
Компания «САГА сервис»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ



Stûv (Бельгия)
Камины, топки, буржуйки

История

Мы обладаем 20-летним опытом успешной работы в каминном бизнесе

Наши партнеры знают и ценят нас как представителей и дилеров эксклюзивной продукции

Высокое качество обслуживания и безупречное качество продукции является нашим высшим приоритетом

Дилерский бизнес - наш основной бизнес: мы ориентируемся на ваш успех!

В состав компании входит технический департамент, который обеспечивает клиентов сервисными услугами высокого класса

Наши преимущества

Современный модельный ряд каминов первоклассного качества

Уникальное портфолио в данном сегменте

Лучшее соотношение цена-качество для определенного вида продукции

Фокус на дилерской сети с хорошими условиями

Долгосрочные отношения с партнерами
- Ваш успех это наш успех!

Роль дистрибьютора, а не конкурента

Бренды

Компания «САГА-сервис» является эксклюзивным поставщиком следующих европейских брендов



Камины, топки, барбекю, буржуйки (Франция)



Камины, топки, буржуйки (Бельгия)



Буржуйки, барбекю (Голландия)



Газовые камины, топки (Бельгия)



Газовые камины, топки (Голландия)



Газовые камины, топки (Голландия)

Камины, топки, буржуйки
STUÛV (Бельгия)





Компанию Stûv создали в 1983 г. всего два человека: Gerard Pitance (Жерар Питанс) и Benoit Lafontaine (Бенуа Лафонтен), которые решили объединить свои усилия для разработки и производства необыкновенной дровяной печи: современную печь Stûv 60 разработал Gerard Pitance (профессиональный дизайнер). Они передали производство компонентов подрядчику, а сами сконцентрировались на сборке и установке.

Stûv сегодня - это 120 человек, фирма производит 15 000 печей в год и экспортирует 70% своей продукции по всей Европе. В 2006 г. компания организовала производство печей в новом комплексе площадью 5 000 м², расположенном в Буа-де-Виллер около г. Намур (Бельгия). Детали и составляющие производятся субподрядчиками на современном оборудовании, в основном в Бельгии. Сборка, покраска, наладка и контроль качества осуществляются в Буа-де-Виллер.

Компания Stûv уделяет большое значение применению новых технологий в производстве и многоуровневому контролю качества выпускаемой продукции. В 2008 г. в новом комплексе площадью 3 000 м² во Флореффе разместился научно-исследовательский отдел, мастерская по созданию опытных образцов и производству облицовочных материалов.

Философия Stûv . Самое главное это огонь.

Покупая продукцию Stûv , Вы приобретаете не только хороший и функциональный камин, но и инструмент положительных эмоций и настроений. Камин от Stûv максимально просты в понимании и удобны в обращении.

Почему нашим клиентам нравятся камин Stûv ?

1. Обладают ярко выраженной **индивидуальностью стиля.**
2. Сконструированы с использованием **новейших и уникальных технологий (подъём стекла без рамки в топках 21-ой серии, 3 режима горения в топках 30-ой серии).**
3. **Большой выбор облицовок и топок Stûv обеспечит гармоничное встраивание камин в любой интерьер помещения.**
4. **Реализованная система защиты от детей, подарит Вам дополнительное спокойствие за своих чад.**
5. **Широкий цветовой ряд облицовочных панелей.**
6. **Удобны и функциональны.**
7. **Привлекательная цена и высочайшее качество.**
8. **Высокий коэффициент полезного действия 80%.**
9. **Реализована система «чистое стекло» и вторичного дожига.**
10. **Реализована система конвекционных отверстий для отопления целого дома.**
11. **После продуктов горения в камин Stûv остаётся только зольная пыль.**
12. **При выборе камин от Stûv , каждому клиенту доступно большое кол-во дополнительных**

