

Zota «Cuba»

Новое поколение автоматических твердотопливных котлов ультра
длительного горения для домашних котельных

- ■ ■ ■ ■ Надежность и безопасность
- ■ ■ ■ ■ Ремонтопригодность
- ■ ■ ■ ■ Экономичность и эффективность
- ■ ■ ■ ■ Коммуникабельность и интеллект

— Zota «Cuba»

[Мощностная линейка](#)

[Преимущества](#)

[Дополнительные
характеристики](#)

[Бункер](#)

[Механизм и горелка](#)

[Теплообменник](#)

[Дополнительные опции](#)

[Документация](#)

Цена от **157 900** руб.



Новинка 2022 года с расширенным рядом мощностей: от 15 до 130 кВт.

Купить на официальном сайте Zota

Документация

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

— **Преимущества**

Дополнительные
характеристики

Бункер

Механизм и горелка

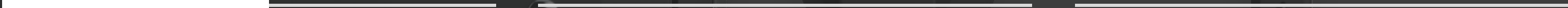
Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

До 7-ми суток автономной работы на одной загрузке топлива

ZOTA «Cuba» в работе: длительный срок горения без добавления
топлива — автономная работа до семи суток.



Zota «Cuba»

Мощностная линейка

— **Преимущества**

Дополнительные
характеристики

Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

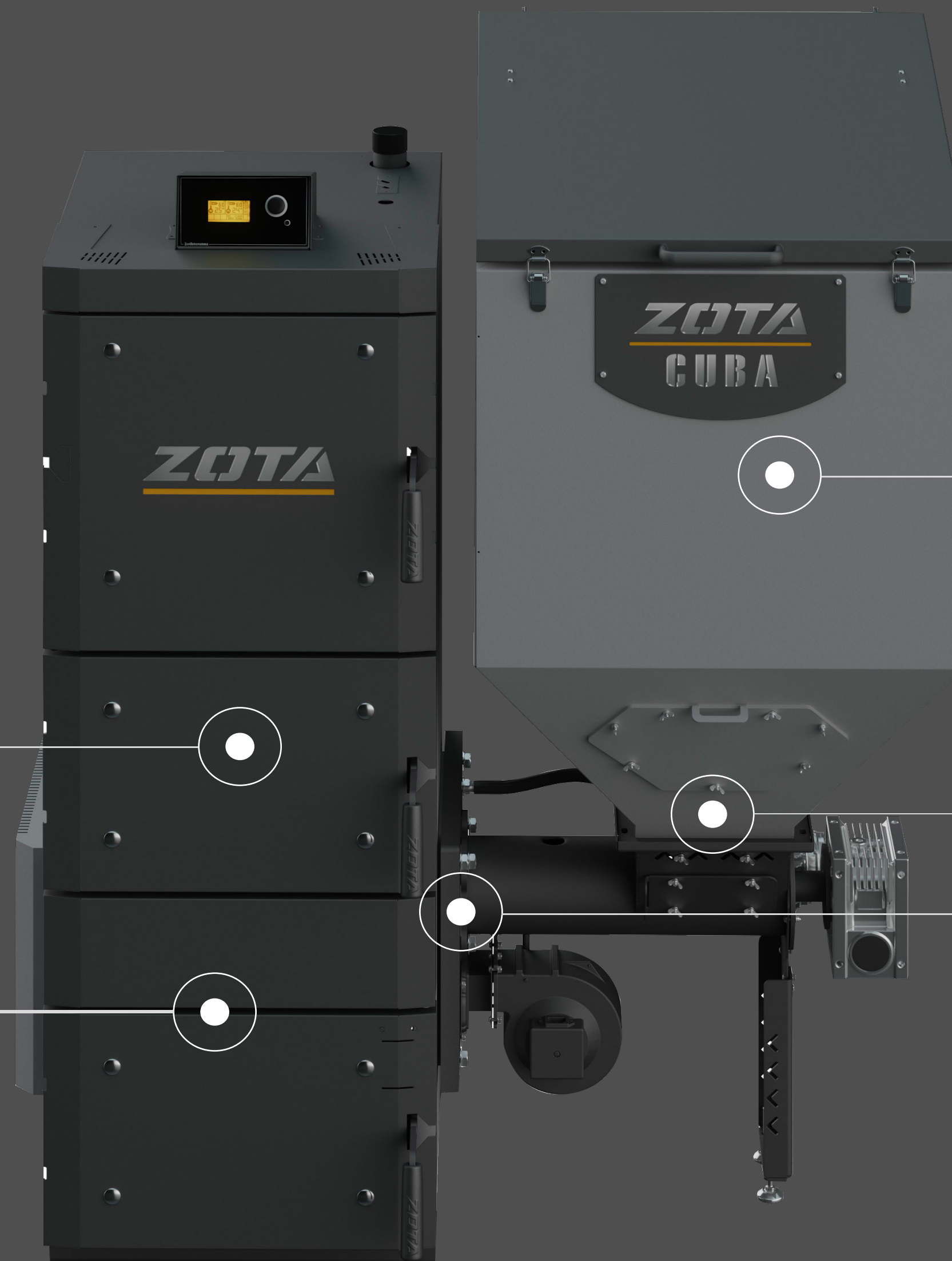
Работает на 8-ми видах топлива: от угля разной фракции до пеллет и дров

Котел работает на различных видах фракционного топлива, среди них — уголь бурый и длиннопламенный фракции до 75 мм, древесные пеллеты, агропеллеты из лузги подсолнечника в автоматическом режиме и уголь до 300мм, дрова и топливные брикеты в ручном режиме работы.



Зольный ящик

– Универсальная установка бункера





Монтажникам ▾

Частным лицам ▾

Проектировщикам ▾

Дилерам ▾

8 (800) 444-80-00

En

О компании ▾

Каталог ▾

Сервис

Где купить

Информация ▾

Калькуляторы ▾

Контакты

🔍 Поиск

Бункер

Бункер Горловина бункера Автономная работа Установка бункера Виды топлива для работы Зольный ящик

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные
характеристики

— Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

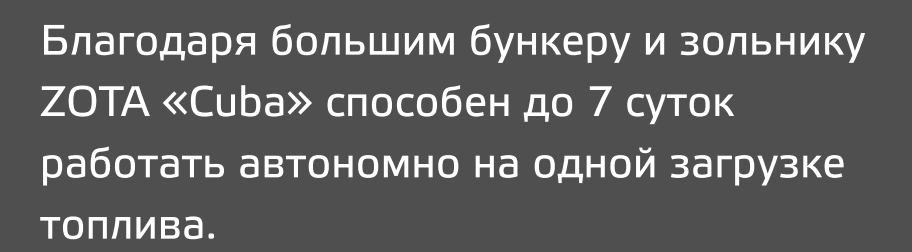


Увеличенная горловина бункера

Параметры горловины ZOTA «Cuba» 260 x 200 мм и угол наклона скатов бункера исключает зависание топлива и способствует более удобной загрузке.



