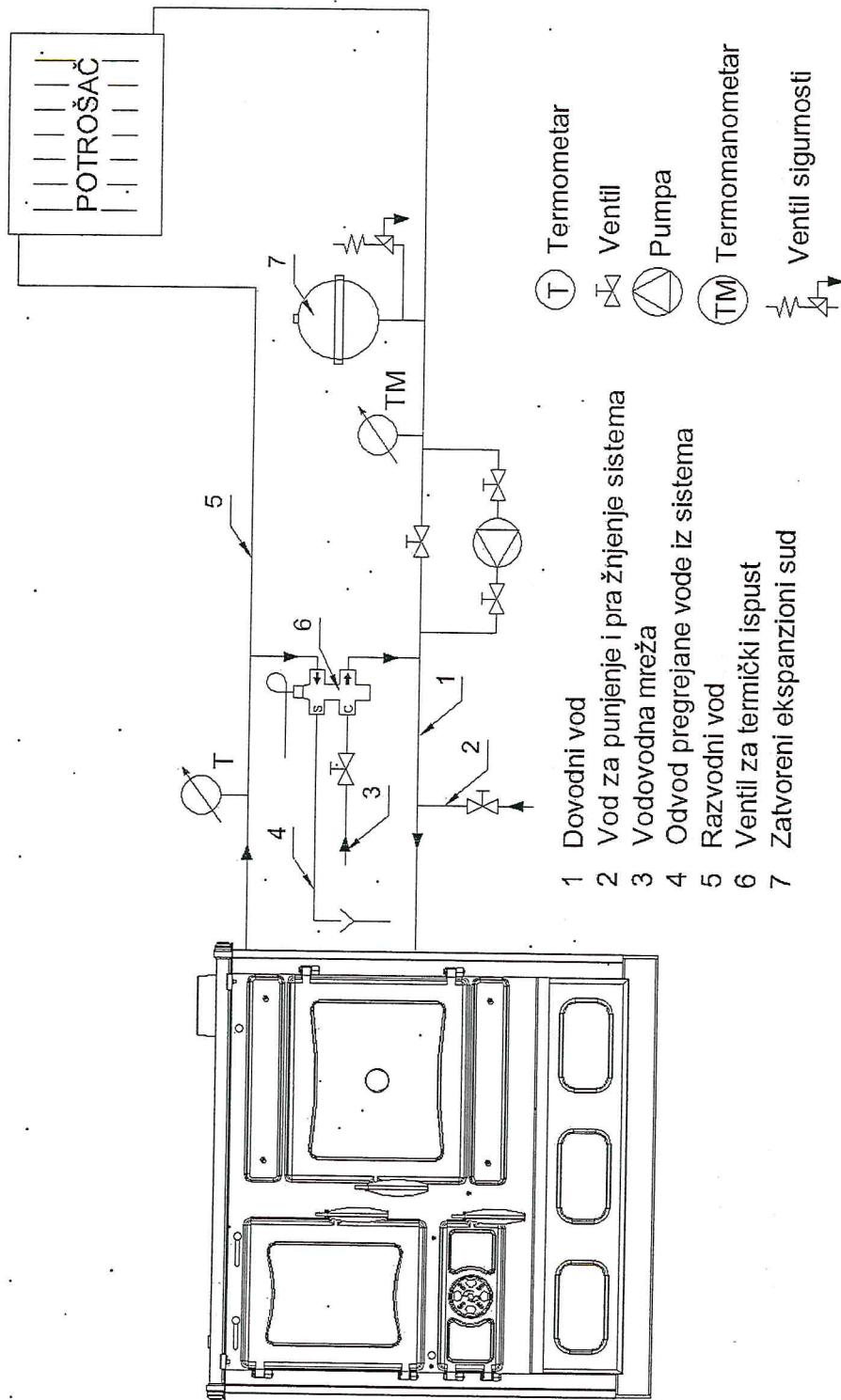
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Рисунок 6. Схема открытой системы

