

Contura

КАТАЛОГ 2013

Из Швеции с теплом





Нет ничего уютнее настоящего
огня.

Любой, кто живет там, где
есть осень, зима и весна,
прекрасно знает это. Тепло
огня не только создает уют,
ощущение безопасности и
единства с окружающим миром.
Использование живого огня -
это разумное и современное
решение, благотворно
отражающееся как на Вас, так и
на природе в целом.

Мы создаем камины Contura для людей, ценящих качественный дизайн, умные функции и возможность широкого выбора. Именно поэтому Contura выпускается в разных вариантах: отдельно стоящие камины, встраиваемые топки, пристенные камины и теплонакопительные изразцовые печи, камины с облицовкой керамической плиткой или талькомагнезитом. Мы создаем камины для тех, кто делает свой выбор сердцем и разумом.




Contura 790K



Contura i5



Contura 35



Качество жизни – это так просто.

Содержание

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ПЕЧИ-КАМИНЫ 10-35

Камины из металла 12-17

Изготовлены из прочной листовой стали и чугуна. Широкое стекло создает отличный обзор пламени и пропускает в помещение большое количество света. Конвекционная система эффективно распределяет тепло.

Камины из талькомагнезита 18-27

Талькомагнезит хорошо удерживает тепло, что делает камин отличным отопительным прибором. Ряд моделей оснащен дополнительным теплонакопительным блоком из оливина, установленным под плитами из талькомагнезита. Это позволяет достичь более высокой и равномерной теплоотдачи.

Камины с отделкой из керамики 28-33

Камины, облицованные специально изготовленной керамической плиткой, придают помещению вид, характерный для континентальной Европы.

Дополнительное оборудование 36-37

ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ КАМИНЫ 38-47

Эти камин являются высокоэффективным источником тепла. Топки Contura дают прекрасный обзор пламени.

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ 47-63

Круглые теплонакопительные печи

Круглые изразцовые теплонакопительные печи Contura могут устанавливаться как у стены, так и в центре помещения.

Прямоугольные теплонакопительные печи

Для установки у стены.

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ 64-67

РАЗМЕРЫ И РАССТОЯНИЯ 68-73

СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ PREMODUL 74

Выберите надежного друга для жизни

Вы думаете о приобретении печи или камина? Если это так, то Вы попали по правильному адресу. Не важно, какую модель камина Contura Вы выберете: в любом случае, Вы получаете эффективный источник тепла, который доставит вам радость и эстетическое наслаждение, и позволит существенно сэкономить на отоплении.

Модельный ряд каминов Contura включает в себя как небольшие камины, которые можно использовать для отопления коттеджей, так и впечатляющие своей красотой камины для больших помещений, а также множество моделей, находящихся между этими двумя типами.

Выбор дизайна

Камины Contura очень высоко ценятся за прекрасный обзор пламени и чистое горение. Во многих моделях огонь виден с трех сторон. Стекло, создающее широкий обзор, может быть самой разнообразной формы – округлое, прямоугольное, высокое, низкое и даже узкое. Посмотрите весь спектр моделей. Мы уверены, что вы найдете себе камин по душе.

Технические характеристики

Сколько тепла будет давать камин? Есть ли дымоход в стене, или его нужно делать? Можно ли повысить эффективность старого камина? Что делать, если Вы хотите установить новый камин, а дымохода в стене нет? У нас есть решения для каждой из этих ситуаций. Мы можем предложить различные варианты каминов – отдельно стоящие, встраиваемые, пристенные. Узнать о тепловых характеристиках наших каминов можно, прочитав эту брошюру.

Индивидуальный стиль

При помощи дополнительных устройств Вы можете придать своему камину собственный неповторимый стиль и привести его в соответствие со своими вкусами и потребностями. Например, можно выбрать цвет, материал верхней панели, дверцу, ящик для хранения дров, конфорку, духовку, вентилятор, теплонакопительный блок, дымоход, панель для защиты пола, автоматическую дверцу топки и многое другое. Все аксессуары производятся под маркой Contura для каминов Contura и прекрасно подходят ко всем моделям.

ТАЛЬКО МАГНЕЗИТ
ПРЕКРАСНО
УДЕРЖИВАЕТ
ТЕПЛО



12 качеств хорошего камина

Хороший камин – это камин, который удовлетворяет потребностям его владельца.

Он должен быть безопасным, долговечным и эффективным. Хорошо, если он красиво горит, качественен на ощупь и обладает стильным дизайном, от которого не устаешь. Как можно понять, что камин, который Вам приглянулся - это хороший камин? Обратите внимание на качества, которые описаны на этой странице.

1 Безопасность - это главное свойство хорошего камина. Наши инженеры много работают для того, чтобы обеспечить высокую пожарную безопасность каминов Contura. Чтобы узнать, как они добиваются этого, посетите нашу страницу в Интернет: www.contura.eu (выберите русский язык).

2 Дверца из чугуна. Дверца камина должна быть изготовлена из тугоплавкого чугуна, чтобы избежать деформации, которая может возникнуть при больших перепадах температуры.

3 Высокая эффективность (КПД). КПД представляет собой зависимость между теплом, которое отдает камин, и энергией, получаемой в результате сгорания дров. Камин Contura имеет уровень КПД до 87%.

4 Хороший обзор огня. Большинство моделей Contura имеют широкое остекление топки, создающее дополнительный обзор огня. Символ, который мы используем для обозначения уровня обзора пламени, позволяет понять, каков обзор огня в каждой конкретной модели.

5 Система “Чистое горение”. Благодаря сочетанию функций “чистое стекло” и “вторичный дожиг” камин работает чисто и эффективно, без появления нагара и сажи. Подробнее на стр. 35.

6 Мощная конвекция. Воздух снаружи поступает в корпус камина через нижние воздухозаборники, нагревается в конвекционных каналах, проходящих вокруг топочной камеры, и поднимается вверх. Буквально через несколько минут помещение наполняется теплом.

7 Сертификация. Большинство каминов Contura сертифицированы согласно требованиям агентства по вопросам соответствия экологическим нормам SIS Miljömärkning AB (сертификат SWAN). Все каминные имеют маркировку CE, которая удостоверяет, что камин соответствует основным требованиям директив ЕС.

8 Простота в использовании. Камин Contura оснащен единым устройством регулировки процесса горения дров. Характерной чертой каминов Contura является легкий доступ к дверце, колоснику и зольнику.

9 Шведское производство и качество. Камин Contura является высококачественными изделиями, разработанными и произведенными в Швеции компанией NIBE Stoves.

10 Гибкость выбора. Камин Contura поставляется в широком спектре модификаций и моделей. Можно установить новый камин и подключить его к существующему дымоходу. Можно создать свой собственный стиль.

11 Вентилятор и сохранение тепла. Во многих моделях Contura можно установить вентилятор и/или теплонакопительный блок, удерживающий тепло, чтобы достигнуть более высокой эффективности отопления.

12 Большое количество опций. Вы можете подобрать дополнительное оборудование для Вашего камина, например, духовку, теплую полку, выдвижной ящик, напольный лист из металла, мрамора или стекла. Многие каминные могут быть установлены в центре комнаты на поворотный стол.

Отдельно стоящие камины

Камины Contura этой группы включают в себя целый ряд моделей разных размеров. Чтобы облегчить вам выбор, мы разделили их на три группы: камины из металла, камины из талькомагнезита, и камины, облицованные керамической плиткой. Далее приводится описание моделей и возможных вариантов комплектации в каждой группе.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Вашего дилера или на сайте www.contura.eu (выберите русский язык).

Какой объем помещения может отапливать камин? Как выглядит помещение, в котором он будет установлен? Существует целый ряд факторов, определяющих выбор размера топки, тепловой мощности и размера самого камина.

Когда Вы уже поняли, какими техническими характеристиками должен обладать Ваш камин, остается одна важная деталь – выбрать модель, которая приятна глазу и станет надежным другом на многие годы для Вас и Вашей семьи.

Полезно знать, что большая часть дополнительных устройств может быть заменена или добавлена по вашему желанию.



Камины из
металла
Стр. 12-17



Камины из
талькомагнезита
Стр. 18-27



Камины с
отделкой из
керамики
Стр. 28-33



Какой обзор огня должен быть у Вашего камина?

Многие владельцы Contura высоко ценят свои камины за одно уникальное качество – хороший обзор огня. Большое фронтальное стекло и широкие боковые стекла создают возможность видеть огонь практически с любой точки. Обратите внимание на символ, который обозначает угол обзора в каждой представленной модели.



только фронтальное стекло



фронтальное и узкие боковые стекла



фронтальное и широкие боковые стекла



Во вращающихся моделях огонь виден с любой точки (360°)

УЗНАЙТЕ ВСЕ
О НАШИХ
КАМИНАХ
НА
www.contura.eu

CONTURA 35

КАМИНЫ ИЗ МЕТАЛЛА

12

НОВИНКА!



Камины для замков и ДОМИКОВ

Камины Contura очень разные - и в каждый из них очень легко влюбиться. Многие модели выпускаются в двух цветах - сером и черном. Есть модели, которые подходят для небольших комнат - и величественные камины, способные стать центром притяжения большого помещения.

Если Вы хотите любоваться панорамой огня - выбирайте для себя один из наших каминов с широкими боковыми стеклами. Если для вас имеют значение технические характеристики камина - важно знать, что эффективность топочных камер каминов Contura достигает 82%, это один из самых высоких показателей среди каминов, представленных на рынке. Для еще более эффективного отопления можно оборудовать камин теплонакопительным блоком и/или вентилятором.

Вы можете легко адаптировать камин для ваших нужд и пристрастий: установить духовку, конфорку, подобрать подходящую верхнюю панель, теплую полку, дровяной ящик и другие аксессуары. Многие модели при желании устанавливаются на поворотный стол - так камин может свободно поворачиваться в любую сторону, освещая именно то место, где вы решили отдохнуть. Для всех каминов возможно верхнее и заднее подключение к дымоходу.

Contura 35

Мощность	3 - 7 кВт
Эффективность	80 %
Отапливаемая площадь	до 120 м²
Высота	1 600 мм
Ширина	550 мм
Глубина	430 мм
Вес	140 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	35 см

Подберите дополнительное оборудование:
вентилятор, теплонакопительный блок,
панель для защиты пола из стекла или металла,
воздуховод, дымоход.



CONTURA 450



Подберите дополнительное оборудование: дополнительные боковые стекла, вентилятор, металлическая панель для защиты пола белого, серого или черного цвета, воздуховод, дымоход

Сохранение тепла - в отделочных панелях

Декоративные панели из талькомагнезита и теплонакопительный блок, скрытый в коробе камина, позволяют сохранить тепло на несколько часов. Мягкие линии Contura 450T и топка камина с широким обзором огня придают комнате уютный, дружелюбный вид.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1195 мм
Ширина	640 мм
Глубина	550 мм
Вес	182 кг
	черный,
Цвет	белый, серый
Макс. длина дров	39 см



Широкий обзор ОГНЯ

Боковые стекла позволяют наслаждаться видом огня со всех сторон. Производительная топка и теплонакопительный блок в коробе камина дают гарантию хорошего отопления. Лучший выбор для тех, кто ценит классический дизайн и техническое совершенство.

Мощность	3-9 кВт
КПД	80%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1195 мм
Ширина	640 мм
Глубина	550 мм
Вес	164 кг
	черный,
Цвет	серый, белый
Макс. длина дров	39 см

CONTURA 450T



Подберите дополнительное оборудование: дополнительные боковые стекла, вентилятор, металлическая панель для защиты пола белого, серого или черного цвета, воздуховод, дымоход.



CONTURA 510



Подберите дополнительное оборудование: верхняя панель из чугуна, стали или талькомагнезита, вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), конфорка, поворотный стол, воздуховод, дымоход.

Широкие боковые стекла создают впечатление открытого огня

Камин с широкими боковыми стеклами прекрасно подходит для объединения функциональных зон в больших помещениях. Разместите его между обеденной зоной и гостиной - и наслаждайтесь видом огня и во время еды, и во время отдыха на диване!

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 120 м²
Высота	1010 мм
Ширина	496 мм
Глубина	438 мм
Вес	100 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

Камин можно установить в любом доме!

Базовая модель 500 серии компактна и проста в установке. С верхним подключением к дымоходу и панелью для защиты пола камин занимает очень мало места, при этом отапливая достаточно большое помещение. Максимальная эффективность достигается при установке вентилятора.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 120 м²
Высота	1010 мм
Ширина	496 мм
Глубина	438 мм
Вес	100 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 556



Подберите дополнительное оборудование: верхняя панель из талькомагнезита, стали или чугуна, вентилятор, цоколь, конфорка, поворотный стол, низкая дверца, панель для защиты пола из стекла или листового металла, воздуховод, дымоход.