Зольный ящик



Документация

Бункер

Бункер Горловина бункера Автономная работа Установка бункера Виды топлива для работы Зольный ящик

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные
характеристики

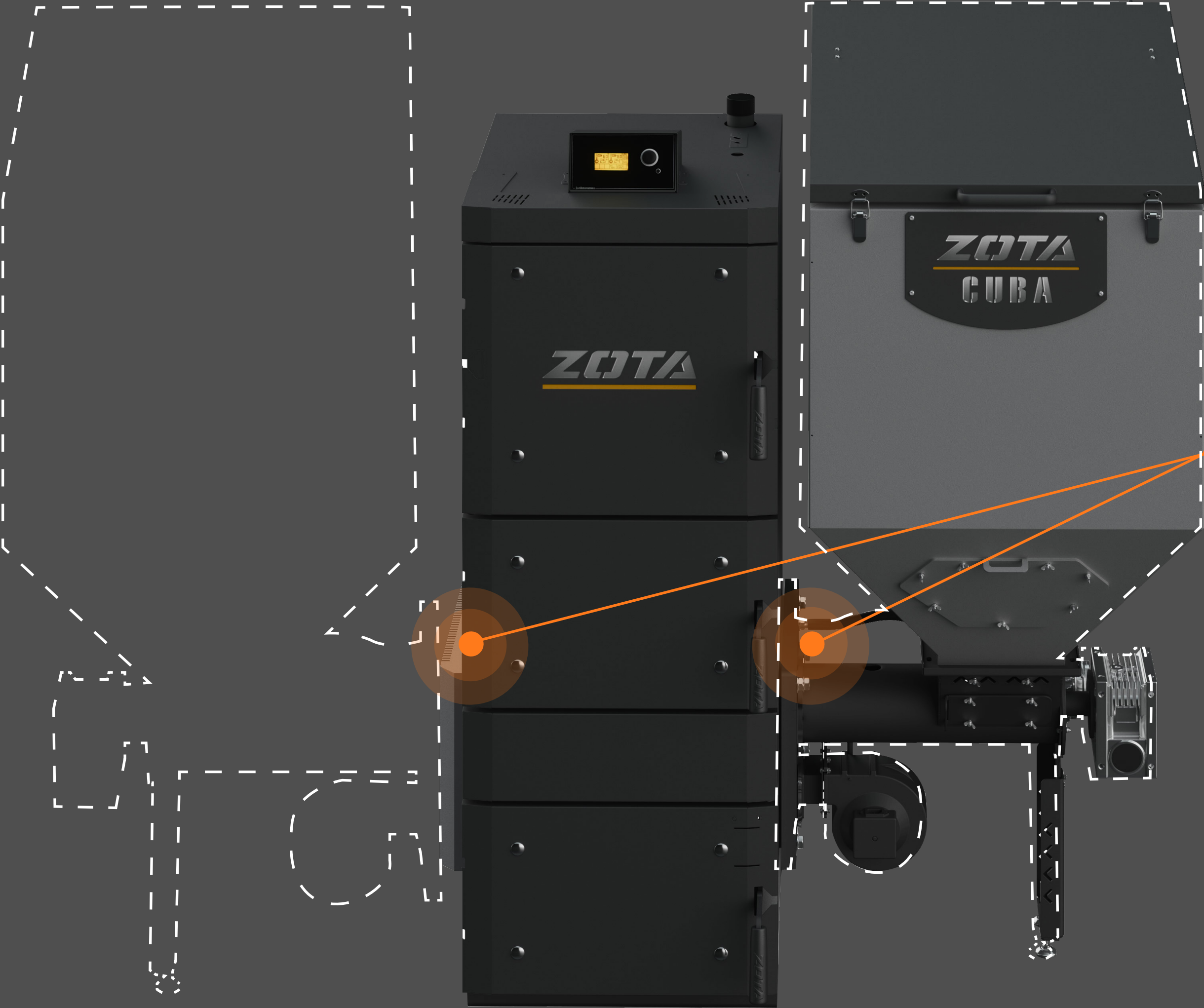
— Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Универсальная установка бункера

Бункер устанавливается на левую или правую сторону в зависимости от расположения котла в котельной.

Бункер

Бункер Горловина бункера Автономная работа Установка бункера Виды топлива для работы Зольный ящик

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные
характеристики

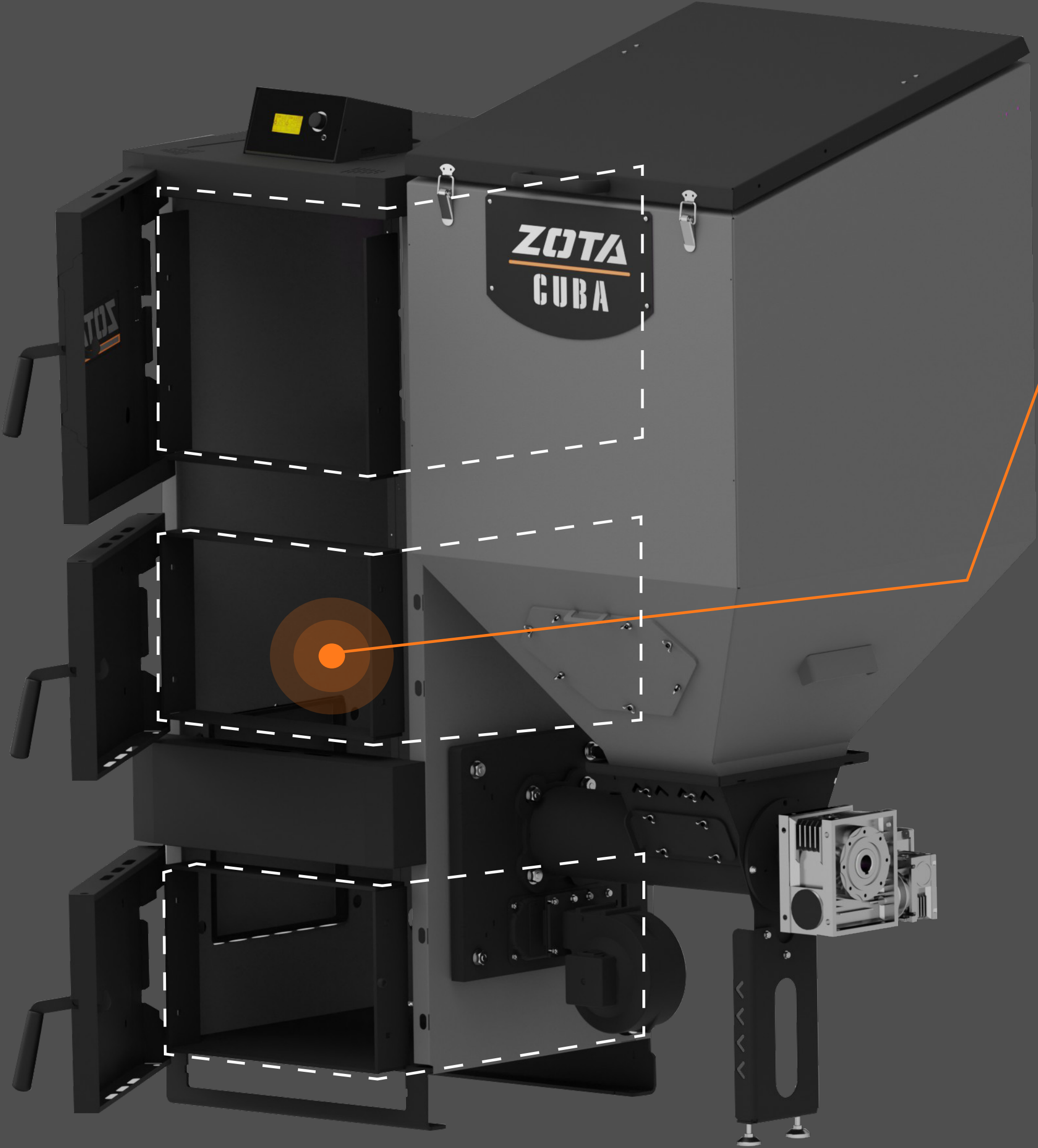
— Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

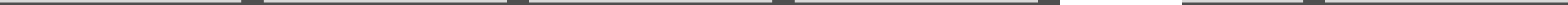


Возможность работы котла на восьми видах топлива

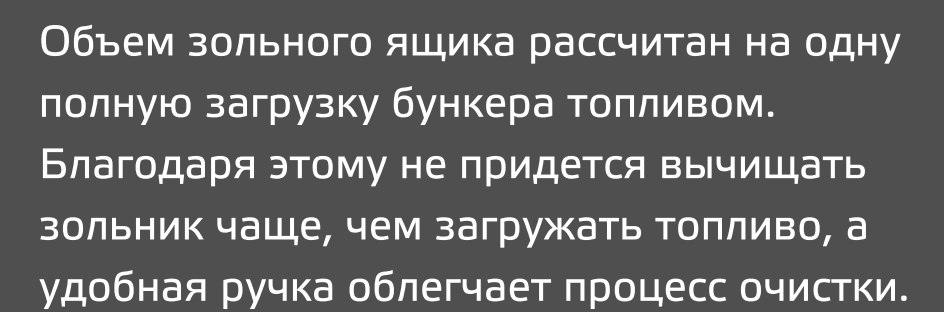
Два основных вида топлива - уголь и пеллеты.

