

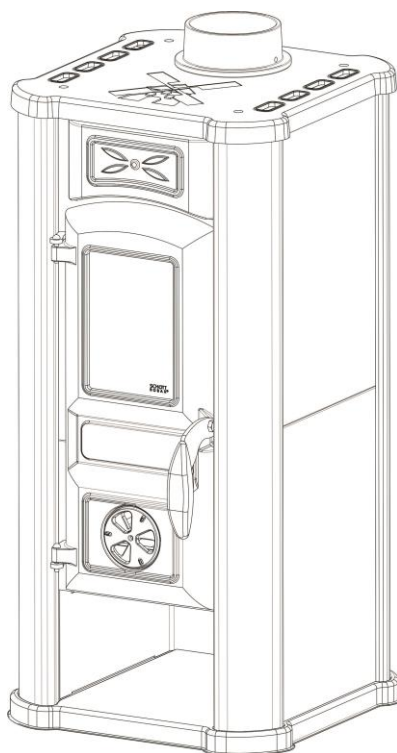


# ДИАНА ЭКО

Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Доступен в версии из керамики и металла.



CE

EN 13240

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляю!

Вы инвестировали в энергоэффективный и качественный продукт - дровяную печь DIANA ECO. Ваша покупка обеспечит вам годы чистого и комфортного отопления с минимальным обслуживанием.

Пожалуйста, прочтите это руководство полностью. Его цель - ознакомить вас с безопасным монтажом, эксплуатацией и обслуживанием вашей печи. Он содержит информацию, которая будет полезна вам сейчас и в ближайшие годы, поэтому держите ее под рукой и обращайтесь к ней по мере необходимости.

Обязательно соблюдайте предусмотренные зазоры для дымохода и печи от стен, потолка, очага и других горячих поверхностей. Это поможет снизить риск возгорания.

Несоблюдение этих инструкций может привести к материальному ущербу, телесным повреждениям и даже смерти!

Разместите плиту в безопасном, удобном, открытом месте; вдали от транспортного потока, дверей и коридоров; и возле дымохода и соединителя дымохода.

## ЦЕЛЬ

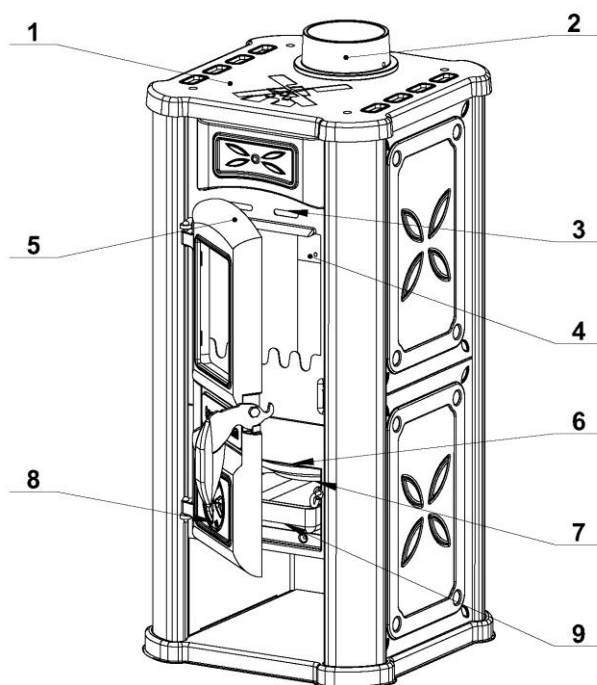
Дровяная печь DIANA ECO предназначена для отопления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DIANA ECO выпускается в версии керамической плитки и металлочерепицы.

Размеры топки (Ш x Г x В) Номинальная	мм	200 x 250 x 360
тепловая мощность	кВт	4,7
Эффективность устройства	%	81,7
Диаметр выхлопа	мм	Ø 120
Тип топлива		древесина, древесные брикеты
Температура газов Запыленность	°C	224
выхлопных газов	мг / м <sup>3</sup>	D = 32
CO (13% O <sub>2</sub> )	%	0,0808
Нетто	(кг)	54,00
Вес брутто	(кг)	55,00