CONTURA 810

Подберите дополнительное оборудование:
автоматическая дверца, верхняя панель из чугуна,
стали, шлифованной стали, стекла или талькомагнезита,
вентилятор, металлическая или стеклянная панель для
защиты пола, дверца отсека для хранения,
воздуховод, дымоход



Надежный и всегда теплый

При создании Contura 800 серии мы вдохновлялись знаменитым суперэллипсом. Форма делает камин компактным и привлекательным - модель глубиной всего 36 и шириной 46 сантиметров легко установить даже в небольшом помещении. Пламя изящного камина создает милый контраст, и действительно согревает!

Contura 810/850

Мощность	2,5-6 кВт
КПД	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м ²
Высота	915 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	75/85 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	30/33 см

Непревзойденные технологии

В этот камин можно влюбиться по-настоящему! Современные технологии, эффективность топочной камеры и умное управление действительно впечатляют. Камин весом всего 90 кг не требует подготовки фундамента и позволяет установить его в любое место.

Мощность	2,5-6 кВт
Эффективность	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м ²
Высота	1060 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	90 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 880



Подберите дополнительное оборудование:
верхняя панель из чугуна, стали, шлифованной стали, стекла
или талькомагнезита, металлическая или стеклянная панель
для защиты пола, поворотное устройство, дверца отсека
для хранения, воздуховод, дымоход

Маленький, да удаленький



CONTURA 850

Подберите дополнительное оборудование:
верхняя панель из чугуна, стали, шлифованной стали, стекла или талькомагнезита, вентилятор, металлическая или стеклянная панель для защиты пола, дверца отсека для хранения, воздуховод, дымоход.



Талькомагнезит сохранит тепло надолго

Талькомагнезит - это красивый натуральный камень, прекрасно сохраняющий тепло. Он нагревается во время работы камина и медленно остывает, отдавая тепло в течение нескольких часов после угасания огня.

Если Вам нужно увеличить тепловую мощность камина, можно установить в его основании вентилятор. С его помощью поток теплого воздуха будет распределяться по комнатам быстрее.

Дополнительную информацию о наших каминах из талькомагнезита можно получить от дилеров Contura или на сайте www.contura.eu

Contura 560T

В камине Contura 560T удачно сочетаются такие качества, как хороший обзор огня, теплонакопительные свойства и быстрое поступление тепла в комнату - почти сразу после того, как огонь разгорелся.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 120 м²
Высота	1010 мм
Ширина	536 мм
Глубина	458 мм
Вес	145 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

ПОЗВОЛЬТЕ
ТЕПЛУ
ОСТАТЬСЯ
НАДОЛГО





CONTURA 35T



Подберите дополнительное оборудование:
вентилятор, теплонакопительный блок,
панель для защиты пола из стекла или металла,
воздуховод, дымоход.



reddot design award

Совершенно особенный

Эта модель получила престижную награду Red Dot Design Award, которая присуждается за гармоничный и современный облик и функциональность продукта. Стеклопанные боковые панели позволяют видеть пламя с разных ракурсов. Четкий контур и верхняя панель из стекла добавляют уникальности этому камину.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1600 мм
Ширина	550 мм
Глубина	430 мм
Вес	250 кг
Вес с теплонак. блоком	320 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	35 см

CONTURA

34T



ЭФФЕКТИВНАЯ
СИСТЕМА
КОНВЕКЦИИ

Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, теплонакопительный блок (не совместим с вентилятором), панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Талькомагнезит - это ваша копилка

Contura 470T облицована панелями из талькомагнезита. Благодаря его теплонакопительным свойствам и теплонакопительному блоку из оливина, скрытому под отделочными панелями, камин продолжает отапливать помещение в течение многих часов после угасания огня. Это свойство бережет ваши ресурсы!

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота, средняя/ высокая	2050/2415 мм
Ширина	664 мм
Глубина	560 мм
Вес, средняя/ высокая	328/355 кг
Цвет	серый
Макс. длина дров	39 см

Огонь и тепло - во всем величии

Выверенные пропорции и продуманный дизайн Contura 34T производят магическое впечатление. С 70-килограммовым теплонакопительным блоком из оливина и регулятором конвекции тепло распределяется быстро и сохраняется надолго, до 12 часов при закрытом регуляторе.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м²
Высота	1600 мм
Ширина	550 мм
Глубина	430 мм
Вес	320 кг
Вес с теплонак. блоком	390 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	35 см

CONTURA 470T



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, дополнительные боковые стекла, модули для увеличения высоты, панель для защиты пола из листового металла (серый), воздуховод, дымоход.

CONTURA 26T

низкая



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Пока печется свежий хлеб

Оборудуйте камин из талькомагнезита духовкой. С ней ни капли тепла не пропадет даром! Пицца, пироги и хлеб прекрасно выпекаются. Встроенный термометр позволяет следить за температурой в духовке.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1622 мм
Ширина	582 мм
Глубина	462 мм
Вес с духовкой	480 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	40 см



Распределите тепло по всему ДОМУ

Contura 26T низкая оборудована встроенным теплонакопительным блоком и может быть оснащена вентилятором, который эффективно распределяет тепло - из комнаты в комнату.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1312 мм
Ширина	582 мм
Глубина	462 мм
Вес	420 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	40 см

CONTURA 26T высокая, с духовкой



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, духовка, дополнительный теплонакопительный блок, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.



CONTURA 790T

НОВИНКА!



Подберите дополнительное оборудование: панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, вентилятор, теплонакопительный блок, цоколь из талькомагнезита или металла, дымоход.

Талькомагнезит - для холодных дней

На практике теплонакопительные свойства талькомагнезита означают, что вам достаточно растопить камин вечером, чтобы тепло от него грело вас всю ночь - уже после того, как огонь погас.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	79%
Оттапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1032 мм
Ширина	564 мм
Глубина	470 мм
Вес	210 кг
Цвет	Черный, серый
Макс. длина дров	33 см

Будущее - уже дома

Благодаря небольшим габаритам, Contura 790 легко поместится в любой комнате дома. Но внимание этот камин привлекает благодаря своей форме, а не размеру: лаконичный, современный - настоящая радость для глаз!

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	80%
Оттапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1 593 мм
Ширина	556 мм
Глубина	407 мм
Вес	260 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 520T



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, выдвижной ящик (несовместим с вентилятором), конфорка, поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход

CONTURA 660T



Подберите дополнительное оборудование: теплая полка из талькомагнезита, духовка, вентилятор, конвекционная решетка, конфорка, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), цоколь из металла или талькомагнезита, поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Большим домам нужно много тепла

Камины из талькомагнезита подходят для тех, кому нужно обогреть большие пространства. Благодаря выдающимся теплонакопительным свойствам камина в доме будет тепло и после того, как вы отправитесь спать.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1220 мм
Ширина	590 мм
Глубина	510 мм
Вес	270 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	36 см

Дрова - это важно!

Древесина - это биотопливо

При правильном использовании древесина является частью природного цикла. Когда дерево растет, оно перерабатывает воду и углекислый газ в процессе фотосинтеза, конечным продуктом которого является кислород, необходимый нам для дыхания. Когда древесина горит или разлагается, она выделяет воду и углекислый газ при активном участии кислорода, выработанного в процессе жизнедеятельности дерева. Это естественный цикл. Сжигание древесины не способствует созданию тепличного эффекта.

Дрова лучше хранить

в специальном, хорошо проветриваемом месте. Важно, чтобы дрова не лежали на земле и хорошо проветривались со всех сторон. Дрова, заготовленные весной, лучше всего подойдут к использованию следующей зимой. Еще лучше, если дрова просохнут в течение двух весенних сезонов, поскольку древесина лучше всего сохнет весной до начала появления листвы. Влажная древесина очень плохо горит, отдает мало тепла и причиняет вред окружающей среде. Уровень содержания влаги в дровах, используемых для отопления, не должен превышать 20%.

Колотые дрова сохнут намного быстрее,

чем неколотые. Березовые дрова должны быть расколоты сразу, поскольку береза быстро твердеет и плохо колется. Дрова из сосны и ели будет легче расколоть, если их немного подсушить. Перед тем, как использовать дрова в камине, нужно выдержать их в помещении при комнатной температуре в течение суток.

Укрывать дрова

брезентом не рекомендуется, поскольку поступающая от земли влага не испаряется, а остается на дровах, что значительно затрудняет процесс сушки. Влажная древесина более склонна к загниванию, которое, в свою очередь, ощутимо снижает энергетическую ценность дров.

Никогда

не топите камин окрашенной или пропитанной древесиной, фанерой и им подобными материалами. Такое топливо может испортить камин и нанести значительный ущерб окружающей среде. Для отопления прекрасно подходит древесина и хвойных, и лиственных пород. Можно использовать даже дубовые дрова, однако их нужно смешивать с другими породами древесины, поскольку при горении этот сорт дерева выделяет огромное количество тепла и танина, оказывающего агрессивное воздействие на камин и дымоход.

CONTURA 850

верхняя панель из
талькомагнезита



Экологический сертификат Swan

Камины Contura сертифицированы согласно требованиям агентства по вопросам соответствия экологическим нормам SIS Miljömärkning AB, что подтверждается маркировкой в виде лебедя (SWAN marking).

К каминам, имеющим сертификат SWAN, предъявляются чрезвычайно высокие требования. Такие камины могут быть утилизированы без выброса токсичных веществ. Камин с маркировкой SWAN является CO₂ - нейтральным, поскольку углекислый газ, вырабатываемый в процессе эффективной переработки биотоплива посредством горения, поглощается листвой деревьев.

Сертификат безопасности

Маркировка CE является важной составляющей директив и актов Европейского Союза, регулирующих производство конструкционных изделий, механизмов и игрушек. Маркировка CE означает, что изделие соответствует самому важному показателю – безопасности. Вся продукция под торговыми марками Contura и Premodul имеет маркировку CE.

Пятилетняя гарантия

На все камины Contura распространяется пятилетняя гарантия производителя. Отличное послепродажное обслуживание и доступность запасных частей являются дополнительными гарантиями долгого срока службы камина.



CONTURA 820T



Подберите дополнительное оборудование: автоматическая дверца, верхняя панель из чугуна, стали, талькомагнезита, стекла или шлифованной нержавеющей стали, дверца отсека для хранения, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.



Мощность	2,5-6 кВт
Эффективность	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м ²
Высота	930 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	125 кг
Цвет	черный, серый
Длина дров	30 см

Серьезный отопительный прибор - в компактной оболочке

Мы действительно гордимся этим камином - гордимся тем, что смогли достичь эффективности 82%, и сохранить соответствие требованиям экологической сертификации SWAN. Выберите Contura 820T с отделкой из 50 кг талькомагнезита, или Contura 860T с широкими боковыми стеклами.



Подберите дополнительное оборудование: автоматическая дверца, верхняя панель из чугуна, стали, талькомагнезита, стекла или шлифованной нержавеющей стали, дверца отсека для хранения, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Мощность	2,5-6 кВт
Эффективность	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м ²
Высота	930 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	110 кг
Цвет	черный, серый
Длина дров	33 см



Скандинавский стиль и континентальный шарм

Камины Contura, облицованные керамической плиткой, являются идеальным выбором для тех, кто любит кафельные печи и при этом хочет видеть много огня. В этом случае нет нужды выбирать между этими двумя качествами, так как оба они представлены в одном камине. Камин Contura облицован специальной плиткой наивысшего качества. Вы можете выбрать глянцевую белую или матовую бежевую отделку.

Доступны различные модели и размеры каминов, облицованных плиткой: если вы выбираете большой камин с дополнительным теплонакопительным блоком из оливина, у вас появляется возможность быстро нагреть помещение и сохранять тепло в течение продолжительного периода времени.

Усилить впечатление от камина можно с помощью дополнительного оборудования, выбрав конвекционную панель или теплую полку.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м²
Высота	1220 мм
Ширина	590 мм
Глубина	510 мм
Вес	190 кг
Цвет	черный, серый
Цвет плитки	белый, бежевый
Макс. длина дров	36 см



КАМИН,
ОБЛИЦОВАННЫЙ
ПЛИТКОЙ, С
ШИРОКИМ
ОБЗОРОМ
ПЛАМЕНИ!

Подберите дополнительное оборудование: керамическая теплая полка, вентилятор, конвекционная решетка, духовка, конфорка, выдвижной ящик (несовместим с вентилятором), цоколь из металла или керамической плитки, поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.



CONTURA 660K

CONTURA 560K



ПАНЕЛЬ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ ПОЛА
- ПРАКТИЧНОЕ
ДОПОЛНЕНИЕ

Подберите дополнительное оборудование: Вентилятор, конфорка, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Компактный, привлекательный - образец скандинавского дизайна

Дровяной камин с боковыми стеклами отделан прочной, специально изготовленной керамической плиткой. Contura 560K подходит для тех, кто любит керамическую плитку и хочет пользоваться быстрым и эффективным источником тепла, который занимает мало места.