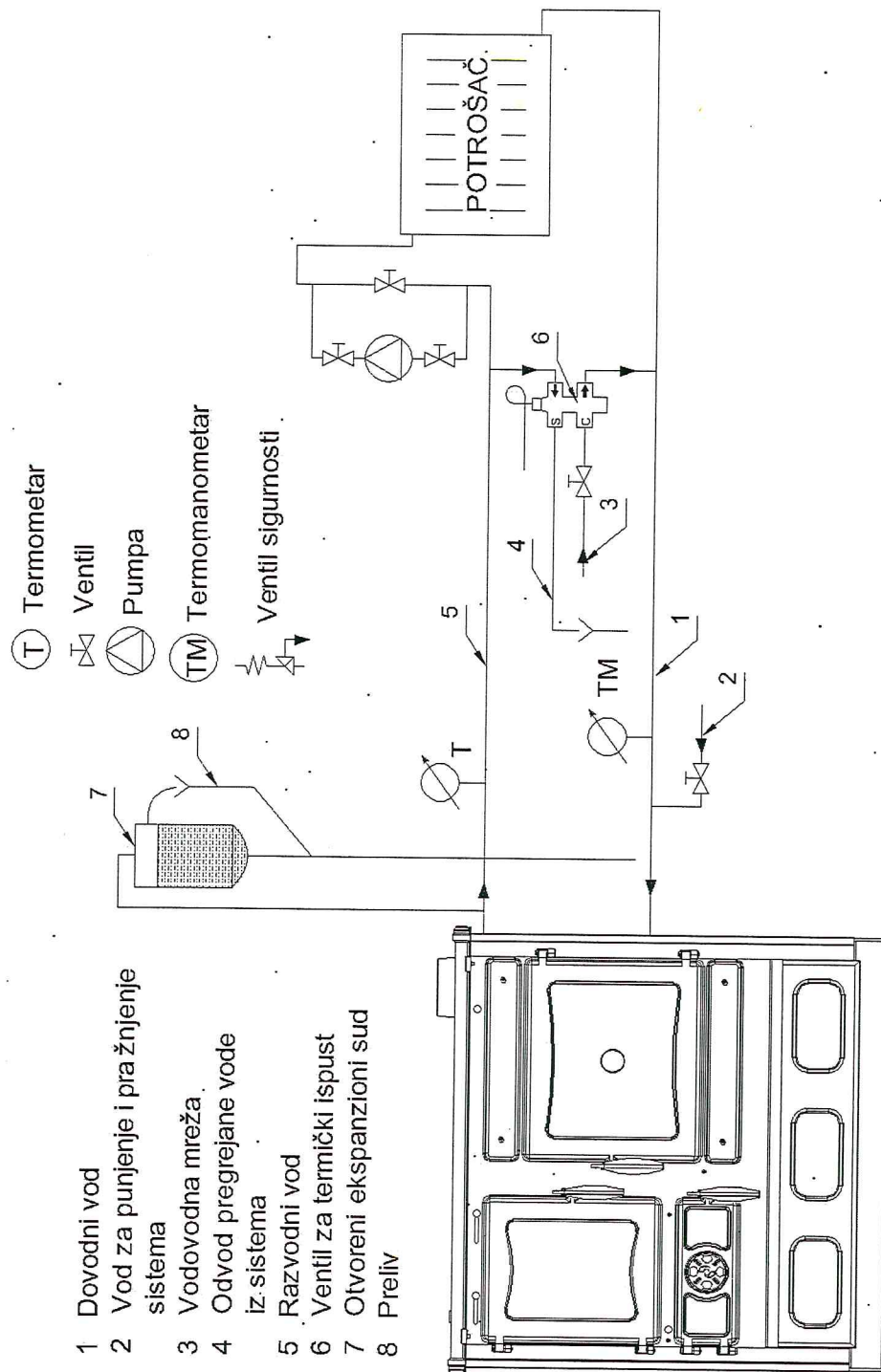
- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Проводящий канал | Т Термометр |
| 2. Трубопровод для наполнения и опоражнивания системы | Клапан |
| 3. Водопроводная сеть | Насос |
| 4. Отвод перегретой воды из системы | ТМ -Термоманометр |
| 5. Распределительный провод | |
| 6. Клапан для термического выпуска | Предохранительный клапан |
| 7. Открытый экспансионный сосуд | |
| 8. Водослив | |