## ВНЕШНИЙ ВИД И ЧАСТИ \*

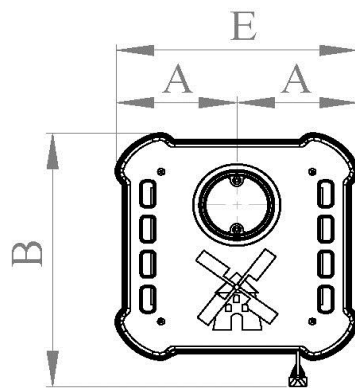
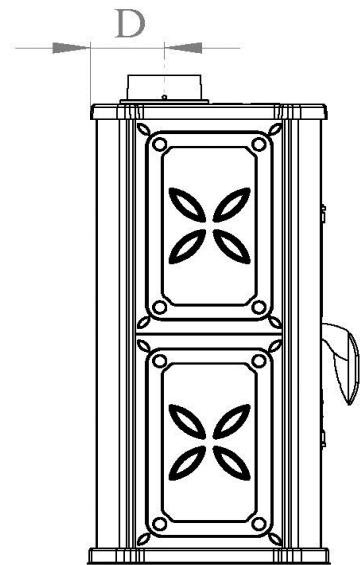
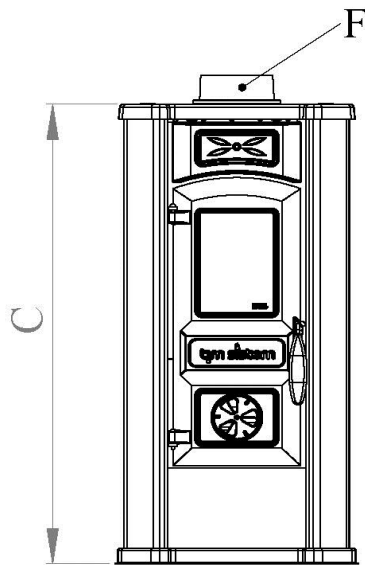
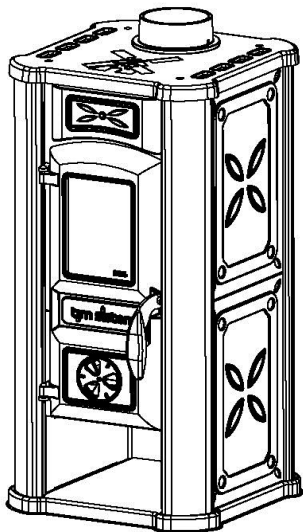


\* Рисунок DIANA ECO с плиткой из листового металла

1. Верхняя пластина
2. Выход дыма
3. Вторичный воздух
4. Третичный воздух
5. Двери топки
6. Сетевой носитель
7. Сетка
8. Регулятор первичного воздуха
9. Поддон для золы

# РАЗМЕРЫ

A	B	C	D	E	F
195mm	435 mm	785 mm	120 mm	390 mm	Ø 120 mm



# УСТАНОВКА ДРОВЯНОЙ ПЕЧИ

## Распаковка

TIM SISTEM аккуратно упаковывает вашу плиту, чтобы ее можно было безопасно транспортировать. Однако во время транспортировки могут возникнуть некоторые повреждения.

Получив плиту, аккуратно распакуйте ее, осмотрев плиту и все детали на предмет повреждений. Убедитесь, что в коробке находятся все детали. Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, обратитесь к вашему дилеру.

немедленно.

## Установка

Выбрав подходящее место, осмотрите это место, чтобы убедиться, что у печи достаточно места для горючих материалов. Эти горючие материалы могут включать стены, пол, потолок, шкафы, камин и дымоход. Вы должны тщательно продумать зазоры для всех этих горючих материалов, прежде чем подключать плиту. Принимая во внимание эти зазоры, также решите, на каком полу будет стоять печь. В зависимости от пола вы можете установить печь как есть или использовать протектор для пола, для некоторых типов полов может потребоваться дополнительная защита пола. Защита пола - это любая негорючая поверхность, лежащая на полу под печью, которая выступает на 50 см за дверцу для загрузки топлива и на 10 см за каждую сторону плиты.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед установкой и использованием дровяной печи DIANA ECO внимательно прочтите и усвойте данное руководство пользователя. Обязательно установите вашу плиту:

- Согласно рекомендациям производителя.
- В соответствии со всеми применимыми кодексами.
- С дымоходом подходящего размера