Мощность	3-7 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1010 мм
Ширина	536 мм
Глубина	462 мм
Вес	115 кг
Цвет	черный, серый белый, бежевый
Цвет плитки	бежевый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 26K

высокая



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, духовка, дополнительный теплонакопительный блок, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Для больших, теплых домов

Высокая версия Contura 26K может быть оборудована большой духовкой или теплонакопительным блоком. Выберите стеклянную панель для защиты пола, чтобы усилить впечатление легкости и чистоты.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м ²
Высота	1622 мм
Ширина	582 мм
Глубина	462 мм
Вес с духовкой	265 кг
Вес с теплонак. блоком	360 кг
Цвет	черный, серый
Цвет плитки	белый, бежевый
Макс. длина дров	40 см

Согревающий комфорт

Низкая версия Contura 26K подходит для отопления больших помещений. Обзорное стекло позволяет любоваться пламенем из разных точек комнаты, встроенный теплонакопительный блок из оливина эффективно сохраняет тепло.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м ²
Высота	1312 мм
Ширина	582 мм
Глубина	462 мм
Вес	240 кг
Цвет	черный, серый
Цвет плитки	белый, бежевый
Макс. длина дров	40 см

CONTURA 26K

низкая



Подберите дополнительное оборудование: Вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

CONTURA 790K

НОВИНКА!





НОВИНКА!



Contura 790K черная

Отделка черной матовой плиткой.

Contura 790K белая

Отделка белой глянцевой плиткой.

Мощность
Эффективность
Отапл. площадь
Высота
Ширина
Глубина

3-7 кВт
80 %
до 120 м²
1 593 мм
556 мм
407 мм

Вес
Вес теплонакопительного блока
Цвет
Цвет плитки
Макс. длина дров

170 кг
110 кг
черный, серый
белый, черный
33 см

Полезно знать об отоплении

Тепловая мощность

Тепловая мощность измеряется в киловаттах и соответствует уровню тепла, которое производит камин за определенное количество времени. Чем больше горит топлива в камине, тем выше тепловая мощность. Электрический обогреватель обычно имеет тепловую мощность порядка 1 кВт, печь в сауне - около 5 кВт.

Если камин мощностью 4 кВт работает в течение десяти часов, это означает, что в помещение поступило 40 кВт/ч тепла.

Эффективность

Эффективность, или КПД камина представляет собой соотношение между переработанной энергией топлива и теплом, выделяемым камином. Чем выше КПД, тем больше тепла выделяется при сгорании определенного количества дров. Камин и печи, в которых используются дрова, обычно имеют КПД порядка 50-70%. У всех каминов Contura КПД выше 78%.

Чистое горение

Для того, чтобы достичь высокой эффективности, во многих моделях Contura воздух подается на разных этапах горения. На первичной стадии горения подогретый воздух подается на стекла топки изнутри, предотвращая появление нагара и образование сажи на стекле. Воздух для вторичного дожига подается через задние форсунки. Такая система позволяет достигать чистого, полноценного процесса горения даже при очень низкой мощности.

Сертификат P-marking

Сертификат P-marking выдается Национальным испытательным и исследовательским институтом Швеции. Наличие такой маркировки на камине означает, что он прошел дополнительные испытания и тщательные проверки, и соответствует самым строгим экологическим нормам и требованиям. Он гарантирует, что топливо равномерно прогорает на всем этапе работы камина. P-marking означает, что камин эффективно работает при малом потреблении дров.

Не забывайте об окружающей среде!

Все, что мы делаем, так или иначе влияет на окружающую среду. В наши дни мы часто имеем возможность управлять этим влиянием. Один из способов уменьшить негативное воздействие - использовать камин, отмеченный знаком экологической безопасности SWAN.

К безопасности производства и эксплуатации таких каминов предъявляются чрезвычайно высокие требования. Кроме того, любой камин, отмеченный знаком SWAN, может быть утилизирован без выброса вредных веществ.

Требования к эффективности горения также очень высоки. Во время сгорания топлива образуются вредные для здоровья частицы и углеводороды. В каминах Contura эффективность горения при правильной эксплуатации так высока, что концентрация вредных частиц в воздухе на выходе из топки существенно ниже предельно допустимых концентраций, определенных законом. Узнайте больше о том, как правильно разжигать огонь и топить камин, на сайте www.contura.eu. Это поможет вам - и окружающей среде.

Камины, отмеченные знаком Swan, CO₂ - нейтральны. Количество диоксида углерода, выделяемого камином в процессе горения топлива, соответствует количеству CO₂, потребляемому растущими деревьями.

При использовании древесины для отопления поддерживается естественный цикл: получая тепло для своей семьи, вы одновременно помогаете природе.



НАСТРАИВАЕМЫЕ
НОЖКИ ПОЗВОЛЯЮТ
РОВНО УСТАНОВИТЬ
КАМИН ДАЖЕ НА
НЕРОВНЫЙ ПОЛ

Хорошая циркуляция для эффективного горения

↑ Эффективная конвекция. Холодный воздух из комнаты поступает в корпус камина снизу, нагревается и поднимается вверх. Всего через несколько секунд горячий воздух распространяется по комнате.

↑ Чистое стекло. Регулятор на передней части камина управляет интенсивностью горения. Воздух для горения до подачи в топку проходит через каналы вокруг камеры горения, где нагревается до высокой температуры и подается на внутреннюю поверхность стекла, предотвращая появление налета, копоти и сажи.

↑ Чистое горение. В задней части камина есть дополнительная система подачи предварительно нагретого воздуха для горения. Система называется "вторичный дожиг", и включается при необходимости - в соответствии с положением регулятора на передней части топки. Дрова горят долго и эффективно, с очень низким выбросом несгоревших частиц.

Дополнительное оборудование - для функциональности и комфорта

На этих страницах Вы найдете обзор дополнительного оборудования, которое поможет создать камин, подходящий лично Вам - и позволит получить еще больше удовольствия от его использования. Помните, что не все аксессуары подходят ко всем моделям. Разобраться поможет таблица соответствия.



Стальная верхняя панель. Придает камину современный облик - и улучшает конвекцию.



Чугунная верхняя панель. Может использоваться, как конфорка.



Верхняя панель из талькомагнезита. Каждая панель имеет уникальный рисунок.



Верхняя панель из стекла и металла. Придает камину современный, привлекательный вид.



Выдвижной ящик. Удобно хранить кубики для розжига, перчатки и спички.



Теплонакопительный блок из оливолина. Позволяет сохранять тепло на долгое время.



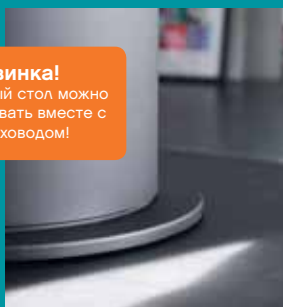
Теплая полка. Помогает сохранить чай или еду теплыми.



Конфорка. Пригодится на случай отключения электричества.

Новинка!

Поворотный стол можно устанавливать вместе с воздуховодом!



Поворотный стол. Настраиваемая скорость и угол вращения - 90, 180 и 360 градусов.



Мягко закрывающаяся дверца. Храните дрова на закрытых полках.



Вентилятор. Быстро распределяет тепло и поддерживает равномерную температуру. Может использоваться в автоматическом режиме.



Духовка. Размер зависит от размера камина. Работает, как обычная духовка. Включает термометр.

	26К НИЗК.	26К ВЫС.	26Т НИЗК.	26Т ВЫС.	34Т	35/35Т	450	450Т	470Т	510	520Т
Воздуховод Включает алюминиевый шланг и защиту от конденсации длиной 1 м, переходник от Ø 64 мм до Ø 100 мм, клипсы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплонакопительный блок		•		•	•	•					
Духовка		•		•							
Вентилятор с автоматическим управлением, 230 В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, металл, белая, серая или черная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло, приставная	•	•	•	•	•	•				•	•
Конфорка (только при заднем подключении к дымоходу)										•	•
Автоматическая дверца топки					•	•					
Дополнительное боковое стекло (для установки в угол, пара)							•	•	•		
Теплая полка, сталь, талькомагнезит или плитка											
Цоколь, металл, черный или серый										•	•
Цоколь, керамическая плитка											
Цоколь, талькомагнезит											
Модуль для увеличения высоты, талькомагнезит, высота 407 мм, макс. 3 шт									•		
Выдвижной ящик (не совместим с вентилятором)										•	•
Поворотный стол, вкл. вращающееся соединительное кольцо										•	•

	556	560К 560Т	586	660К	660Т	790К	790Т	810 850	820Т 860Т	880
Воздуховод Включает алюминиевый шланг и защиту от конденсации длиной 1 м, переходник от Ø 64 мм до Ø 100 мм, клипсы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплонакопительный блок						•	•			
Духовка				•	•					
Вентилятор с автоматическим управлением, 230 В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Панель для защиты пола, металл, белая, серая или черная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло	•	•	•	•	•					
Панель для защиты пола, стекло, приставная	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Конфорка (только при заднем подключении к дымоходу)	•	•	•	•	•			•	•	•
Низкая дверца отделения для хранения	•	•	•					•	•	•
Дополнительное боковое стекло (для установки в угол, пара)										
Теплая полка, сталь, талькомагнезит или плитка				•	•					
Цоколь, металл, черный или серый	•	•		•	•	•	•	•	•	
Цоколь, керамическая плитка				•		•				
Цоколь, талькомагнезит					•		•			
Автоматическая дверца топки						•	•	•	•	
Выдвижной ящик (не совместим с вентилятором)	•	•		•	•					
Поворотный стол, вкл. вращающееся соединительное кольцо	•	•	•	•	•					•

Встраиваемые и пристенные камины

Встраиваемые и пристенные камины Contura - это современные источники тепла, стильные предметы интерьера, скульптурное украшение дома, согревающее и создающее уют.

Contura предлагает камины, прекрасно вписывающиеся в интерьер и архитектуру любого дома. Можно самостоятельно встроить камин или выбрать готовые модули, чтобы смонтировать его за несколько дней.

При создании каминов Contura используются новейшие технические разработки, позволяющие производить мощные, надежные и удобные в использовании модели.





Максимальный нагрев в течение нескольких минут

Для всех каминов Contura характерна высокая скорость нагрева. Дрова в каминных топках очень легко поджечь, после чего тепло сразу начинает поступать в помещение. Современные топки Contura обладают высоким КПД и отличным уровнем теплоотдачи. Все модели проходят скрупулезные испытания на качество и функциональность и имеют сертификат P-marking Национального испытательного и исследовательского института Швеции. На все камины распространяется пятилетняя гарантия.

CONTURA i5
двойная дверца



НОВИНКА!



CONTURA i5
панорамная дверца



Мощность	3 - 9 кВт
Эффективность	78 %
Вес	78 кг
Высота	470 мм
Глубина	433 мм
Ширина	550 мм
Макс. длина поленьев	35 см
Цвет	серый, черный
Отапливаемая площадь	до 150 м ²



Универсальное решение

Contura i5 предназначена для установки в существующие открытые камины.

Подходит для вставки в большинство открытых каминов: если ниша для установки слишком велика, можно обрезать декоративную решетку Contura.

Можно оборудовать кассету короткими ножками - и использовать ее в качестве отдельно стоящего камина.

CONTURA i5L





Contura 10 серии

Встраиваемые топки серии Contura — это прекрасный образец современного открытого очага, привлекающий внимание предмет интерьера и, если хотите, даже скульптурное украшение. Они предназначены для больших комнат и будут удачно сочетаться с любым интерьером и архитектурным стилем дома. Вы можете встроить топку сами или воспользоваться готовыми блоками для установки камина - монтаж займет всего пару дней.

Если Вы будете заниматься установкой сами, советуем проконсультироваться с продавцом, чтобы подобрать все необходимые компоненты.

i10



Contura i10

Модель Contura i10 с широкой дверцей можно топить дровами длиной до 53 см! Если вам нравится треск горящих поленьев, оставьте дверцу открытой после того, как разведете огонь.

Мощность	6 - 12 кВт
Эффективность	81 %
Вес	215 кг
Высота	1315 мм
Глубина	515 мм
Ширина	785 мм
Макс. длина поленьев	53 см
Отапливаемая площадь	до 180 м ²

Contura 11C

Большой пристенный камин с отделкой бетонными блоками Contura, который может быть окрашен в любой приятный Вам цвет.

Размеры с учетом бетонной облицовки

	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Фронт. панель
11C	1620	1050	620	470	Бетон
11S	1620	1050	620	470	Сталь
11A	1620	1050	620	470	Алюминий
Модуль для увеличения высоты	685			100	
Дровяной ящик	465	610	620	135	

11C



CONTURA 20



i20



Contura i20

Большая вертикальная дверца топки, изготовленная из огнеупорного чугуна, легко поднимается вверх. Можно заменить ее на цельную стеклянную дверцу (дополнительное оборудование), чтобы видеть еще больше огня.