Slika 4 Šema zatvorenog sistema



Slika 5 Šema zatvorenog sistema



Slika 6 Šema otvorenog sistema

4 ДЫМОХОД

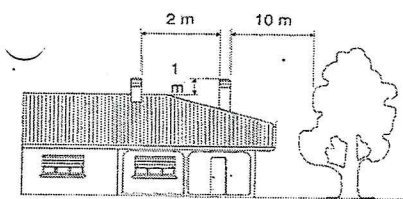
Особое внимание следует обратить на качество дымохода, который должен быть изготовлен согласно стандартам. Уход за дымоходом должен быть регулярным. Печь соединяется с дымоходом через патрубок соответствующими дымоотводными трубами, так, чтобы обеспечить адекватную уплотненность и проход дыма от печи к дымоходу. Дымоотводная труба не должна быть слишком глубоко в дымоходе, для того чтобы не уменьшить площадь поперечного разреза и тем самым нарушить тягу в дымоходе.

Воздушное течение

Неадекватное течение воздуха является исключительной причиной большинства претензий к работе плиты! Необходимая тяга составляет. $12 \pm 2 \text{ Pa}$.

Более низкое значение не позволяет правильное сгорание в результате чего, появляются отложения углерода и большое количество дыма, который, поскольку не имеет возможность выйти наружу, выходит через решетки или дверцу. Если значение течения воздуха слишком высоко, сгорание будет слишком быстрым, в результате чего тепло будет уходить через дымоход. В случае, если тяга более 15 Pa , необходимо установить элементы для понижения течения.

4.1 Общие характеристики



Для того, чтобы облегчить воздушное течение в дымоходе, дымоход должен быть не менее одного метра над краем крыши. Дымоход не должен быть заслонен соседними объектами. (Картина 4)

Размеры дымохода могут варьировать на базе его модели. Но, для того, чтобы обеспечить хорошее проведение дыма, часть прохода для воздуха, на его выходе, должна быть два раза больше площади дымоотводной трубы, а крышка дымоходной трубы не должна никогда мешать воздушному течению.

Дымоход обеспечивает выброс дыма, даже и при сильных горизонтальных ветрах и неблагоприятных атмосферных условиях, не позволяет его возврата.

Неправильный уход за дымоходом является причиной недостаточного прохода дыма из за разрушения или отслаивания штукатурного раствора, кирпича и других материалов из которых выполнен дымоход, а также и вследствие отложений продуктов сгорания и вторжения чужеродных предметов:

Дымоход должен быть термически изолирован, потому, что в противном случае возникает конденсация.

Внутренние части дымохода должны иметь гладкую поверхность, а использованные материалы должны быть стойкими термически и химически на продукты сгорания.

О всех проблемах, касающихся дымохода консультируйтесь с специалистами и трубочистами.

5. РАСТОПКА

До первой растопки плиты, нужно перетереть все поверхности плиты сухой тряпкой, устранить всю пыль, масло и загрязнения с верхней поверхности плиты и духовки, чтобы избежать их сгорания и образование неприятных запахов и дыма.

При первой растопке освобождаются дым и неприятные запахи, не только с верхней поверхности, но и с остальных частей, защищенных термостойкой краской. Это нормальное явление, поскольку при температуре свыше $250 \text{ }^\circ\text{C}$ краска стабилизируется при первой растопке. Поэтому, помещение следует проветривать.

Поджог огня в топке выполняется следующим образом:

- ручку регулятора течения газов потянуть к себе, и тем обеспечить кратчайший путь, по котором дым будет проходить к дымоходу.
- установить регулятор первичного воздуха не закрытое положение,
- открыть дверцу топки,
- в топку положить необходимое топливо для поджега (несмазанную маслом бумагу, мелкие куски дров),
- разжечь огонь,

- закрыть дверцы топки изолятора,

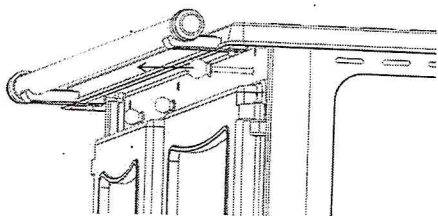
- после образования основных углей, в топку закладывать более толстые куски дров, дверцу топки закрыть, тяга уменьшится на половину, а ручку регулятора течения газов установить в переднее положение (Картина.7).