В автоматическом режиме в котел можно загрузить уголь бурый и длиннопламенный фракцией до 75 мм, древесные пеллеты и агропеллеты из лузги подсолнечника.

В ручном режиме работы можно использовать уголь до 300мм, дрова и топливные брикеты.



Бункер Горловина бункера Автономная работа Установка бункера Виды топлива для работы Зольный ящик



Документация

Система «Антидым»



Документация

Механизм и горелка

Механизм и горелка

Горелка

Система «Стоп-уголь»

Шнек

Система «Антидым»

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

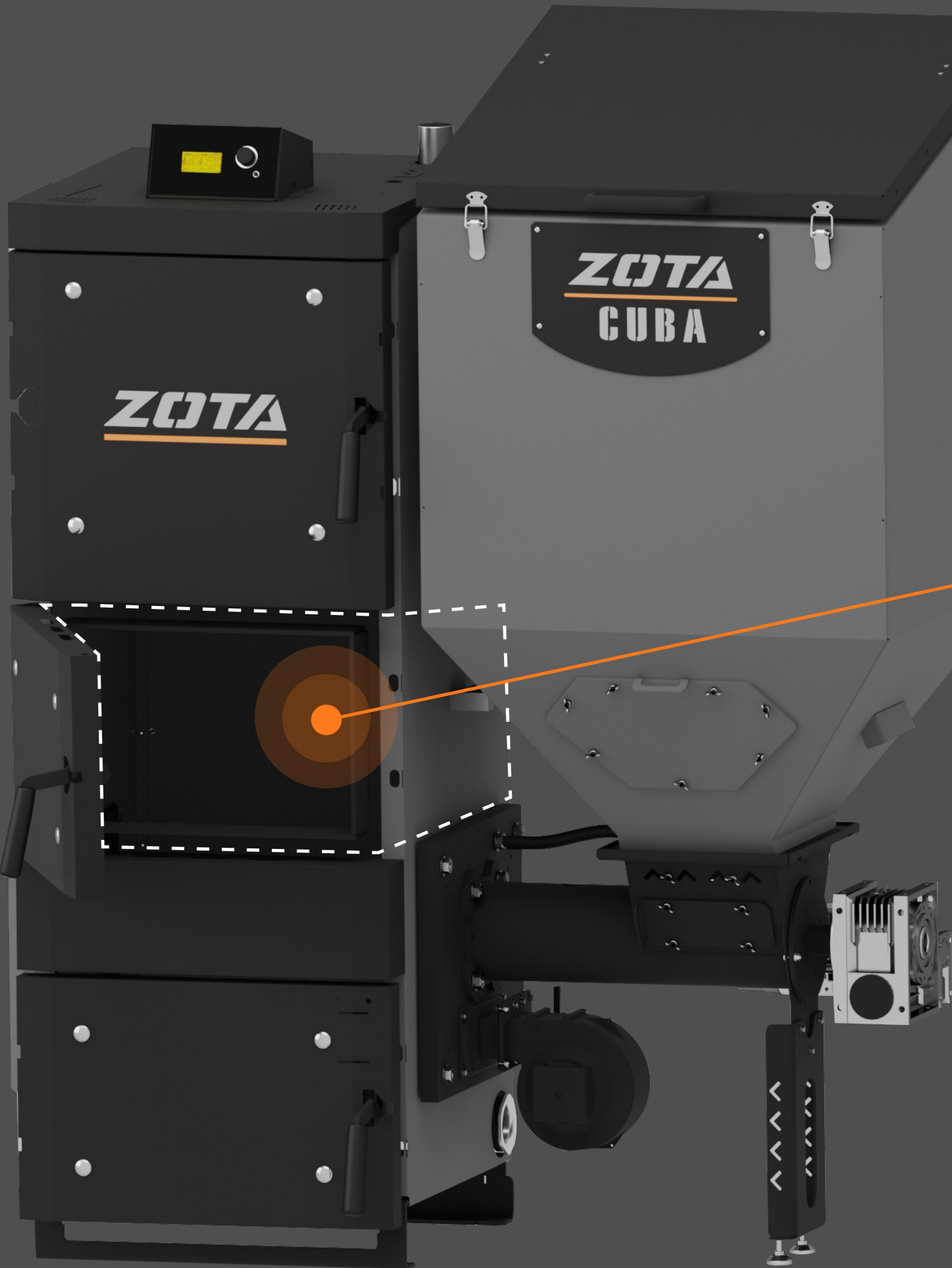
Бункер

— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Горелка с увеличенным
объемом и площадью
для сжигания более
зольного топлива

Еще больше пространства для
полноценного сгорания топлива.

Механизм и горелка

Механизм и горелка

Горелка

Система «Стоп-уголь»

Шнек

Система «Антидым»