Мощность	6 - 12 кВт
Эффективность	81 %
Вес	240 кг
Высота	1535 мм
Глубина	515 мм
Ширина	685 мм
Макс. длина поленьев	53 см
Отапливаемая площадь	до 180 м ²

Contura 21A

Фронтальная панель из алюминия придает камину легкий и современный вид. Высокий потолок? Добавьте модули для увеличения высоты!

Размеры с учетом бетонной облицовки

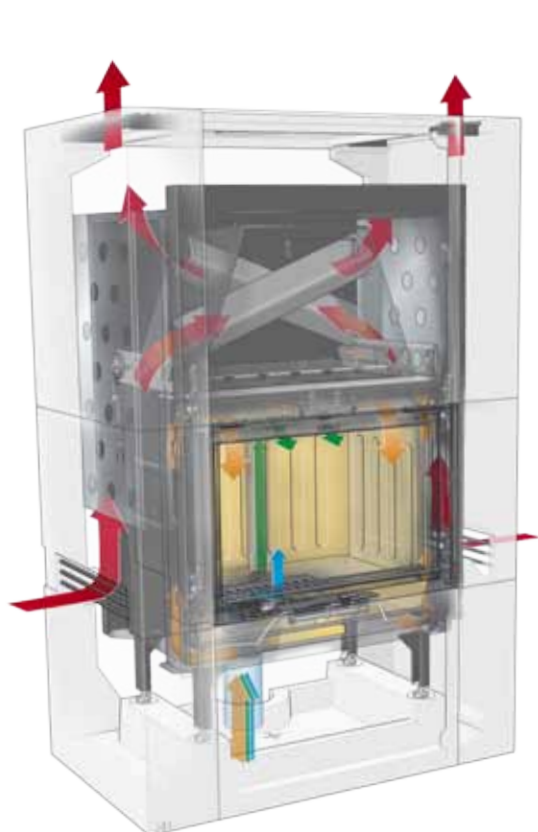
	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Фронт. панель
21C	1755	950	620	495	Бетон
21S	1755	950	620	480	Сталь
21A	1755	950	620	480	Алюминий
Модуль для увеличения высоты	550			80	
Дровяной ящик	465	465	620	110	

21A



Постоянная эффективность использования

В топках Contura реализована уникальная система подачи воздуха, предназначенная для управления интенсивностью горения и теплоотдачей. Технология основана на совместном использовании трех потоков воздуха в камере горения, которые управляются при помощи одного регулятора. Воздух для горения поступает в топочную камеру из комнаты, либо, при установке воздуховода, прямо с улицы.



- ЭФФЕКТИВНАЯ КОНВЕКЦИЯ**
Комнатный воздух (красные стрелки) попадает в каналы, проходящие вокруг топочной камеры, через боковые воздухозаборники. Воздух нагревается и выходит сверху уже теплым.
- ПЕРВИЧНЫЙ ВОЗДУХ**
Небольшой поток первичного воздуха для горения (синие стрелки) остается постоянным вне зависимости от положения регулятора подачи воздуха.
- ВТОРИЧНЫЙ ВОЗДУХ**
Поток вторичного воздуха (желтые стрелки) подается на стекло дверцы топки изнутри и очищает стекло. Он управляется при помощи регулятора подачи воздуха. Полностью открытый регулятор обеспечивает максимальную теплоотдачу.
- СИСТЕМА ДОЖИГА**
Подача третичного воздуха (зеленые стрелки, система дожига) также управляется регулятором. Благодаря взаимодействию этих трех потоков воздуха обеспечивается чистое и эффективное горение.

Практичные дополнения



БОЛЬШАЯ СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЦА

Цельная стеклянная дверца усиливает эстетическое впечатление от камина.



ДРОВЯНЫЕ ЯЩИКИ

В практичном и удобном дровяном ящике из бетона помещается множество поленьев.



ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛА

Стеклянная или металлическая панель для защиты пола поможет уберечь пол от случайного падения углей и искр.

CONTURA 460



МЯГКИЙ УЮТ

Эта традиционная модель с широким обзором огня - высокоэффективный отопительный прибор. Каминные полки и панель для защиты пола выполнены из мрамора. Можно выбрать низкую версию, или, наоборот, надстроить камин при помощи блоков для увеличения высоты.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	80 %
Высота	2380 мм
Ширина	890 мм
Глубина	700 мм
Вес	370 кг
Цвет топки	серый
Макс. длина дров	39 см
Отапливаемая площадь	до 150 м ²

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

Теплоаккумуляторные печи Contura представлены множеством различных размеров и стилей. Вне зависимости от того, выберете Вы печь с прямыми линиями и скромными декоративными элементами или богато украшенную изразцовую модель в классическом стиле – Вы можете быть уверены, что под облицовкой скрыты первоклассные технологические решения.

Горячие топочные газы, проходя через систему дымовых каналов, отдают большую часть тепла в накопительную сердцевину печи из оливина. Коэффициент полезного действия таких печей составляет 87%. После нагрева печь остывает целые сутки!

Печи Contura отапливают современные и старые дома, большие усадьбы и маленькие домики. Выберите между традиционной латунной дверцей и современной хромированной.



Центральный шов



Поддувало



Дверца топки



Карниз

ВЫБЕРИТЕ
ЛАТУННУЮ ИЛИ
ХРОМИРОВАННУЮ
ДВЕРЦУ



Гениальный принцип

В семнадцатом столетии, с быстрым развитием машиностроения, дрова стали дефицитом. В то время неэффективные печи буквально поглощали дрова, чтобы согреть дом. Государственный совет поручил архитектору Греву Кронстедту и генералу Фабиану Вреде разработать более эффективную печь.

В 1775 году они представили «Новое устройство печей с целью сбережения дров». Тепло накапливалось в печи, проходя через пять длинных дымовых каналов. Такую печь достаточно было топить только утром и вечером.

Современные печи Contura более совершенны и эффективны, но по-прежнему основаны на принципах, разработанных Кронстедтом.

Круглая печь занимает мало места

Круглые печи Contura поставляются в нескольких вариантах. Выбирайте между гладкими моделями, которые одинаково хорошо смотрятся в современной и старинной обстановке, и богато декорированными печами. Большая часть моделей может поставляться с хромированными дверцами. Установите печь в углу или около прямой стены. Круглые печи могут также покрываться изразцовой плиткой по всей окружности для установки в центре комнаты.

Печь **Allmoge 523** с обилием романтического декора карнизов, полочек и плинтусов превращает комнату в место, где живут мечты.

Мощность	1–4 кВт
Высота	2285 мм
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Вес	1300 кг
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м ²



КРУГЛЫЕ
ПЕЧИ
МОГУТ БЫТЬ
ОБЛИЦОВАНЫ
ПЛИТКОЙ
ПО ВСЕЙ
ОКРУЖНОСТИ

ALLMOGE 523



СЕКЦИЯ ГОРЯЧЕГО
ВОЗДУХА БЫСТРО
РАЗОГРЕВАЕТ

ALLMOGE 520

Средняя полка прерывает прямые линии и придаёт печи элегантный вид. Allmoge 520 можно устанавливать в углу или около прямой стены. Печь, облицованная плиткой по кругу (дополнительная комплектация), может устанавливаться в центре помещения.

Вес	1300 кг
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Высота	2350 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²



ALLMOGE 521

Эта строгая гладкая белая печь, как и все круглые печи Contura, долго отдаёт мягкое тепло: время её остывания может длиться до суток. Уникальная секция горячего воздуха выводит тепло на фронтальную сторону печи: комната нагревается очень быстро.

Вес	1300 кг
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Высота	2350 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²



CARINA 522

Carina 522 отделана белой гладкой плиткой и декоративным карнизом в стиле модерн. Как и большинство печей Contura, Carina 522 может оборудоваться вентилятором. Это позволяет быстрее распределять тепло между помещениями, и дом нагревается более равномерно.

Вес	1300 кг
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Высота	2285 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²



ALLMOGE 524

Богато декорированные карнизы, полочка и плинтусы придают этой модели классический вид. Все печи Contura можно подключать к воздуховоду для подачи воздуха для горения с улицы. Это отличное решение для дома с механической вентиляцией.

Вес	1300 кг
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Высота	2285 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²

SONYA 503

Корона для королевы! Sonya – это белая гладкая печь, которую можно устанавливать в угол или около прямой стены. Её также можно устанавливать в центре помещения! В этом случае печь будет покрыта плиткой по всей окружности.

Как и все печи Contura, Sonya 503 оборудована многофункциональной задвижкой, позволяющей использовать печь для создания уюта или для обогрева.

Вес	1300 кг
Ширина	870 мм
Глубина	870 мм
Высота	2285 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²



Его величество в гостиной и спальне

Прямоугольные печи следуют той же традиции, что и круглые. Вдохновлённые стилем рококо, эти печи украшены углублёнными полочками и высокими карнизами. Прямоугольные печи можно устанавливать в угол или около прямой стены. Выберите между латунью и хромом для внешних деталей: дверца, панель для защиты пола, задвижка и дверца поддувала. Можно добавить вентилятор, который помогает распределять нагретый воздух по помещениям.

Herrgard Classic 201 – это скромно декорированная печь с ясными, классическими очертаниями. Каминная полка гармонично дополняет прямой силуэт.

Вес	1400 кг
Ширина	970 мм
Глубина	605 мм
Высота	2340 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отпливаемая площадь	60 м²



ПРИ
ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ
ДОМА МОЖНО
ВЫБРАТЬ ПОДАЧУ
НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА

HERRGÅRD CLASSIC 201



SAFIR CLASSIC 205

Орнамент, украшающий карниз, полку и плинтусы этой гладкой печи, вдохновлён мотивами античности. Как и во всех печах Contura, в модели Safir Classic 205 используются длинные дымовые каналы. Они обеспечивают очень высокую степень энергоотдачи. Safir Classic 205 можно устанавливать в углу или около прямой стены.

Вес	1400 кг
Ширина	970 мм
Глубина	605 мм
Высота	2340 мм
Мощность	1-4 кВт
Максимальная длина дров	35 см
Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности	50 мм
Эффективность	87 %
Отапливаемая площадь	60 м²

Печи Contura по кирпичику



1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. Печи Contura состоят из легко монтируемых блоков из оливолина и изразцовой плитки толщиной 25 мм, специально выпускаемой в виде предварительно собранных больших блоков.



2. ОСНОВАНИЕ. Сердцевина печи состоит из внутренней и внешней частей, которые могут устанавливаться в ходе работ параллельно. Части склеиваются с использованием густого раствора (поставляется вместе с печью).



3. ДЫМОВЫЕ КАНАЛЫ. На рисунке ясно видны длинные каналы дымохода, благодаря которым печь эффективно накапливает тепло.



4. БЕЗ ПЛИТКИ. Когда оливолиновая сердцевина печи выложена, можно облицовывать печь плиткой.



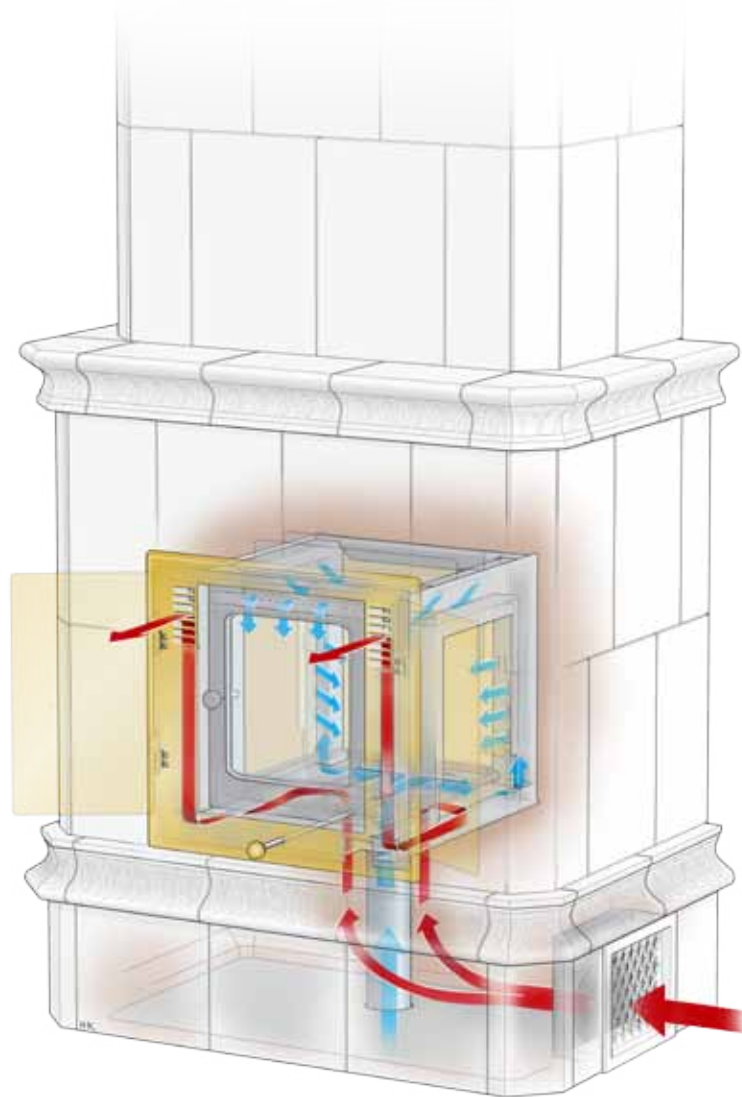
5. УКЛАДКА ПЛИТКИ. Можно использовать обычный плиточный клей. Всё укладывается на свои места, и печь приобретает окончательный вид.