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом открывании дверцы на плите, из за повышенной температуры на ручках плиты, обязательно использовать защитную перчатку, поставляемую вместе с плитой.

В качестве топлива нельзя использовать жидкие топлива (нефть, бензин и т.п.), поскольку использованием жидких топлив создаются условия для повреждения плиты и для взрыва.

Строго запрещается использовать в качестве топлива отходы органического происхождения, остатки пищи, уже использованное и покрашенное дерево, предметы из пластмассы, воспламеняющиеся и взрывные вещества, горение которых мешает правильной работе плиты и может вызвать повреждения и загрязнение окружающей среды. Повышенные внешние температуры могут обусловить плохое воздушное течение (тяги) в дымоходе, поэтому рекомендуется почаще растоплять плиту небольшими закладками топлива.

6.УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ПЛИТЫ



Рекомендуем уменьшить количество топлива на половину и постепенно выполнять обогревание при первой эксплуатации плиты. Это надо делать в целях проверки работы и прирабатывания. Дверцу топки открывать только по необходимости, когда добавляется новое количество дров. Следующее количество дров закладывать только после сгорания предыдущего количества.

Не позволять блокировку роста золой и несгоревшим топливом. Очистить раст. Дверцу открывать медленно, в никоем случае резким движением, обеспечивая выравнивание давлений в топке и в помещении. Таким образом воспрепятствуется выходу дыма и пламени из топки. Во время работы плиты, дверца топки должна быть закрытой.

Картина.7

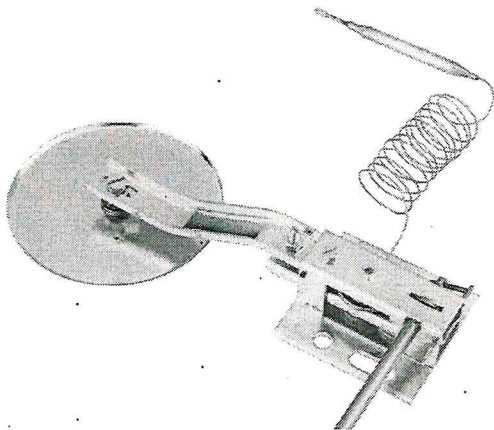
Дрова должны быть с максимально 20% влажности . Влажные дрова кроме плохого эффекта сгорания, создают и отложения на стекле. Зольник очищать регулярно, обращая внимание на то, что в нем всегда должно быть места для золы и не позволять дойти золе до уровня решетки, что воспрепятствует проходу воздуха в камеру сгорания. Ручка регулятора течения газов, при помощи которой выбирается режим, работы плиты имеет два положения.

1. при поджеге огня для приготовления пищи и для отопления нужно вынуть ручку из внутренности плиты к себе, а также и при закладке нового количества топлива. (Картина7).

2. для одновременных приговления и жарки пищи и отопления, или для самого отопления, ручку регулятора течения газов отталкивать от себя к внутренности плиты. (Картина.8).

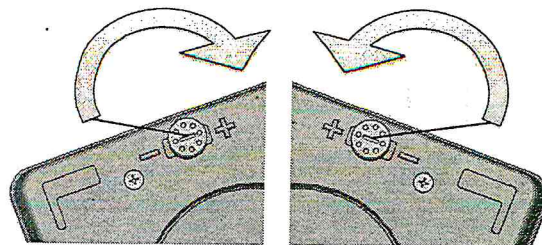
Картина.8

Регулирование тяги



Скорость сгорания, а следовательно и количество тепла, отдающей печью зависит и от количества воздуха для горения, доводящего до места под растом. Регулирование количества воздуха осуществляется автоматически через регулятор тяги Rathgebera, установленного на задней стороне печи (картина 9), или вручную, поворачиванием кнопки на передней стороне печи, соединенной с регулятором тяги (картина 1 позиция 28).