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

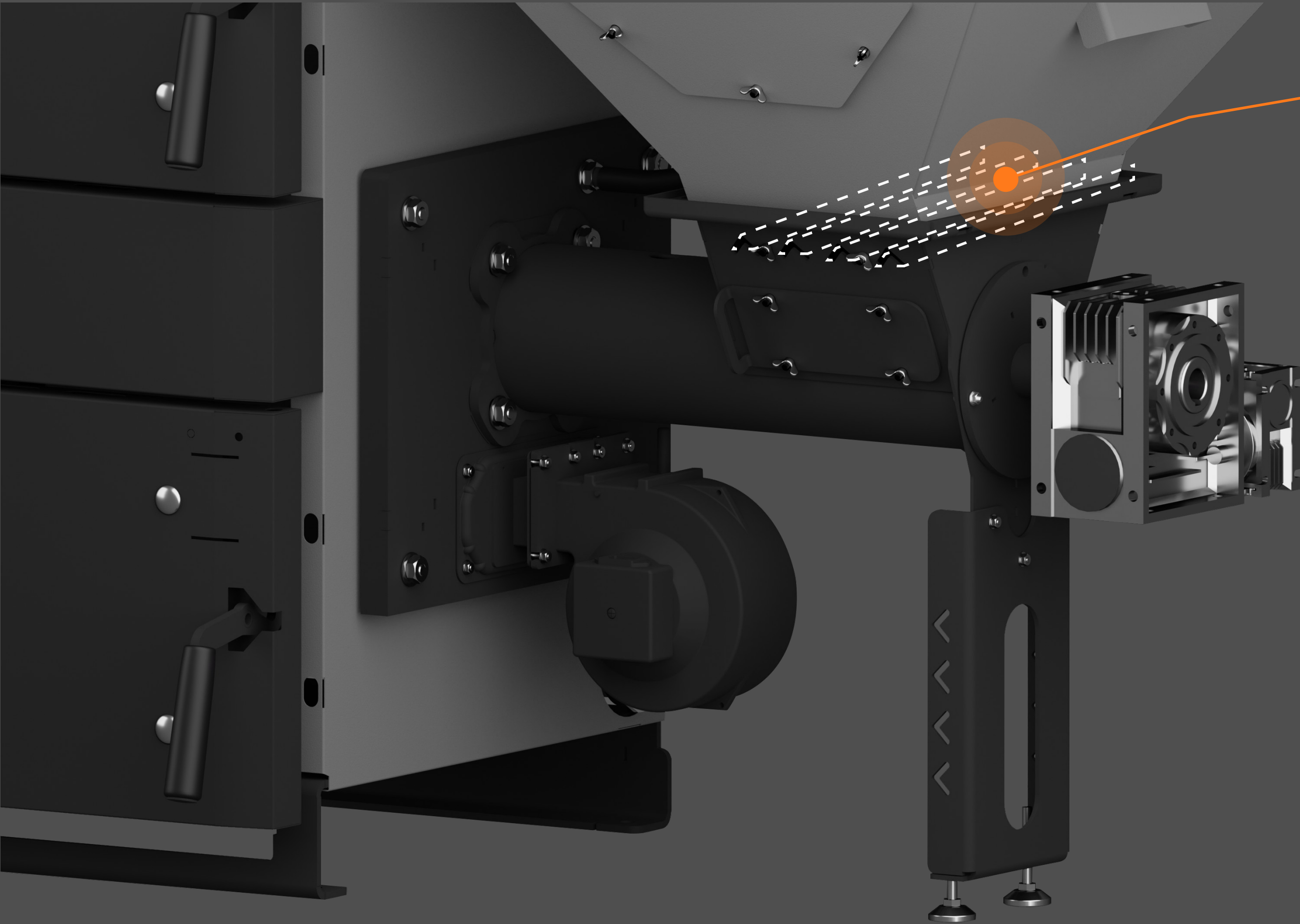
Бункер

— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Система «Стоп-уголь»

Больше не придется опустошать бункер,
чтобы получить доступ к шнеку!
Просто заблокируйте подачу топлива с
помощью пластин

Механизм и горелка

Механизм и горелка

Горелка

Система «Стоп-уголь»

Шнек

Система «Антидым»

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



133 мм. шнек-зверь!

Рабочие колеса редуктора из износостойкой бронзы,с повышенным сроком службы.

Масло самого редуктора не нуждается в замене и готово работать весь срок.

При попадании инородного предмета или особо крупного угля срабатывает реверс шнека, который выталкивает помеху в зольный ящик.

Датчик контроля температуры защищает от горения в шнеке.

При достижении опасной температуры он автоматически срабатывает и выталкивает топливо в камеру сгорания.

Механизм и горелка

Механизм и горелка Горелка Система «Стоп-уголь» Шнек Система «Антидым»

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

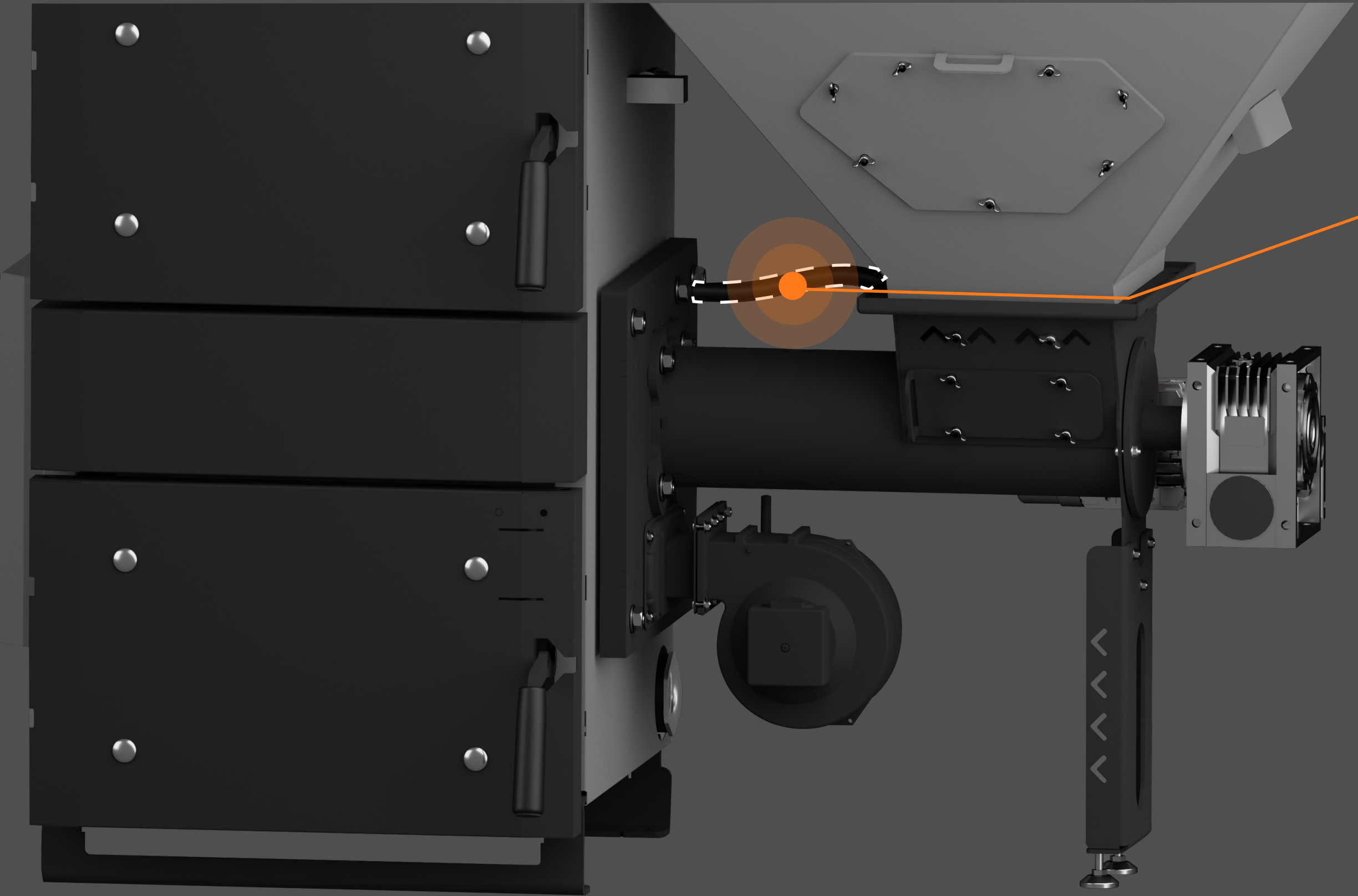
Бункер

— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Система «Антидым»

Предотвращает появление дыма в бункере
при снижении уровня топлива.

Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

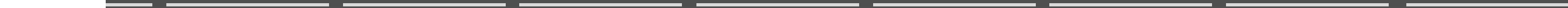
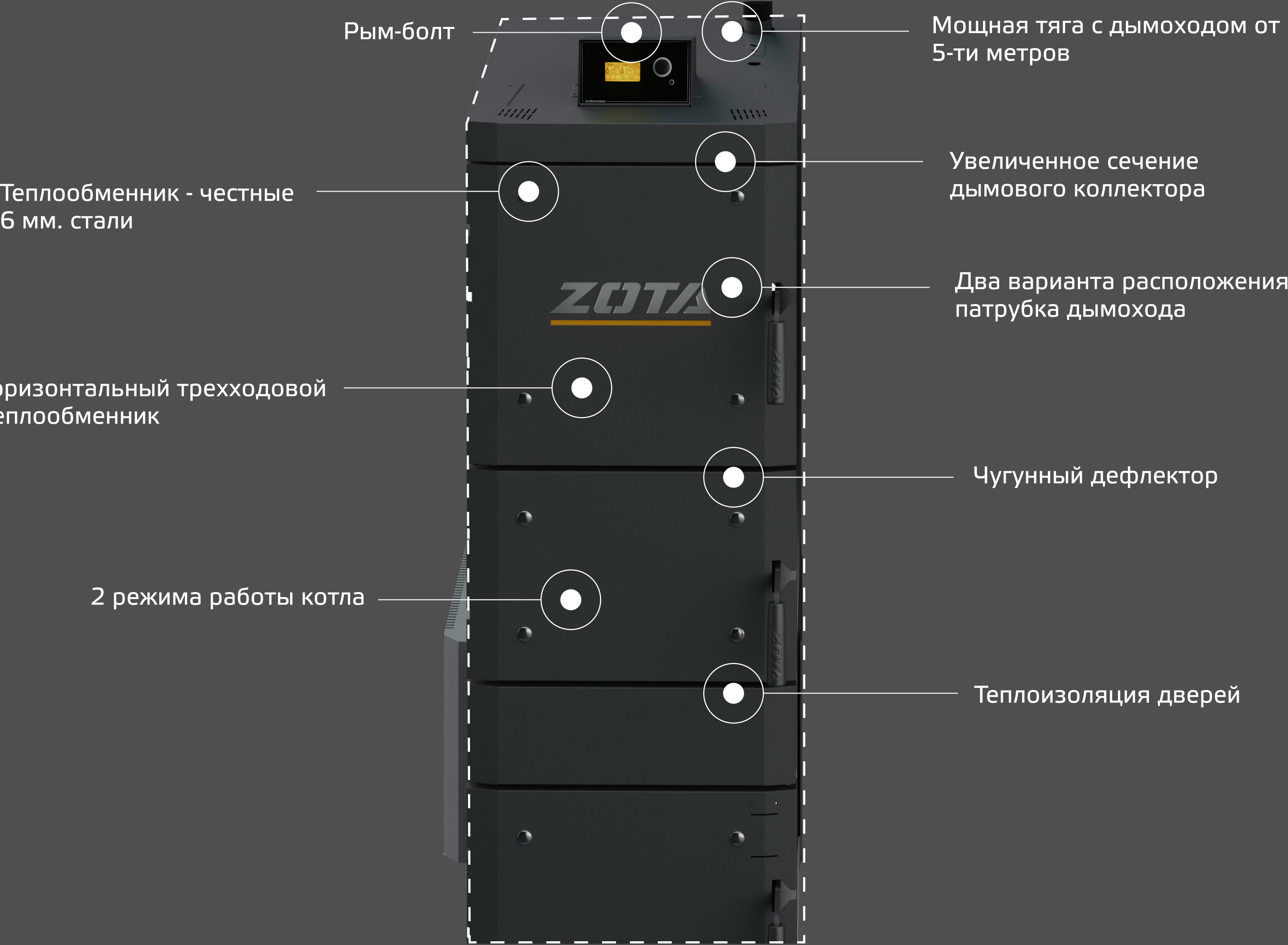
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Теплообменник

Теплообменник Горизонтальный теплообменник Тяга с дымоходом Дымовой коллектор Патрубок дымохода Чугунный дефлектор Режимы работы
Рым-болт Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

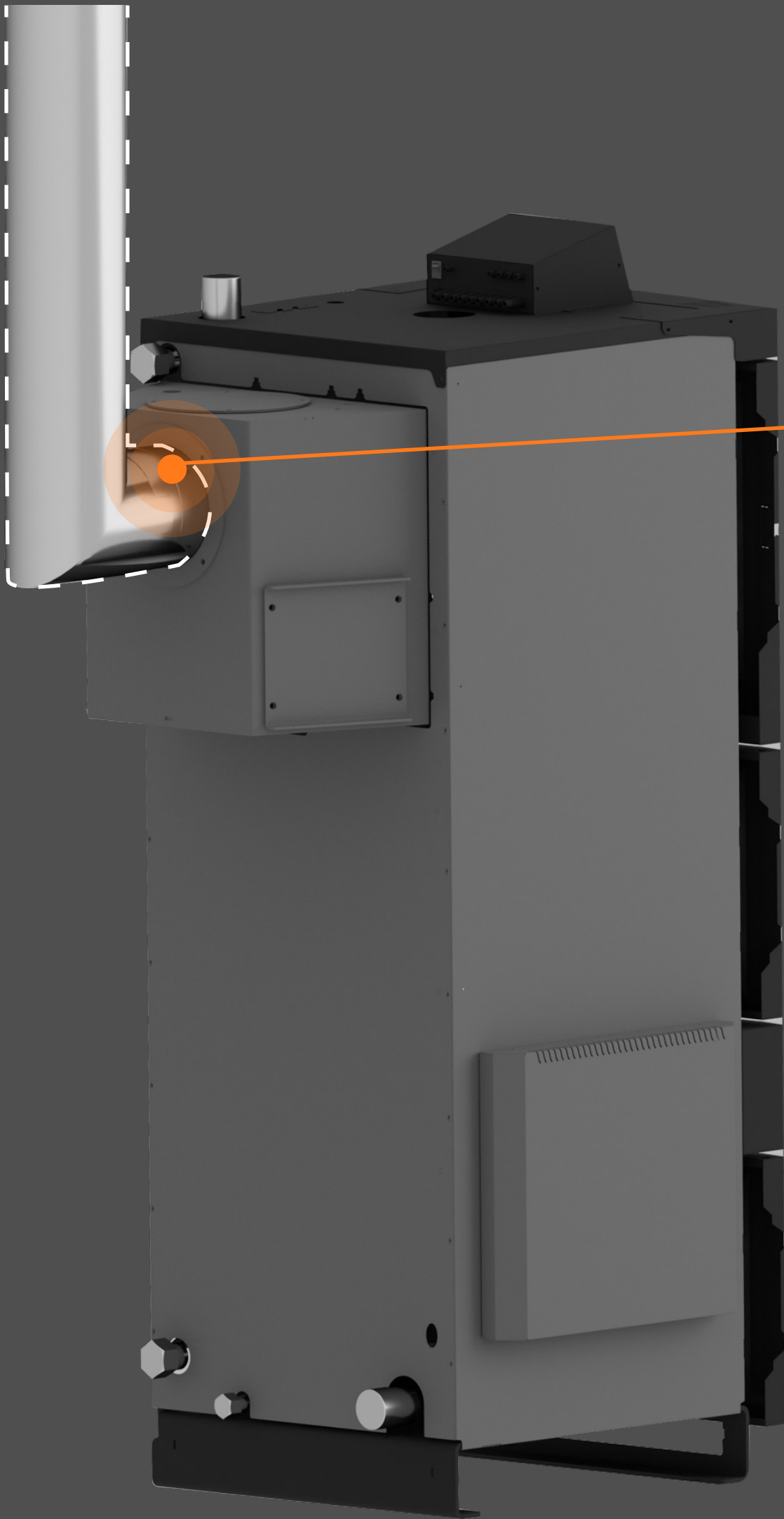
Бункер

Механизм и горелка

— **Теплообменник**

Дополнительные опции

Документация



Мощная тяга с дымоходом от 5-ти метров

Низкое аэродинамическое сопротивление топки позволяет устанавливать дымоход от 5-ми метров.



Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

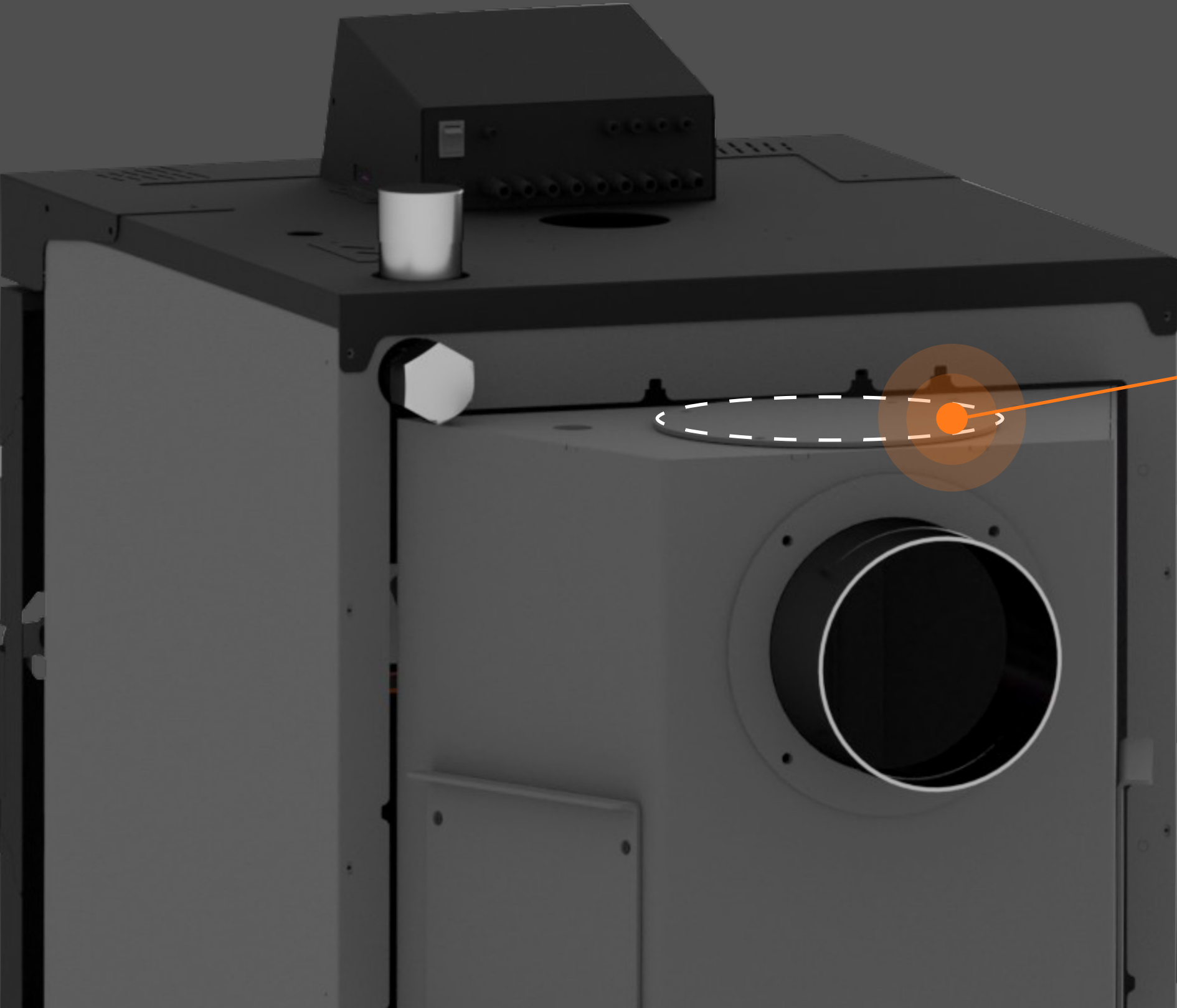
Бункер

Механизм и горелка

— **Теплообменник**

Дополнительные опции

Документация



Увеличенное сечение дымового коллектора

Большая часть золы оседает в коллекторе, что позволяет минимизировать выходящие из дымохода газы. В результате остается лишь легкий пар из трубы.



Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

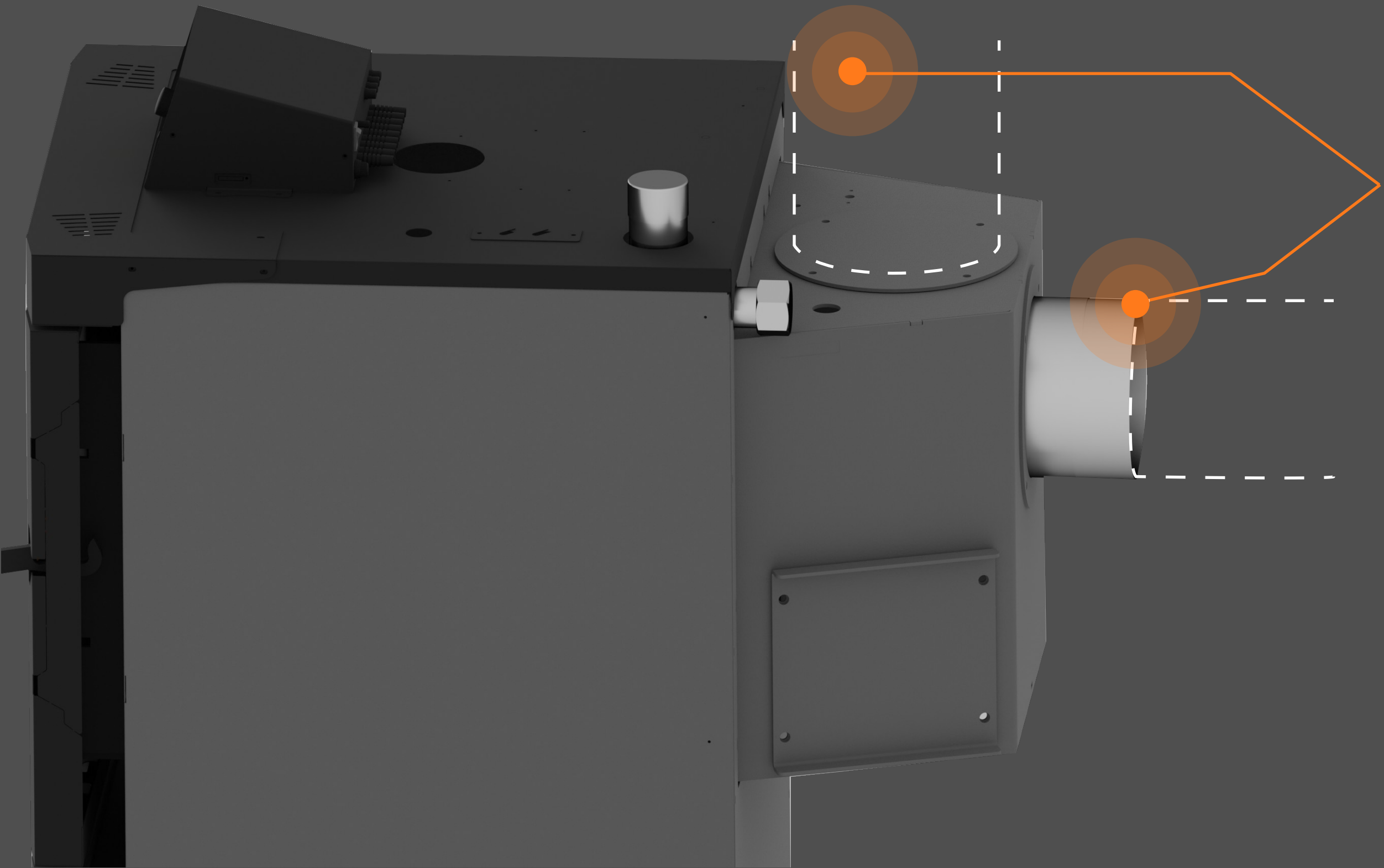
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Два варианта расположения
патрубка дымохода

Большая часть золы оседает в коллекторе, что позволяет минимизировать выходящие из дымохода газы. В результате остается лишь легкий пар из трубы.



Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

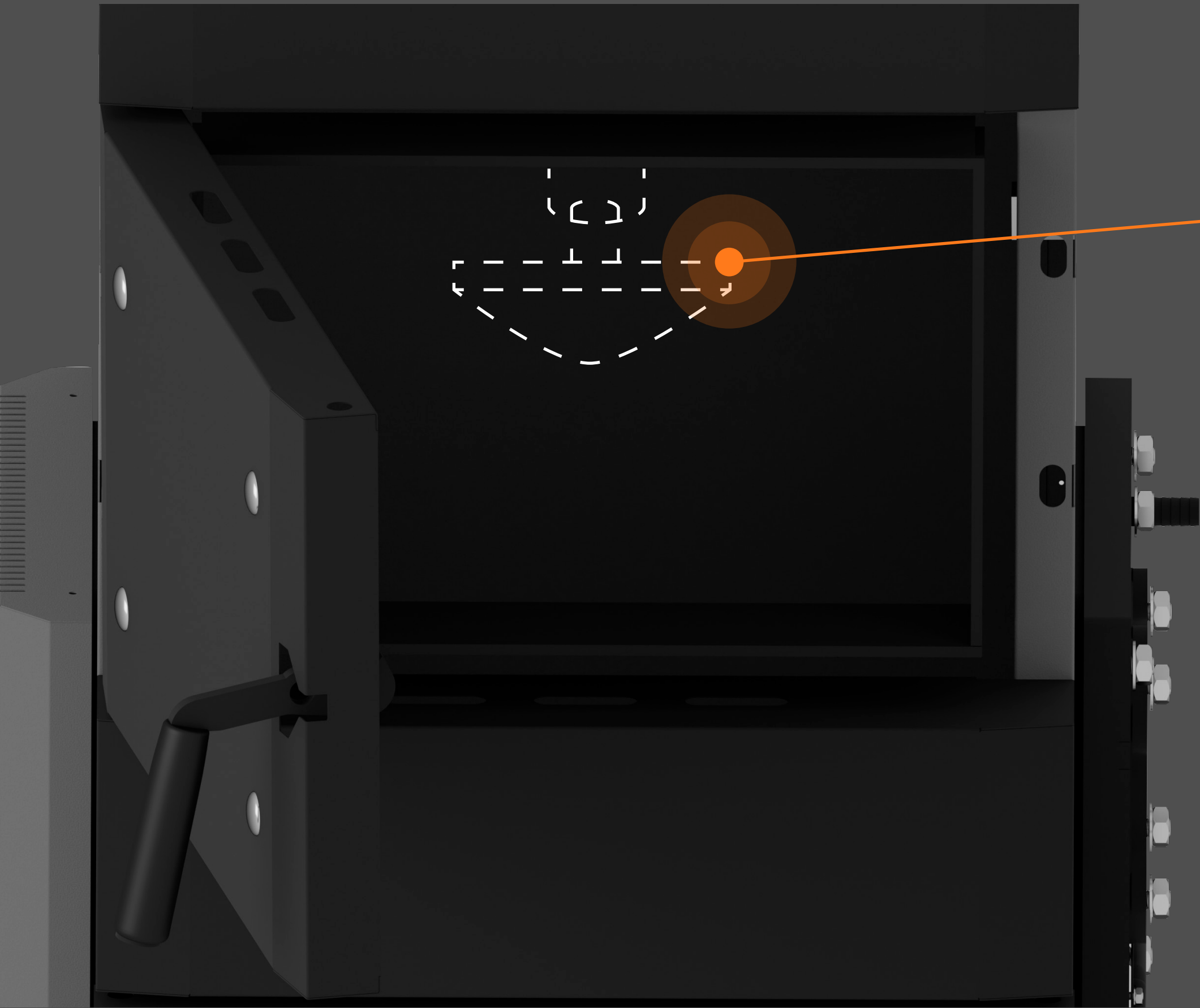
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

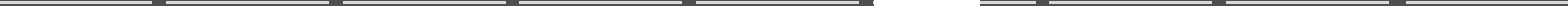
Дополнительные опции

Документация



Чугунный дефлектор

Необходим для формирования правильного равномерного направления факела, а так же для исключения химического недожога.



Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

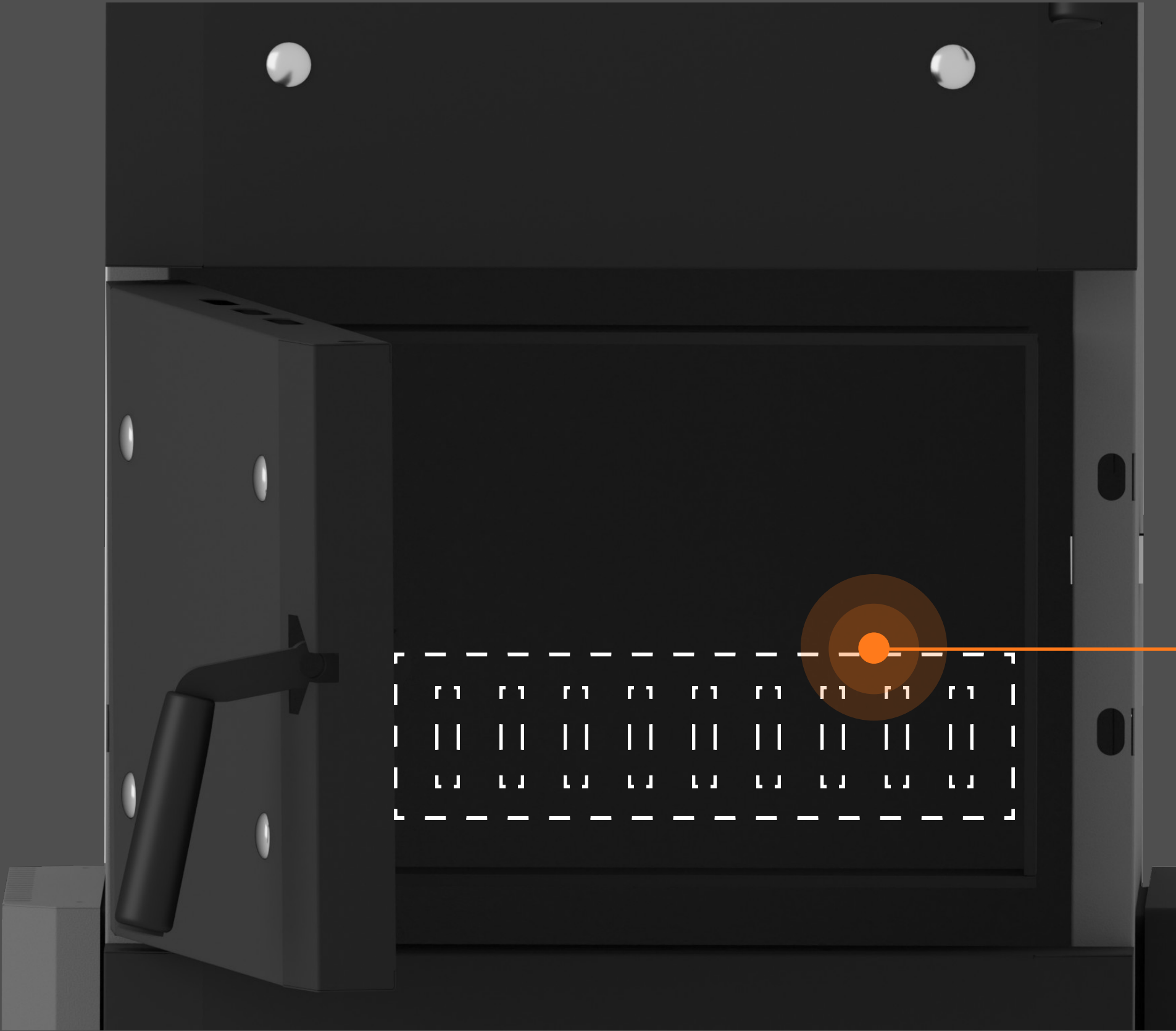
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Режимы работы

Автоматический и ручной. Установив колосниковую решетку, котел можно перевести в ручной режим работы и топить даже дровами.



Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

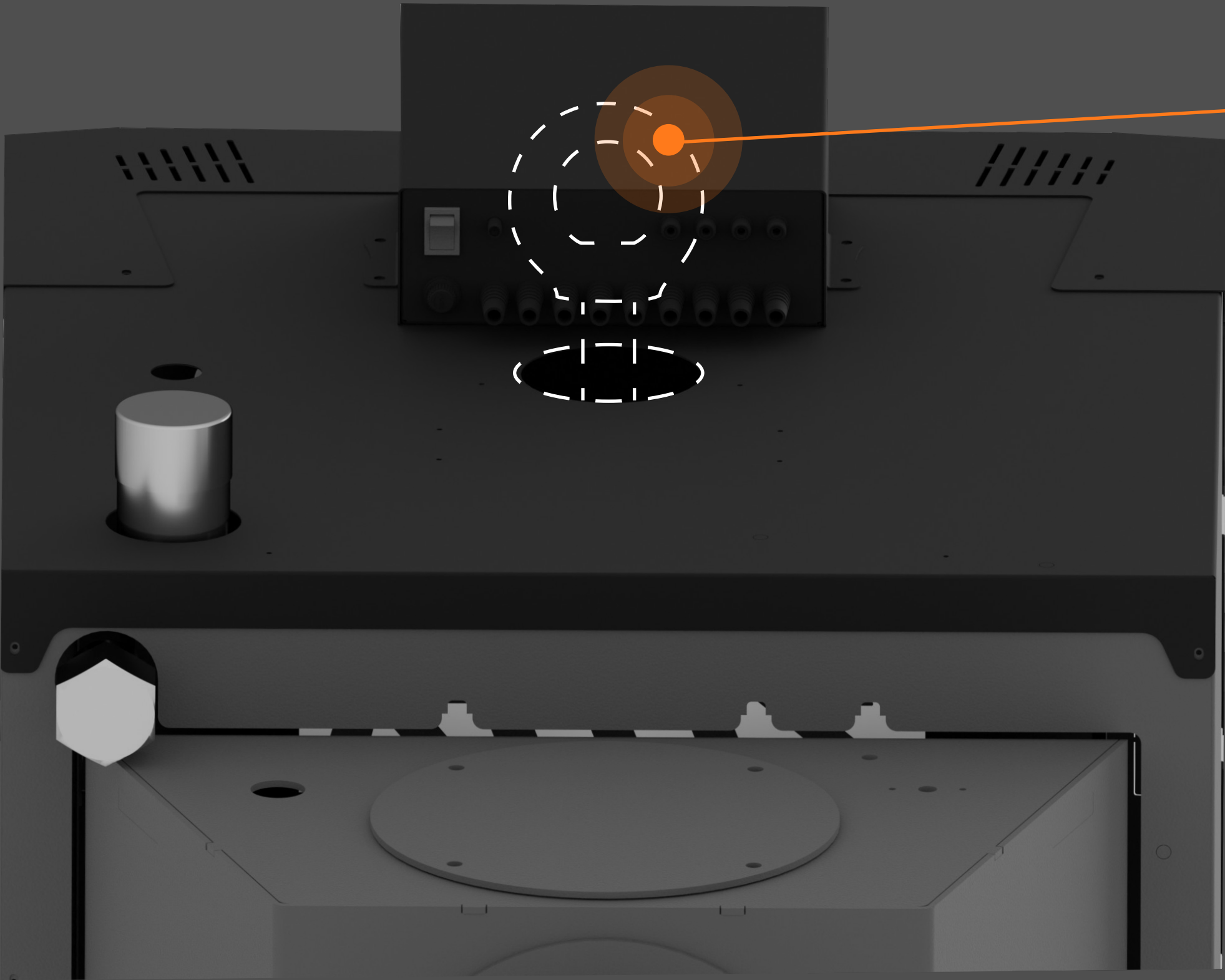
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Рым-болт

Котел можно транспортировать при помощи автомобиля с манипулятором. Болт легко убирается после установки котла.

Теплообменник

- Теплообменник
- Горизонтальный теплообменник
- Тяга с дымоходом
- Дымовой коллектор
- Патрубок дымохода
- Чугунный дефлектор
- Режимы работы
- Рым-болт
- Теплоизоляция дверей

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

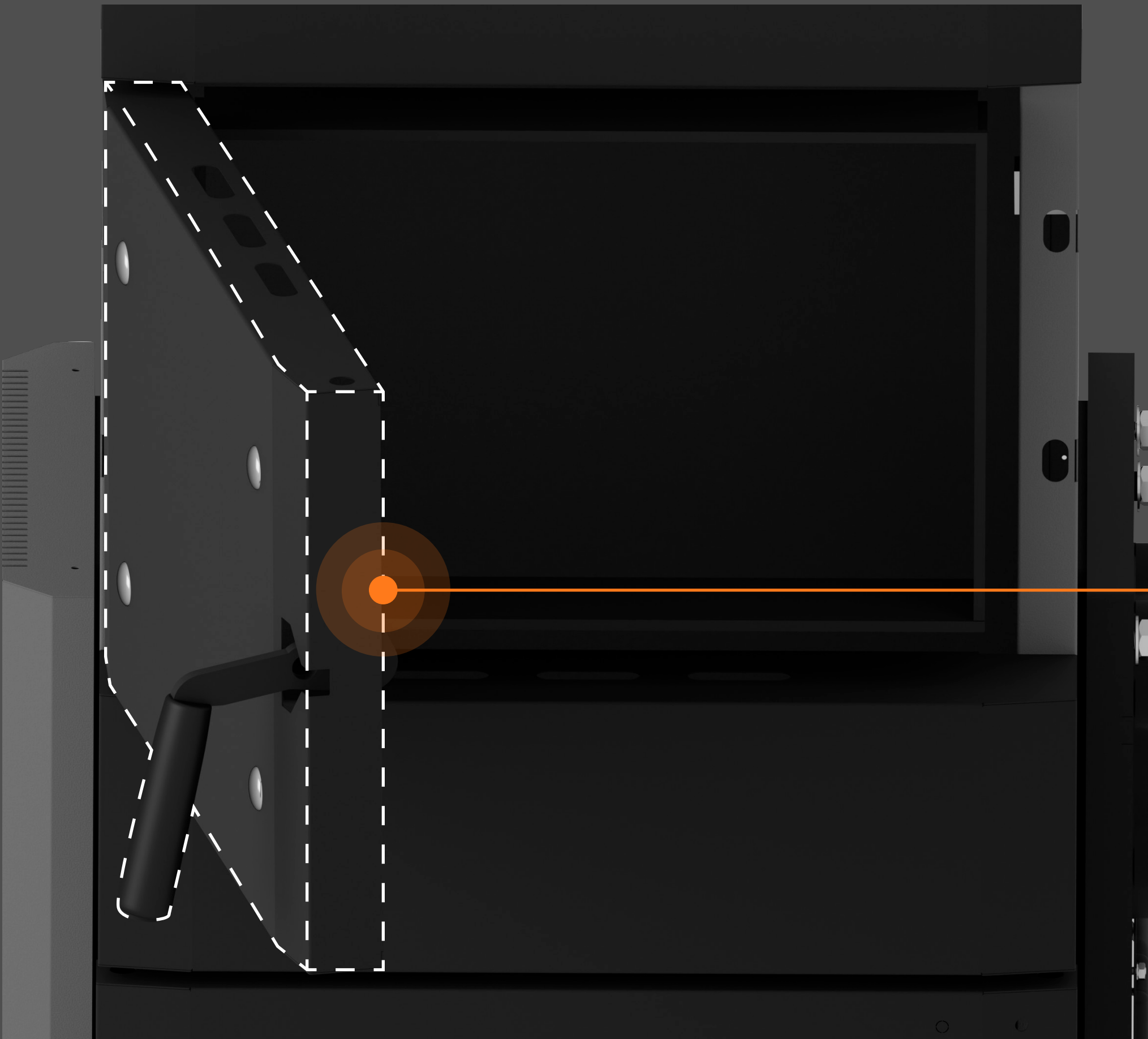
Бункер

Механизм и горелка

— Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Теплоизоляция дверей

Температура дверцы котла не превышает 45 градусов, благодаря своей конструкции и жаростойким изоляционным покрытиям. Соответствует требованиям ГОСТ.



Для перехода на ручной режим работы котла.

Документация

Монтаж ZOTA «Cuba»: легкая сборка и установка котла. Универсальное расположение бункера — под нужды домашней котельной можно расположить как с левой, так и с правой сторон.

Монтажные размеры

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Скачать

Скачать

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

— **Документация**