6. ГОТОВО! У Вас появился высокоэффективный и красивый источник тепла, который подарит Вам много прекрасных дней.

Эффективное горение в сочетании с высокой тепловой мощностью

Печи Contura используют конвекционное, излучаемое и накопительное тепло. Это значит, что они быстро нагреваются, но после угасания пламени отдают тепло медленно и приятно. Время остывания – до 24 часов!



↑ **Воздух в печи.** Регулятор подачи воздуха на передней стороне печи контролирует количество подаваемого воздуха и, как следствие, интенсивность горения. Подаваемый воздух нагревается до очень высокой температуры и, кроме прочего, используется для очистки стеклянной поверхности дверцы топки изнутри.

↑ **Конвекционное тепло.** Холодный воздух из помещения поступает в нижнюю часть печи и разогревается в конвекционной зоне секции горячего воздуха. После этого нагретый воздух поднимается через тепловой выход в верхней части секции. Тепло ощущается уже через несколько минут после розжига печи.

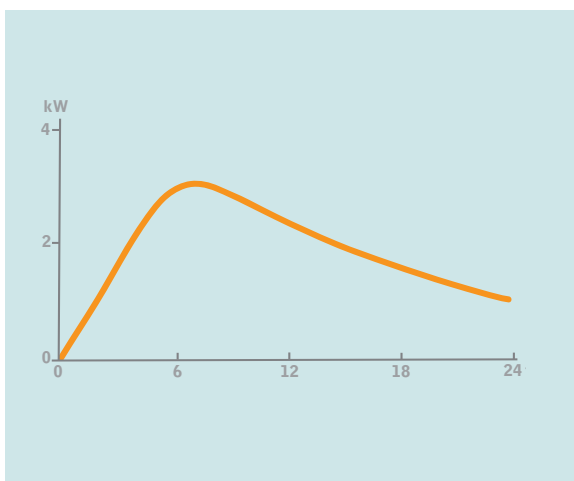
Длинные каналы дымохода - для долгого тепла.

Все модели плиточных и оштукатуренных печей Contura оборудованы системой длинных каналов дымохода, выполненных из теплонакопительного материала - оливоина, по которым горячий воздух несколько раз проходит вверх и вниз. Во время горения тепло эффективно аккумулируется массивом оливоина, а после угасания огня печь будет отдавать его в течение 24 часов.

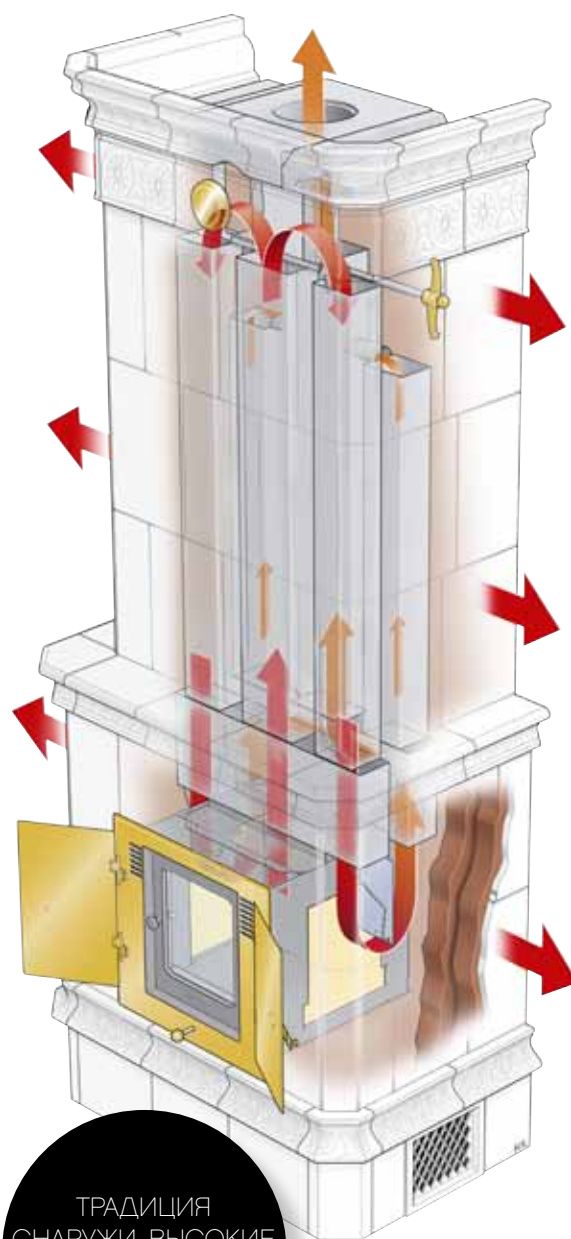
Коэффициент полезного действия,

или доля используемой энергии по отношению к полученной энергии дров, составляет целых 87%. Печи оборудуются уникальной секцией горячего воздуха с выводом тепла на фронтальную сторону печи, что ускоряет нагрев помещения. Секция горячего воздуха может дополняться вентилятором, который равномерно распределяет тепло по помещениям.

В доме с принудительной вентиляцией рекомендуется подключать канал подвода воздуха снаружи напрямую к печи. Возможно нижнее и заднее подключение.



Приблизительное время остывания печи Contura, ч.



ТРАДИЦИЯ
СНАРУЖИ, ВЫСОКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ -
ВНУТРИ.



Может ли 2 кВт быть лучше 14 кВт?

Многие люди, рассматривающие покупку теплонакопительной печи, большое внимание уделяют числу киловатт, которые тот или иной продукт может произвести. Показатель мощности, безусловно, важен, но не по той причине, по которой думают многие. Не менее важно знать, как мало киловатт может отдавать печь в условиях чистого горения, без образования сажи.

При высоком показателе отдачи – например, 14 кВт – многие дома бы ощутили на себе парниковый эффект. Следствием бы стало постоянное превышение комфортной температуры внутри дома, поскольку получаемая мощность превосходит действительную потребность. Поэтому печь, которая даёт больше энергии, чем нужно дому, – это не просто излишне, это неудобно.

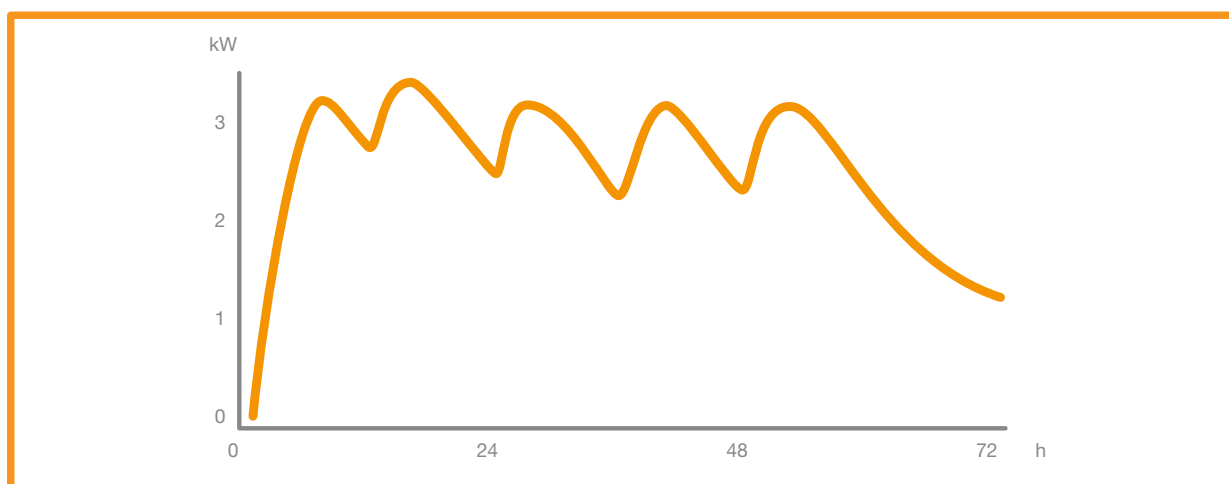
Печи Contura можно настраивать так, чтобы отдаваемая мощность составляла от 1 до 4 кВт, а время остывания достигало 24 часов. Мы называем это тепловым комфортом: так приятное тепло создаётся и во время горения, и после.



Потребность в энергии

При выборе печи важно исходить из потребностей дома в энергии и подбирать соответствующую модель. С точки зрения теплового комфорта важны две вещи: с одной стороны - возможность эффективно регулировать работу печи в зависимости от потребностей дома, с другой стороны – способность печи накапливать тепло и долго отдавать его после угасания огня. Иначе вероятна необходимость топить печь почти круглосуточно.

Печи Contura отдают тепло долго, и их не нужно топить чаще, чем два раза в день. С этой точки зрения печь может служить удобным дополнением к отоплению даже в квартире.



Пример эффективности при двукратном протапливании в течение суток.

Тепло, которого хватает надолго

Длительное время остывания печи создаёт тепловой комфорт. Если печь топится дважды в день, создаваемый эффект становится относительно стабильным.

Как показано на диаграмме выше, можно поддерживать среднюю мощность около 3 кВт без больших колебаний.

Диаграмма показывает, что полученная мощность изменяется в интервале от 2,5 кВт до 3,5 кВт в течение первых 48 часов экспериментального измерения. Прогобы указывают на время, когда

печь начинали топить. Легко заметить, что получаемая мощность быстро растёт, когда в печи горит пламя, а затем медленно снижается в период остывания.

Как видно из кривой, в последний день эксперимента печь не топили вообще. Кривая также указывает на долгое время остывания печи Contura. Печь Contura по-прежнему обеспечивала мощность свыше 1 кВт через день после окончания двухдневной топки с частотой два раза в день.

Обзор моделей

26Т

Contura 26Т,
низкая
Талькомагнезит



26К

Contura 26Т,
высокая
Талькомагнезит



Contura 26Т,
низкая
Плитка



Contura 26Т,
высокая
Плитка



34Т

Contura 34Т
Талькомагнезит



35

Contura 35
Металл



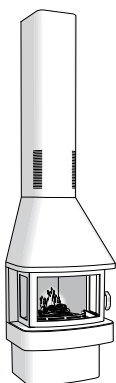
35Т

Contura 35Т
Талькомагнезит



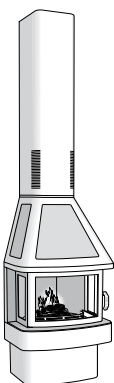
450

Contura 450

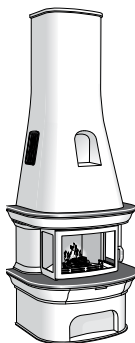


460

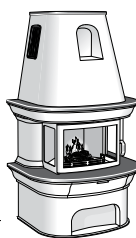
Contura 450Т



Contura 460
Бетон

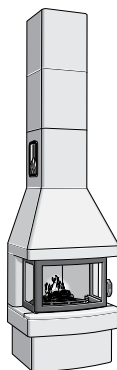


Contura 460:30,
низкая
Бетон

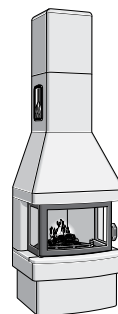


470Т

Contura 470Т
Талькомагнезит



Contura 470Т:20,
средней высоты
Талькомагнезит



510

Contura 510:1
Крышка из чугуна



Contura 510:2
Крышка из стали



Contura 510:3
Крышка из
талькомагнезита



520Т

Contura 520Т
Талькомагнезит



556

Contura 556:1
Крышка из чугуна










Contura 556:2
Крышка из стали



Contura 556:3
Крышка из
талькомагнезита



-  Вентилятор
-  Обзор огня

-  Металлические части окрашены в черный цвет
-  Металлические части окрашены в серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный или серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный, серый или белый цвет
-  Возможна отделка белой или бежевой керамической плиткой