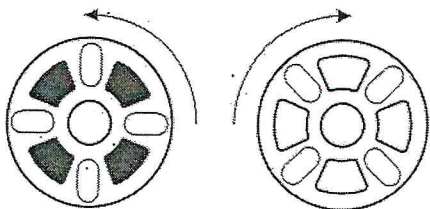
Кнопка поворачивается при помощи вспомогательного прибора и имеет двух крайних положений:



1. поворачиванием до крайнего положения в направлении, показаном на картине.10.получается максимальная тяга;
2. поворачиванием до крайнего положения в противоположном направлении от показанного на картине 10. ,получается минимальная тяга.

Правая плита Левая плита
Картинa.10

Картинa.9

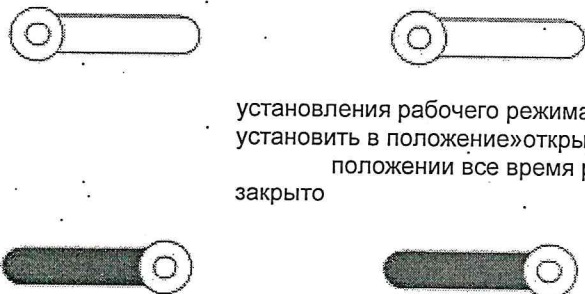


Регулятор первичного воздуха (поз.20) установлен в положении закрыто и его надо держать в таком положении все время, пока плита работает. Когда закрыт, регулятор воспрепятствует подаче воздуха с передней стороны под решеткой, благодаря чему, интенсивность горения автоматически регулируется регулятором тяги, находящимся с задней стороны плиты. Если, по каким-то причинам, сгорание затруднено, в результате метеорологических условий или увеличенной влажности топлива (дров, угля), регулятор первичного воздуха можно открыть (Картинa.11).

ВНИМАНИЕ: Если регулятор первичного воздуха открыт, приток воздуха становится постоянным, что может привести к перегреву воды в системе.

открыто закрыто
Картинa.11

Регулирование вторичного воздуха



установления рабочего режима горения .
установить в положение «открыто» и держать его в таком положении все время работы плиты.

Регулятор вторичного воздуха установить в положении «закрыто» при поджеге и держать в таком положении до Затем,регулятор

Вторичный воздух служит для очистке стекла на дверце топki и для лучшего сгорания. В течение работы плиты, подвижная часть регулятора нагревается, поэтому при регулировке использовать вспомогательный прибор (Картинa.13).

открыто
Картинa.12

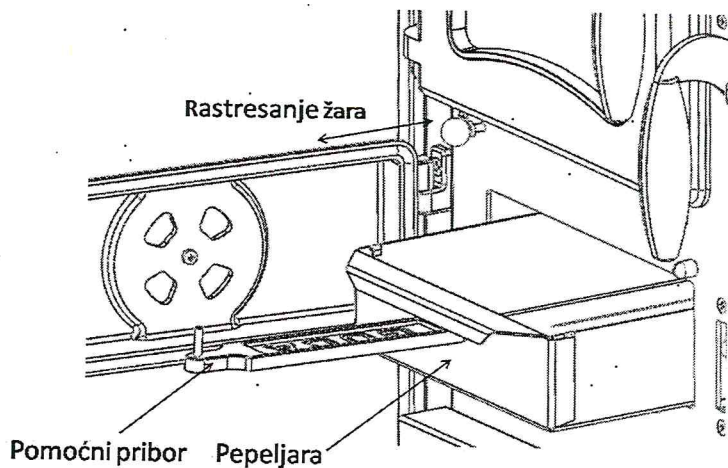
7. ОЧИСТКА ПЛИТЫ

Рекомендуем ежедневный выброс золы. Никогда не позволяйте накопления золы до точки, когда она доходит до решетки, поскольку это помешало бы циркуляции первичного воздуха и могло бы медленно потушить огонь.