### При использовании плиты:

- Предупредите детей и других лиц, не знакомых с дровяными печами, об опасности прикосновения к горячим излучающим поверхностям вашей печи. Для дополнительной безопасности приобретите ограждения для камина и печи у местного дилера.
- Не подпускайте домашних животных к плите, чтобы избежать ненужных опасностей.
- Сжигайте только натуральное дерево или брикеты. При сжигании высушенной на воздухе выдержанной древесины достигается более высокая эффективность и меньшие выбросы по сравнению с зеленой или свежесрубленной древесиной.
- Будьте осторожны при загрузке дров в горячую печь.
- Держите дверцу загрузки топлива закрытой, за исключением загрузки дров.
- Держите поддон зольника полностью вставленным.
- Избегайте скопления жира при приготовлении пищи на верхней поверхности. Регулярно очищайте поверхность после использования варочной поверхности.
- **Ни в коем случае не модифицируйте эту печь.**

- Никогда не сжигайте высушенную в печи древесину, окрашенную или обработанную древесину, растворители, мусор, фанеру, цветную или глянцевую бумагу, искусственные бревна, картон, уголь, мусор или коряги.
- **Тем более не сжигайте в этой печи уголь.**

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

Ознакомившись с печкой и ее деталью и перед тем, как подключить ее к дымоходу, проверьте качество дымохода. Если дымоход не самого высокого качества, мы рекомендуем прикрепить отрезки трубы печи к плите через выход дыма на верхней стороне. Прикрепите трубу печи к воротнику дымохода с помощью шурупов для листового металла.

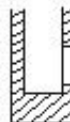
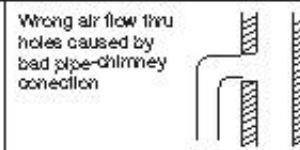
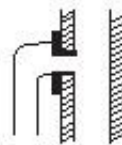
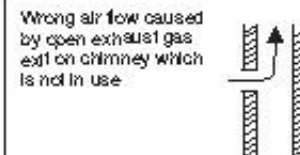
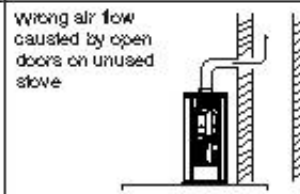
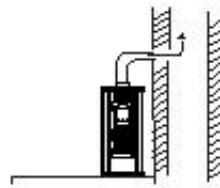
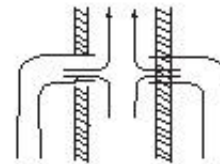
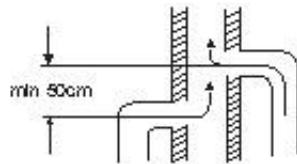
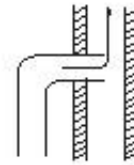
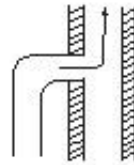
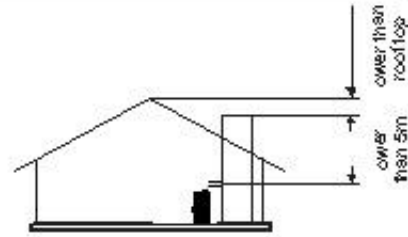
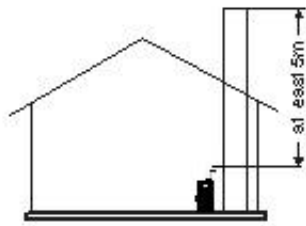
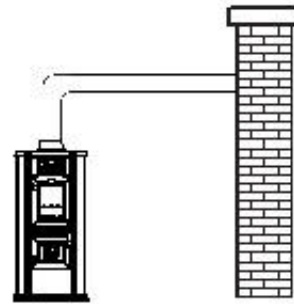
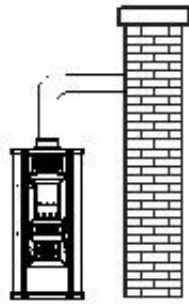
- Выхлопные трубы и подключение к дымоходу должны идти вверх
- Горизонтальные части дымовых труб не должны быть длиннее 0,5 м, и они всегда должны подниматься от печи как минимум на 10 ° вверх по направлению к дымовой трубе.
- Диаметр дымовых труб не должен уменьшаться.
- Все соединения должны быть герметичными, трубы и дымоход должны быть чистыми и без каких-либо загрязнений. Дымоход должен быть защищен от холода (изолирован), особенно в случае металлического дымохода и в случае наружного каменного дымохода.
- Невертикальные дымовые трубы без изоляции не должны быть длиннее 1,25 м.