560K 560T 660K

Contura 560K
Плитка



Contura 560T
Талькомагнезит



Contura 660K:1
С фронтальной конвекционной решеткой



Contura 660K:3
С духовкой



Contura 660K:5
С кафельной теплой полкой



660T 790K 790T

Contura 660T:1
С фронтальной конвекционной решеткой



Contura 660T:3
С духовкой



Contura 660T:5
С теплой полкой из талькомагнезита



Contura 790K
С отделкой из белой глянцевой плитки



Contura 790K
С отделкой из черной матовой плитки



Contura 660T:1
С отделкой из талькомагнезита



810 820T 850 860T 880

Contura 810
Отделка из стали



Contura 820T
Талькомагнезит



Contura 850
Отделка из стали



Contura 860T
Талькомагнезит



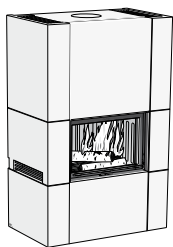
Contura 880
Отделка из стали



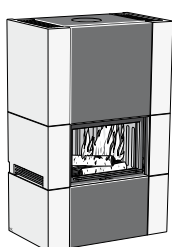
Обзор моделей

CONTURA i10/11

Contura 11C
Фронтальная панель
из бетона



Contura 11S
Фронтальная панель
из металла



Contura 11A
Фронтальная панель
из алюминия

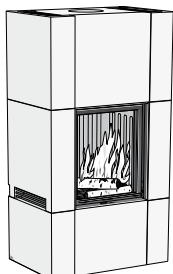


Contura i10
Встраиваемая топка

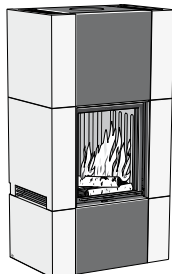


CONTURA i20/21

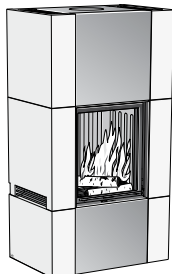
Contura 21C
Фронтальная панель
из бетона



Contura 21S
Фронтальная панель
из металла



Contura 21A
Фронтальная панель
из алюминия

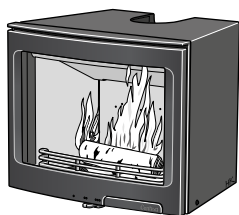


Contura i20
Встраиваемая топка

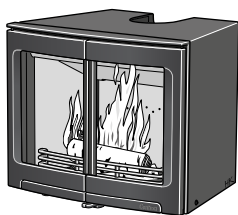


CONTURA i5



Contura i5
Кассета
Панорамная дверца








Contura i5
Кассета
Двойная дверца



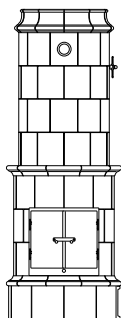
Все камины Contura сертифицированы в соответствии со стандартами сертификации Swan.

-  Вентилятор
-  Обзор огня

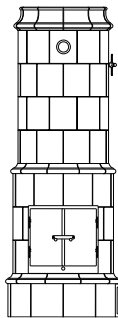
-  Металлические части окрашены в черный цвет
-  Металлические части окрашены в серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный или серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный, серый или белый цвет
-  Возможна отделка белой или бежевой керамической плиткой

Круглые теплонакопительные печи

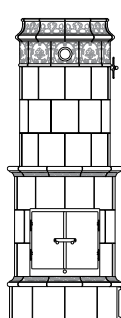
Allmoge 520
Изразцовая печь



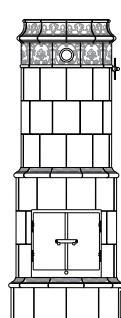
Allmoge 521
Изразцовая печь



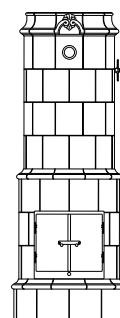
Allmoge 523
Изразцовая печь



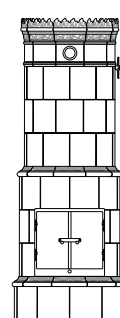
Allmoge 524
Изразцовая печь



Carina 522
Изразцовая печь

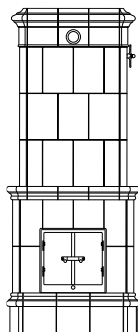


Sonya 503
Изразцовая печь

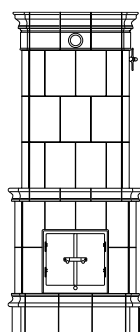


Прямоугольные теплонакопительные печи

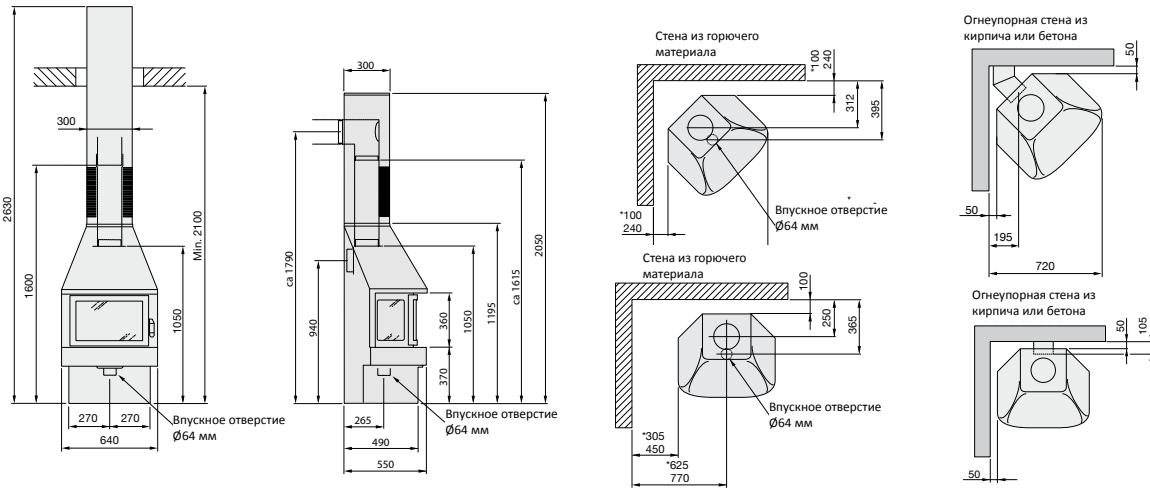
Herrgard Classic 201
Изразцовая печь



Safir Classic 205
Изразцовая печь

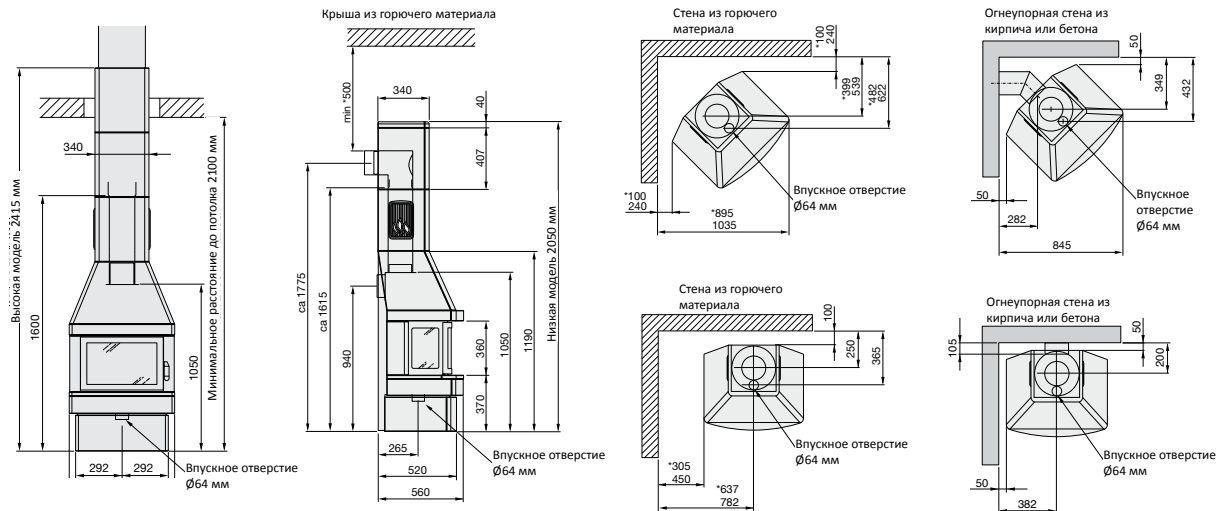


450 / 450T



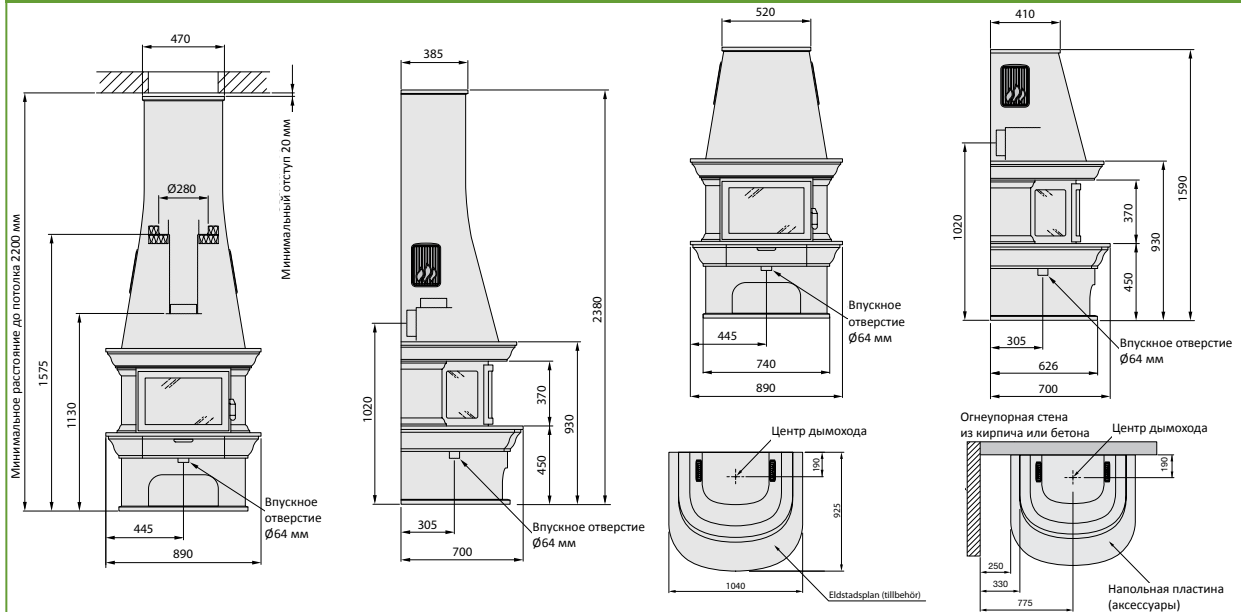
* Только при установке дополнительного бокового стекла

470



* Только при установке дополнительного бокового стекла

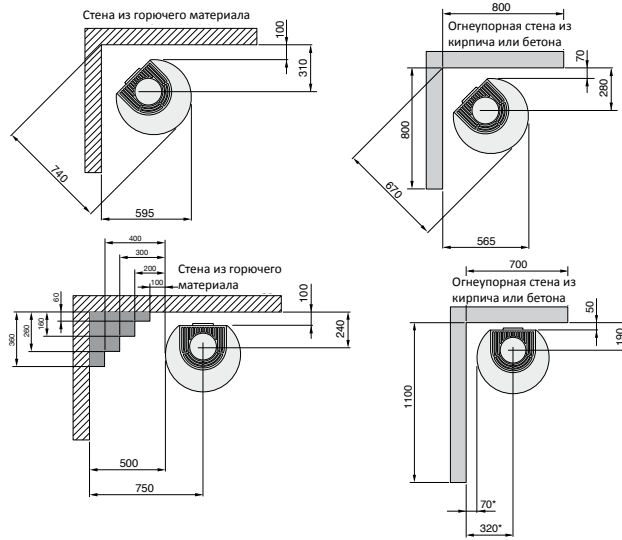
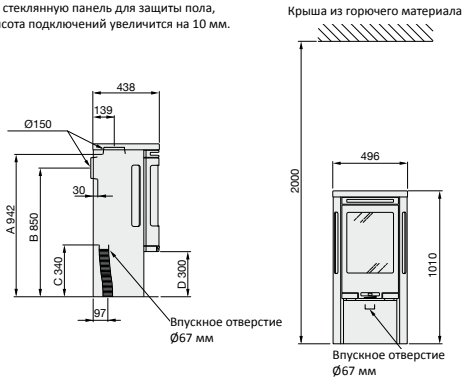
460