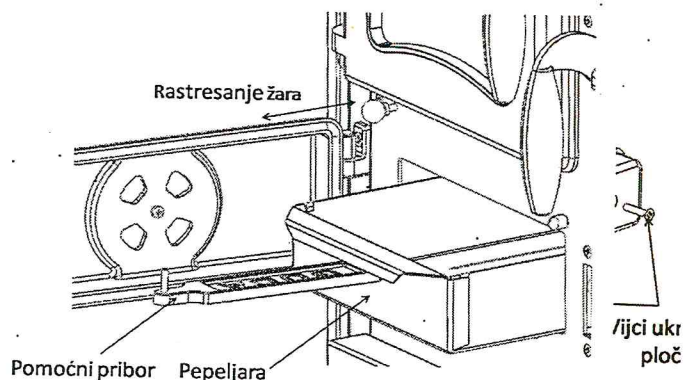
При очистке наружных поверхностей не использовать абразивные средства, поскольку они могли бы повредить защитную краску. Также не надо использовать химические средства, такие как разбавители, потому, что чугунные части печи защищены термостойкой краской.

Стекло на дверце топki очистить моющим средством, но только тогда, когда оно охладится. Не использовать абразивные средства, повреждающие поверхность стекла. После очистки, стекло надо промыть чистой водой и высушить.

Вместе с плитой поставляется защитная перчатка и вспомогательный прибор для растряски углей и выемки зольника. (Картина.13).



Картина .13



Картина.14

Растресање жара – растряска углей

Помоћни прибор – вспомогательный прибор

Пепельгара – зольник

Украсне плоче – декоративные плитки

Очистку каналов для течения газовых продуктов сгорания под духовкой делать следующим образом: снять декоративную плитку (из-под дверцы духовки) отвинчиванием винтов (Картина.14). Лопаточкой устранить отложения сажи с дна плиты и под дном духовки. После выполненной очистки, декоративную плитку вернуть и привинтить винтами.

8. РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

Следующие части считаются расходными и поэтому не входят в базовую комплектацию изделия и гарантией не предусмотрены:

все уплотнители, части из стекла, краситель, кафель и части с химическими покрытиями (хромированные, оцинкованные, никелированные части). Гарантия, также, не возмещает ущерб, возникший в результате неправильной установки, неправильного соединения, не соответствующего рекомендациям, полученным с изделием, а также ни порчу, возникшую в результате действий неквалифицированного и неуполномоченного персонала.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ НА ПЕРИОД, КОГДА ПЕЧЬ НЕ РАБОТАЕТ

После очистки топки, дымоотводных труб и дымохода, пытаюсь полностью устранить золу и другие остатки. Если будете снимать прибор с дымохода, вы должны закрыть его отверстие, чтобы обеспечить работу других приборов, подключенных к тому же дымоходу.

Очистку дымохода надо делать не менее одного раза в год. Проверить состояние уплотнителей и, если необходимо, заменить их.

При наличии влаги в помещении, где печь находится, рекомендуем положить в топку вещества, высушиваемые воздух в топку и другие отверстия плиты..

10. ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ

Данная комбинированная плита предназначена для обогрева (воды для центрального отопления), отопления помещения (через чугунные и листовые части, через стекло) и приговления пищи (на верхней доске и в духовке).Если требуется быстрого приготовления пищи ; добавлять небольшие количества топлива, регулятор подачи воздуха открыть, ручку регулятора

дымовых газов вынуть. Если требуется только отопления, дверцу духовки открыть. Для одновременной готовки, жарки и отопления, ручку регулятора дымовых газов втянуть, а интенсивность горения регулировать с помощью регулятора первичного воздуха.

Рама верхней доски, все дверцы, раст, облицовки топки, патрубки для отвода дыма и держатели галереи выполнены из серого отлива. На дверце духовки и топки имеются стекла, термостойкие и соответствующие своим назначениям. На стекле духовки находится термометр.

Уплотнение выполнено с помощью шнуров, не содержащих асбеста. Чугунные и листовые части защищены термостройкой краской, а на отдельных позициях (ручки, галерея) хромированием выполнено покрытие.

11. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При установке плиты обязательно соблюдать следующие меры по безопасности:

а) Для того, чтобы обеспечить достаточную термоизоляцию, нужно соблюдать минимальное безопасное расстояние от легковоспламеняющихся или чувствительных к теплу предметов и частей мебели (мебель, деревянные предметы, ткани и т.п.) и от материалов с легковоспламеняющейся структурой.

Все минимальные безопасные расстояния обязательно соблюдать и значения ниже установленных НЕЛЬЗЯ использовать.