Дымоход должен соответствовать следующим условиям:

- Дымоход поднимается над крышей минимум на 0,5 м.
- Дымоход должен быть выше первого дома рядом с ним, выше дерева или другого препятствия. Предпочтительнее использовать внутренний дымоход, а внешний дымоход должен быть хорошо изолирован.
- Дымоход должен быть чистым от любой грязи, птичьих гнезд или любых других предметов.
- Печную трубу нельзя прикреплять глубоко к дымоходу, потому что это уменьшает дымообразование. Все ненужные отверстия или чистящие дверцы на дымоходе необходимо закрыть.

# RIGHT

# WRONG



## СОЗДАНИЕ ПОЖАРА

Как только вы поймете, как работает дровяная печь, и выберете подходящие дрова, вы готовы развести огонь.

Когда вы разжигаете свой первый огонь, дровяная печь будет выделять дым и дым. Это нормальное «газовыделение» красок и масел, используемых при производстве дровяной печи. Если вы сочтете это необходимым, откройте несколько окон, чтобы проветрить комнату. Дым и испарения обычно утихают через 10–20 минут работы. Запах и дым исчезнут, как только печь «затвердеет».

### Разжигание огня

1. Откройте дверцу и поместите листы туго скрученной газеты в центр топки. Расположите растопку крест-накрест над газетой. Растопки должно быть примерно десять штук. Откройте систему перепуска дымохода, полностью вытянув ручку.
2. Полностью откройте регулятор первичного воздуха.
3. Зажгите бумагу под растопкой.
4. Закройте дверь и дайте огню загореться.
5. Как только растопка загорится, откройте дверь и добавьте поленья.
6. Установите ручку управления воздушным потоком в исходное положение только в том случае, если вы хотите использовать духовку. В противном случае ручка всегда вытаскивается.
7. Когда огонь разгорится, используйте регулятор первичного воздуха, чтобы отрегулировать желаемую скорость горения.

## СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### УПАКОВКА

Упаковочный материал на 100% пригоден для вторичной переработки.

При утилизации отходов действуйте в соответствии с местными нормативами.

Упаковочный материал (полиэтиленовые пакеты, детали пенополистирол и др.). Хранить в недоступном для детей месте, как потенциальный источник опасности.

Позаботьтесь о безопасном снятии и утилизации деревянных досок, потому что они соединены гвоздями.



## ТОВАР

Устройство изготовлено из материалов, пригодных для вторичной переработки. При утилизации отходов действуйте в соответствии с действующими законами об охране окружающей среды.

Используйте только рекомендованное топливо.

Запрещается сжигать неорганические и органические материалы (пластмассы, фанера, текстиль, промасленное дерево и т. Д.), Поскольку при сгорании выделяются канцерогенные материалы и другие токсичные вещества.

## ГАРАНТИЯ

Плита будет хорошо работать только в том случае, если вы будете следовать данным инструкциям.

TIM SISTEM обязуется предоставить запасные части и устранить помехи в работе печи, на которые распространяется данная гарантия, в срок, не превышающий 45 дней с даты отчета о дефектах. Если дефект не будет устранен в течение 45 дней, вы имеете право на замену на новый продукт.

Гарантия действует с момента покупки, что подтверждается надлежащим образом заполненным гарантийным талоном и товарным чеком.

Гарантия на этот товар составляет 24 месяца.

TIM SISTEM обязан своевременно предоставить запасные части после того, как печь больше не производится.

**Данная гарантия не распространяется на повреждения, вызванные:**

- неадекватное использование печей;
- нарушение инструкций, приведенных в данном руководстве;
- механические повреждения из-за ненадлежащего хранения и транспортировки; из-за механических повреждений, вызванных ударами ногой, кувырком;
- из-за недостаточного воздействия дождя, снега и т. д. ;
- из-за химического повреждения, вызванного воздействием воспалительных агентов, таких как масло и нефтепродукты, спирт, растворители, краски;
- из-за стихийных бедствий, таких как молния, наводнения, пожар;

Гарантия не распространяется на детали, подверженные износу, такие как оплетка (стекло), прокладки, резиновые детали (резиновые ножки, прокладки).

Обо всех неисправностях сообщайте письменно или устно по телефону по указанному ниже адресу:

Дистрибьютор / авторизованный сервис:



ТИМ СИСТЕМ doo

Prva Industrijska 9

22 330 Нова Пазова, Сербия

тел / факс: +381 22 328 076

электронная почта: [office@timistem.rs](mailto:office@timistem.rs)

[www.timistem.rs](http://www.timistem.rs)