510

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

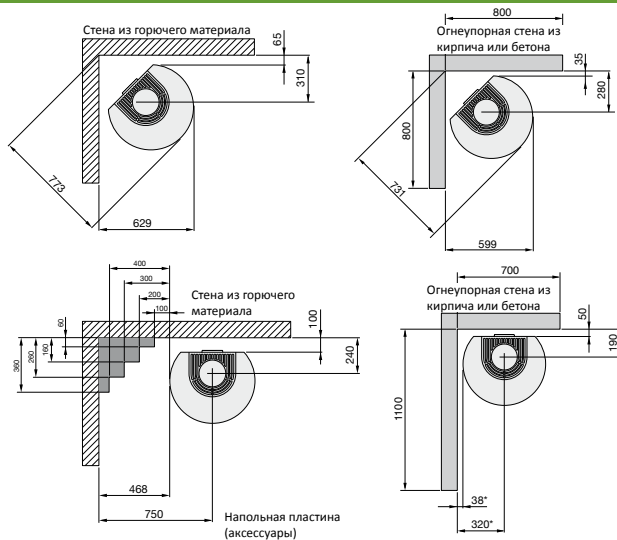
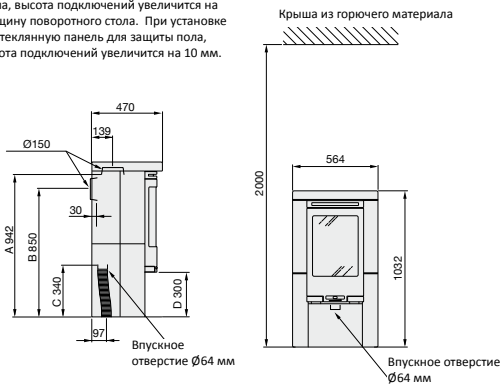


*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

520T

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

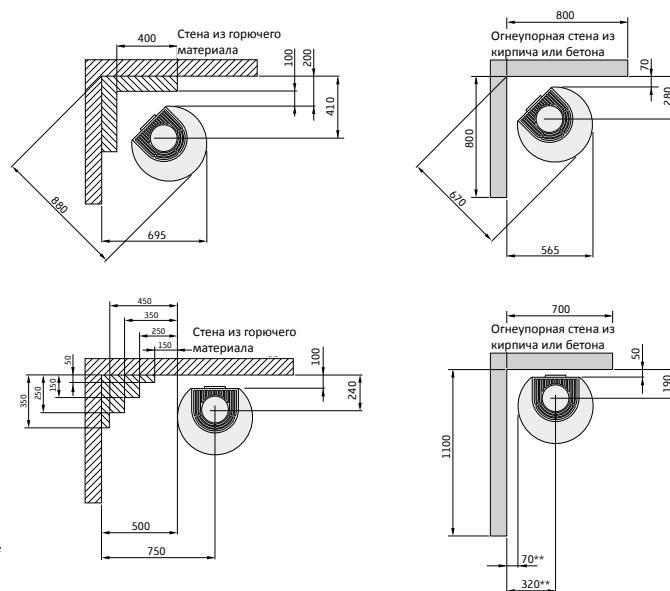
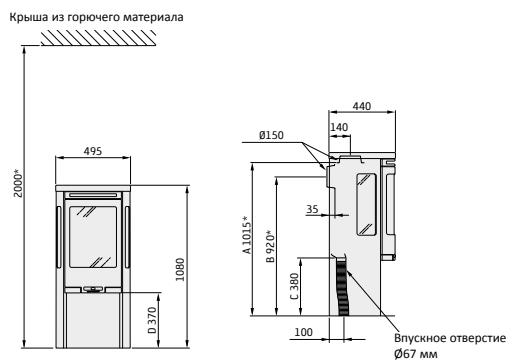


*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

556

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

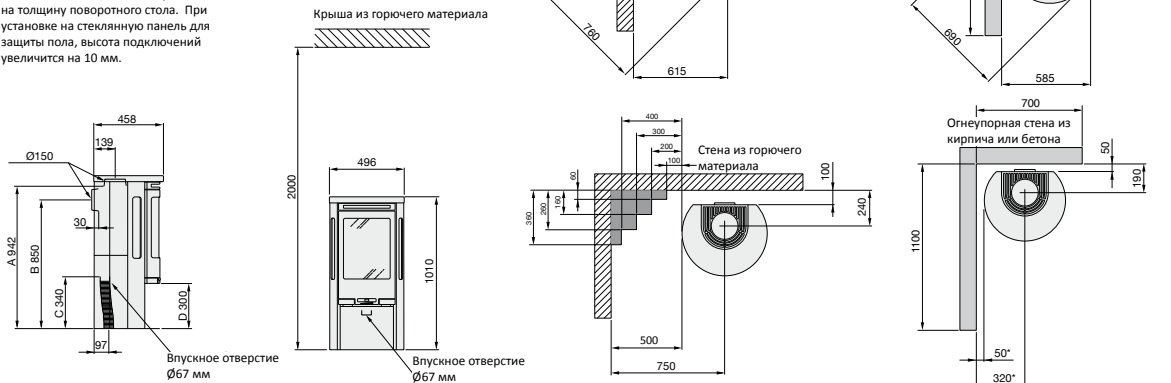


*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

560T, 560K

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

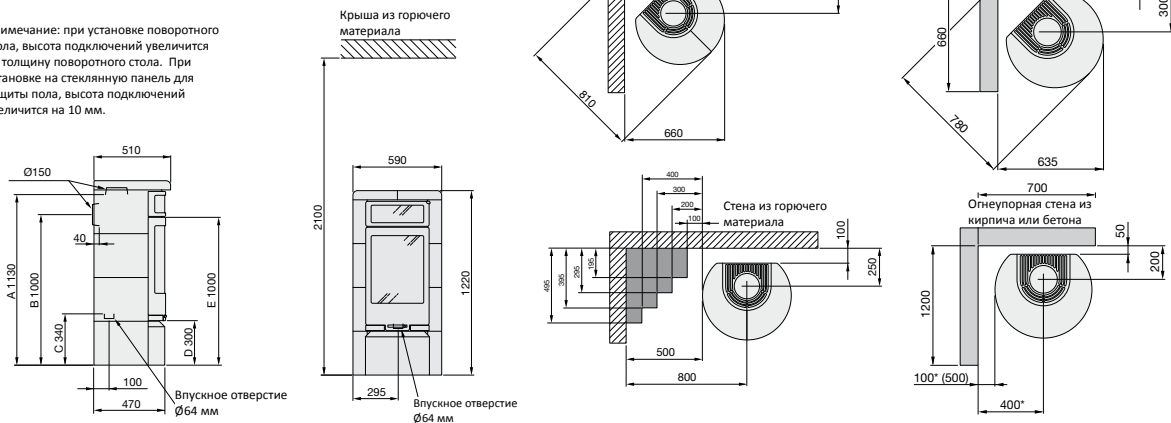


*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

660K, 660T

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы
 E = высота от пола до верхнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

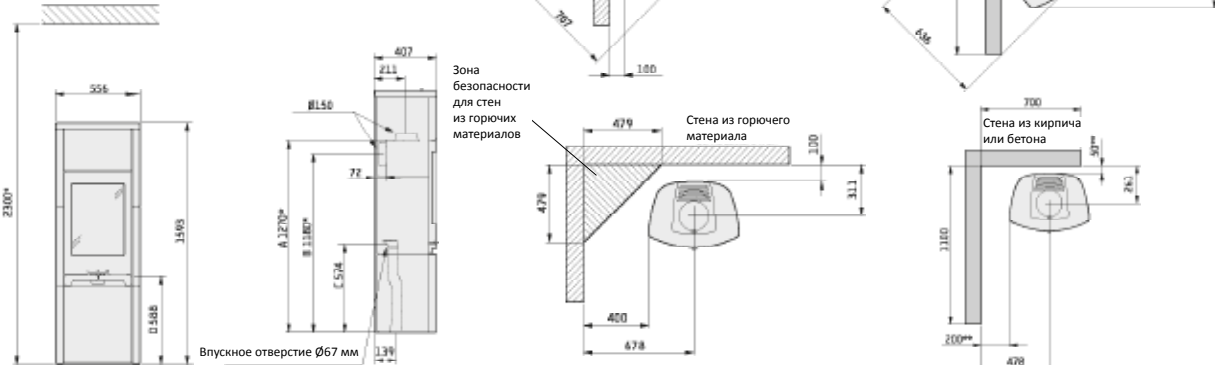


*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

790K/T

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

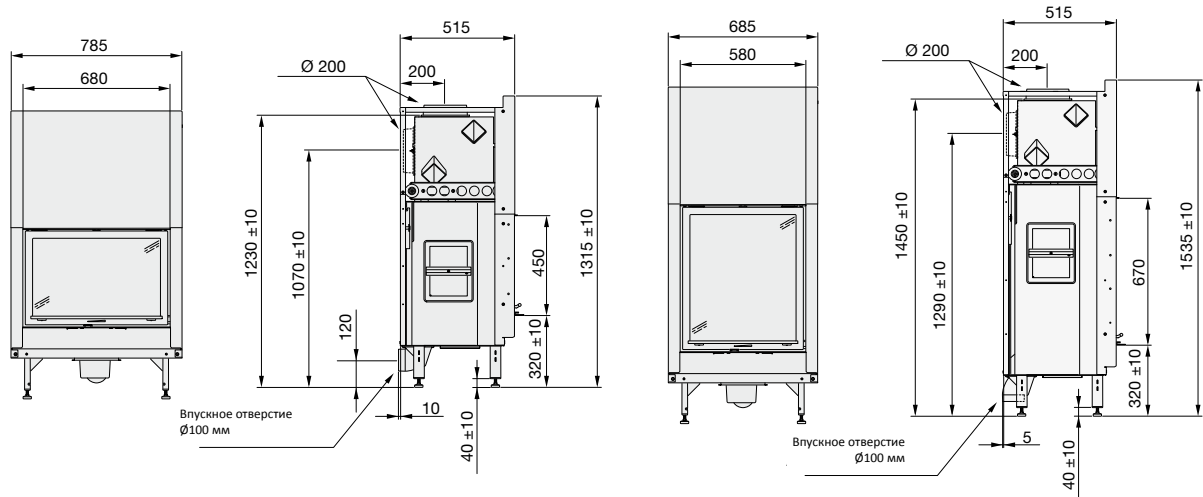
Крыша из горючего материала



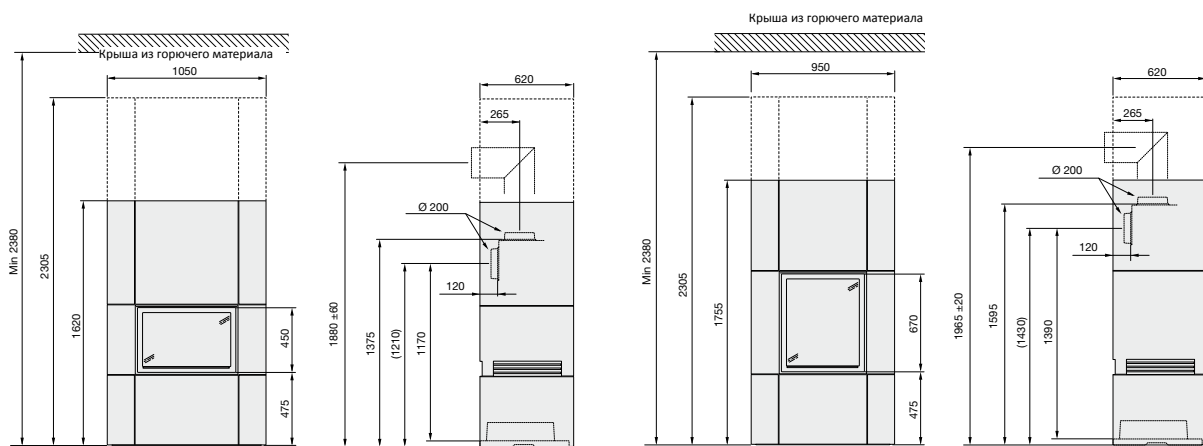
* При установке камина со стеклянной панелью для защиты пола (дополнительное оборудование), все вертикальные расстояния увеличиваются на толщину панели.

**Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен.

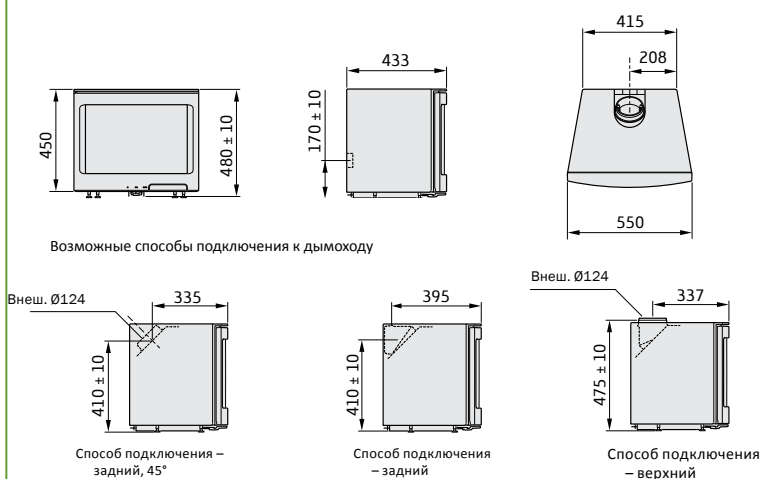
Contura i10/i20



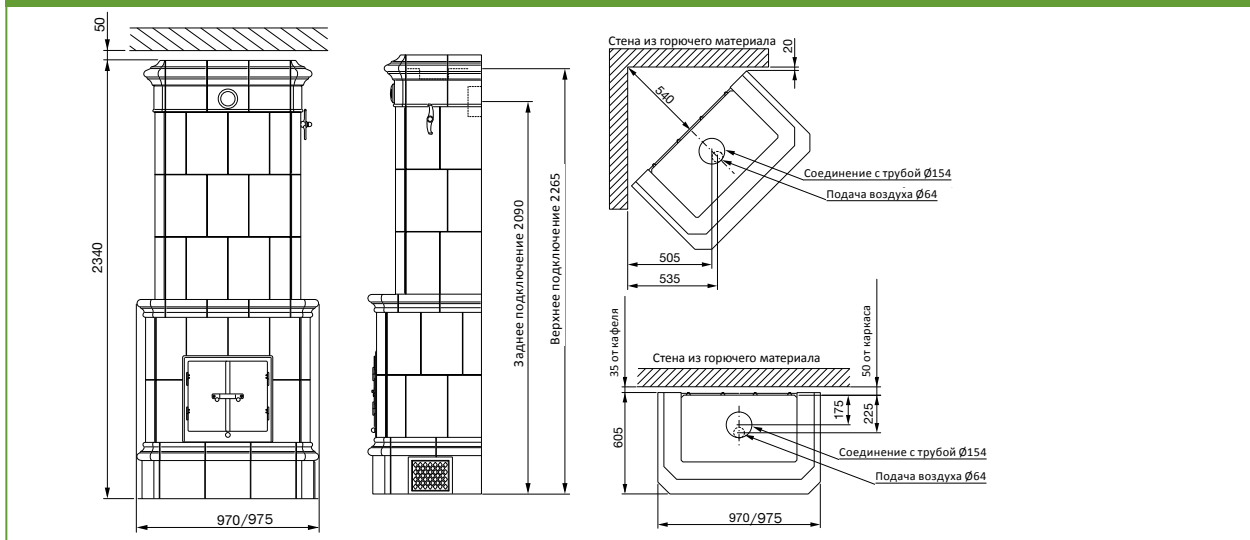
Contura 11/21



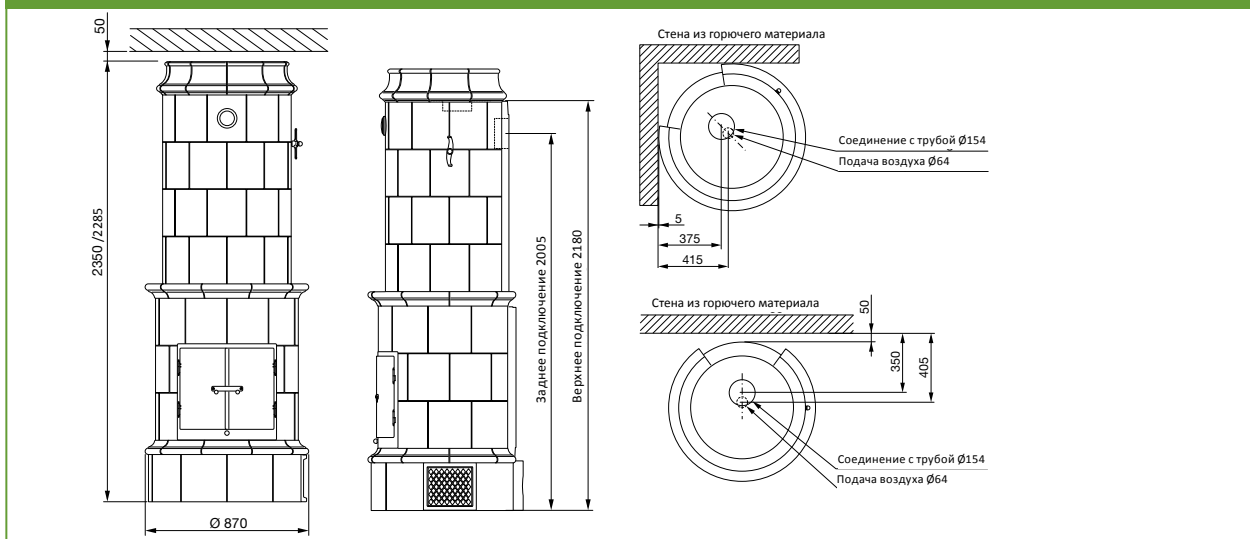
Contura i5 (кассета)



Прямоугольные теплонакопительные печи 201/205



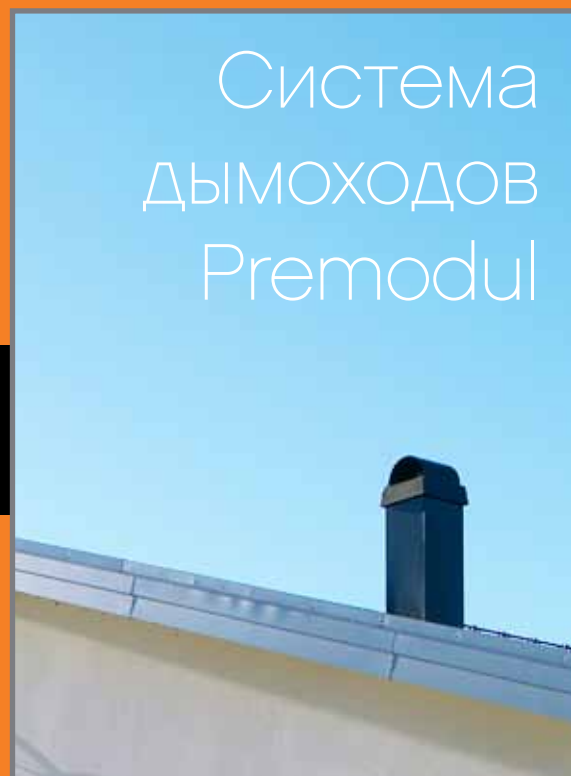
Круглые теплонакопительные печи 520, 521, 522 / 523, 524, 503



ЛЕГКОСТЬ

ПРОСТОТА

БЕЗОПАСНОСТЬ



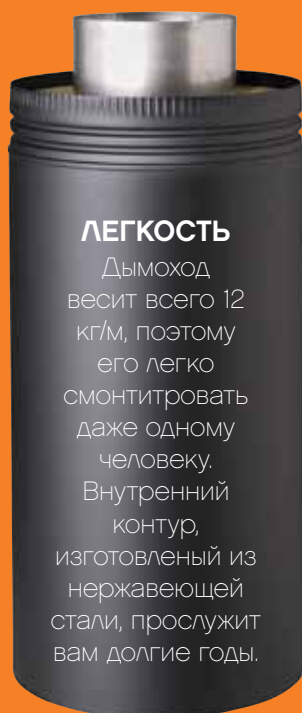
Система ДЫМОХОДОВ Premodul

Выбор дымохода так же важен, как выбор камина. Хороший дымоход должен быть безопасен и гарантированно выводить все продукты горения.

Наши дымоходы имеют безопасную конструкцию и могут использоваться с различными видами биотоплива. Дымоход может комбинироваться с каминами и печами, имеющими тепловую мощность до 120 кВт, и выводить продукты сгорания с температурой до 450°C. Дымоход состоит из полностью изолированных модулей и выполнен в сером или черном цвете.

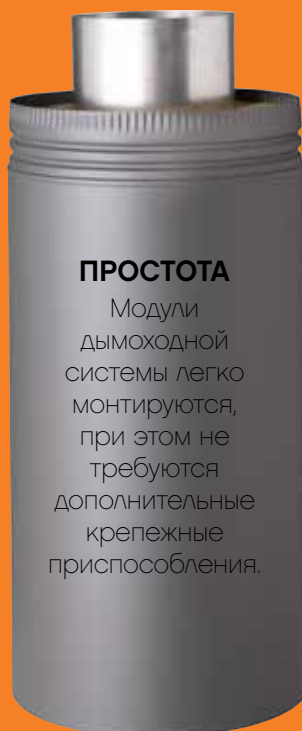
Дымоходная система Premodul может быть установлена почти в любом доме. Она легко монтируется, не требуя использования дополнительных крепежных приспособлений, таких как стяжные хомуты, фиксаторы, и другие детали, портящие внешний вид дымохода.

Дымоход проводится через верхние этажи и чердак без установки в шахту, что позволяет экономить время и деньги. Другим преимуществом установки стального дымохода Premodul является его способность к быстрому нагреванию и созданию тяги, что позволяет за короткое время растопить печь или камин.



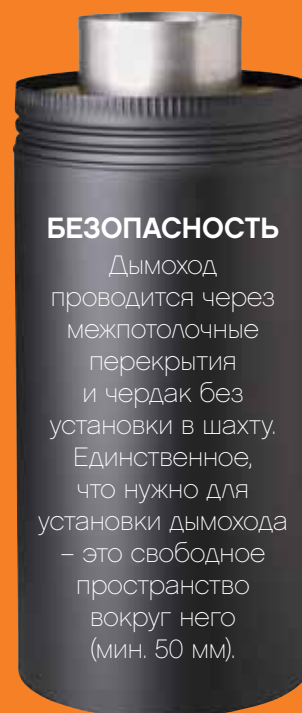
ЛЕГКОСТЬ

Дымоход весит всего 12 кг/м, поэтому его легко смонтировать даже одному человеку. Внутренний контур, изготовленный из нержавеющей стали, прослужит вам долгие годы.



ПРОСТОТА

Модули дымоходной системы легко монтируются, при этом не требуются дополнительные крепежные приспособления.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Дымоход проводится через межпотолочные перекрытия и чердак без установки в шахту. Единственное, что нужно для установки дымохода – это свободное пространство вокруг него (мин. 50 мм).

ВНУТРЕННИЙ КОНТУР

Изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм и имеет внутренний диаметр 150 мм. В процессе производства труба сначала вальцуется, затем швы скрепляются плазменной сваркой на специальном сварочном аппарате. После этого производится расширение конца трубы, чтобы можно было вставить одну трубу дымохода в другую. Снизу внутренний контур имеет загибание, гарантирующее сохранение круглой формы и нужное расстояние до изоляции, и предотвращающее утечки воздуха.

Такой тип контура из нержавеющей стали подходит к использованию при сжигании в печи или камине любых сортов древесины.



ИЗОЛЯЦИЯ

В дымоходных системах Premodul используется изоляция самого высшего качества, которая производится из базальтовой ваты, что позволяет достигнуть самых высоких качественных характеристик. Изоляция имеет толщину 60 мм и позволяет размещать дымоход всего лишь в 50 мм от горючих элементов здания. Изоляция имеет алюминиевое фольгирование для придания дополнительной плотности и герметичности. При монтаже модули изоляции скрепляются при помощи алюминиевого скотча, что создает максимальную целостность конструкции без швов и стыков, и позволяет предотвратить возможные смещения и сдвиги в дымоходе. Варианты монтажа описаны в подробной инструкции по установке дымоходных систем Premodul.



ВНЕШНИЙ КОНТУР

Внешний контур покрашен экологически безопасной краской черного или серого цвета, имеющей повышенную стойкость против царапин. Внешний контур вставляется один в другой, и не требует использования хомутов и фиксаторов. Стыки между модулями почти не видны.

В процессе монтажа можно отдельно работать с каждым элементом дымохода (внутренний контур, изоляция, внешний контур), что снижает вероятность повреждения частей дымохода. Внешний контур придает дополнительную прочность конструкции и защищает изоляцию от возможных повреждений. Диаметр внешнего контура изолированных модулей дымохода составляет 280 мм, полуизолированных модулей - 226 мм.





Contura – сделано в Швеции!

Разработка и воплощение дизайна, а также производство каминов Contura осуществляется непосредственно в Швеции. Вся продукция проходит тщательный контроль качества до того, как она будет отгружена с фабрики в городе Маркарюд. Такая система позволяет нам полностью контролировать все этапы производства. Мы можем гарантировать, что камины Contura полностью соответствуют условиям современного дома. Мы с гордостью ставим на наши камины отметку «Сделано в Швеции».



Камины Contura и дымоходы Premodul производятся компанией NIBE в городе Маркарюд в области Смоланд. Сохранение природных ресурсов всегда было очень важным для жителей Смоланда. Поэтому наше производство является ультрасовременным, экономичным и чрезвычайно эффективным. Высочайший уровень качества соблюдается на каждом этапе производства, которое является крупнейшим производством каминов и дымоходов в Европе. Наша продукция продается по всему континенту и высоко ценится за отличный дизайн, высокую производительность и высочайшее качество.

NIBE AB
Box 134
SE-285 23 Маркарюд, Швеция

Российское представительство:
ООО «Нибе Камини»
г. Дубна, ул. Приборостроителей, д. 3А
Тел. +7 (49621) 9-36-66
Факс +7 (49621) 9-51-21
info@nibekamini.ru



Part of  **NIBE** www.contura.eu