б) перед плитой, на расстоянии менее 100 см., не должны находиться никакие легковоспламеняющиеся предметы и материалы, чувствительные к теплу. Если печь устанавливают на основании из легковоспламеняющихся материалов, его обязательно надо облицевать термостойкими плитами.

в) если плита устанавливается на полностью огнестойкий пол, необходимо предусмотреть и огнестойкое окружение, например, стальную платформу, размером в соответствии с местными установленными правилами. Размеры печи должны быть больше основания печи, на 30 см от основания плиты и на 50 см перед дверцей.

г) над плитой не должны находиться никакие легковоспламеняющиеся материалы.

Плита должна работать с втянутым ящиком зольника. Твердые остатки сгорания (пепел) должны собираться в герметичном огнестойком сосуде. Плиту никогда нельзя зажигать при наличии эмиссий газа или пара (напр. клей, бензин и т.п.). Никогда не оставляйте легковоспламеняющиеся материалы рядом с плитой. При сгорании освобождается тепло, нагревающее поверхности, дверцу, стекло печи, ручки и кнопки, дымоотводную трубу и переднюю часть печи. Просим Вас избегать контакта с указанными частями без защитных перчаток и соответствующих инструментов.

Указать детям на опасность и держать их подальше от печи при ее работе.

Использование неправильного или влажного топлива обуславливает образование отложений креозота в дымоотводной трубе и может привести к появлению огня в дымоходе.

12. ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОСТИ

12.1 Осложнения в работе плиты

Проверить правильно ли выполнен вход дымохода.

Проверить соответствуют ли размеры дымохода прибору.

Проверить правильно ли выполнена термоизоляция дымохода и сам дымоход (согласно стандартам).

Дверца топки должна быть закрытой.

Проверить находится ли тяга в допустимых границах

12.2 Осложнения в растопке печи

Открыть первичный регулятор воздуха и дыма.

Использовать сухие дрова.

Проветривать помещение в целях обеспечения достаточного количества кислорода.

Дымоход должен быть приспособленным используемому прибору.

12.3 Выход дыма

Проверить открыт ли регулятор первичного воздуха.

Проверить наличие вытечки на входе дымохода.

Проверить не забиты ли труба или решетка золой или другими остатками.

Проверить достаточно ли воздушное течение

Проверить тягу в дымоходе

Проверить уплотнителей

12.4 Загрязнение стекла

Влажные дрова: использовать сухие дрова (с макс. 20% влаги)

Неподходящее топливо (см. разрешаемые материалы)

Слишком много топлива в топке

Недостаточное течение воздуха (см. соединение с дымоходом)

Неправильное регулирование : если вторичный регулятор воздуха закрыт, стекло быстро загрязняется

12.5 Конденсация

При первых растопках, появление конденсации нормально, поскольку встроенные материалы содержат влагу. Если конденсация продолжается, проверить используемые дрова; они не должны быть влажными и плохо высушенными. Дымоход не должен иметь дефектов и слишком быстро охлаждать отвод газа.

Примечание: Используемые при изготовлении плиты материалы, БЕЗОПАСНЫ для здоровья.

13. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Если были соблюдены все рекомендации по установке, по регулированию в работе и очистке, указанные в данной инструкции, плита станет проверенным надежным прибором для использования в Вашем доме.

Все претензии, которые могут относиться к возможным неправильностям или плохой работе плиты, нужно предъявить производителю или дистрибьютору, по телефону или в письменной форме. Необходимые данные для контакта, указаны в конце настоящей инструкции.

Любую неправильность плиты, устраняет исключительно уполномоченный сервис.

В случае, если неуполномоченные лица выполняют сервисирование, либо любые поправки и переделки на плите, владелец плиты теряет право на сервис, гарантирован изготовителем.

Закупку запчастей делать исключительно через сервис предприятия, на основании позиций и картин, указанных в настоящей инструкции. или их наименований.

Изготовитель не несет ответственности в случае, если покупатель не соблюдает инструкцию по эксплуатации и установке плиты.

Изготовитель оставляет за собой право делать изменения внешнего вида, размеров или самой модели, без предварительного уведомления.