НОВИНКИ

Модель Stûv 22 - Огонь как часть архитектуры

Stuv 22 это уникальный продукт для креативных людей

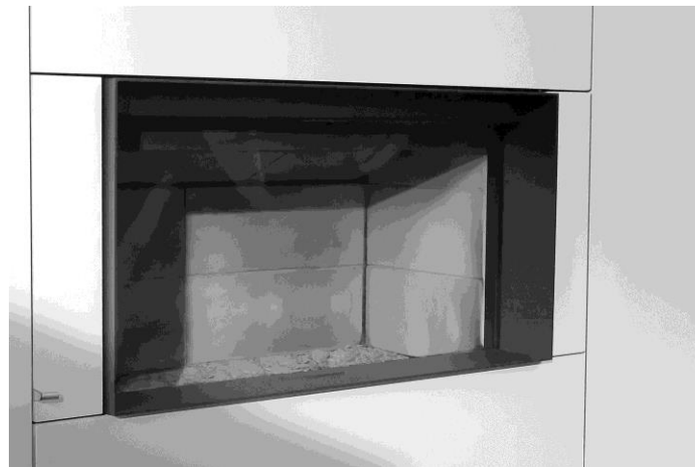
- Уникальная разработка топки с невидимой рамкой приближает к пламени
- Визуальная интеграция стихии в декор
- Отделочный материал можно применять максимально близко к огню
- Чрезвычайно чистое сгорание, с настройкой в широком диапазоне мощности (от 5 до 18 кВт для STUV 22-110)
- Уникальная система подъёма стекла — визуально не привязана к рамке



НОВИНКИ

Модель Stûv 22 - Огонь как часть архитектуры

NEW!



Уникальный печь для творческих людей.

Запатентованная технология Stûv означает, что дверная рама исчезает из поля зрения, так как покрыта декоративным материалом по вашему выбору. Рама откидывается вместе со стеклом вперед для ее удобного технического обслуживания, давая доступ к внутренней поверхности стекла и технических компонентов Stûv.

Такое технологическое решение позволяет использовать очень герметичное уплотнение, которое предотвращает нежелательный подсос воздуха в топку и тем самым обеспечивает чрезвычайно чистое (полное) сгорание, с регулировкой мощности в очень широком диапазоне от 5 до 18 кВт для Stûv 22-110).



НОВИНКИ

Модель Stûv 22 - Огонь как часть архитектуры

NEW!



Наслаждение открытым огнем вместе с эффективностью закрытого очага. Открытое или закрытое стекло, оно не нарушает гармонию интерьера и созерцание огня. Стеклопанель легко открывается и полностью закрывается, причем ручка находится в самом незаметном месте. Вы получаете максимальное удовольствие, и убеждаетесь, что камин Stûv 22 гармонично вписался в ваш интерьер, не нарушая его.



САГА КАМИНЫ



ПОЛНОЕ СГОРАНИЕ

А. ТОПКА ЗАКРЫТА

1. Воздух для горения. Воздух, необходимый для горения камина поступает извне здания (снизу либо сзади камина).
2. Сжигание. Воздухозаборник, камера сгорания и удаления дыма представляют собой герметичную систему, которая не мешает системе вентиляции здания и не нарушает тепловой баланс.
3. Воздух сдувает продукты горения со стекла. Это означает, что вы можете наблюдать за пламенем сквозь чистое стекло.
4. Дым проходит через лабиринт теплообменника и удаляется в дымоход.



А. ТОПКА ОТКРЫТА

1. В открытом режиме горения топки, воздух, подающийся снаружи здания подводится к входному отверстию топки через щель в нижней части. Поэтому открытая топка не потребляет теплый воздух из самой комнаты и не нарушает баланс внутренней вентиляции.
2. В открытом режиме горения топки, шибер открывается, что позволяет продуктам горения отправляться напрямую в дымоход минуя лабиринт теплообменника. Требуемая тяга уменьшается, так же как и снижается риск заброса дыма из топки в помещение.



НОВИНКИ

Stûv MicroMega

Камин Stûv microMega - это камин с подъемной вверх стеклянной дверцей: стекло открывается вверх для закладки дров. Таким образом, он может работать и в качестве открытого камина.

Почему **микро**? Почему **Мега**?

микро: пространство внутри печи. Изогнутая задняя стенка концентрирует огонь в центре печи. Это означает, что мощность может регулироваться, обеспечивая излучение только нужного количества тепла.

Мега: вид пламени. Изогнутая задняя стенка топки плавно переходит во внешнюю облицовку, что придает ей полноту и гармонию.



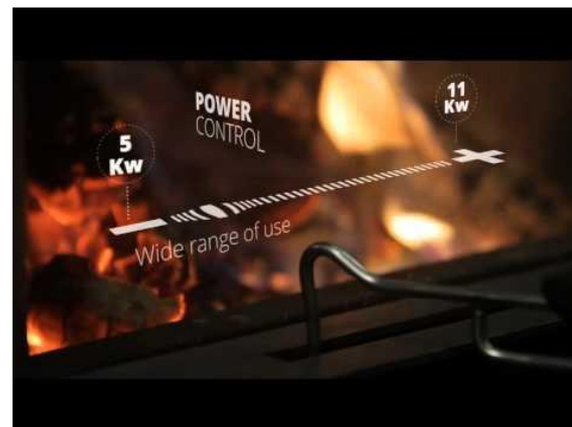
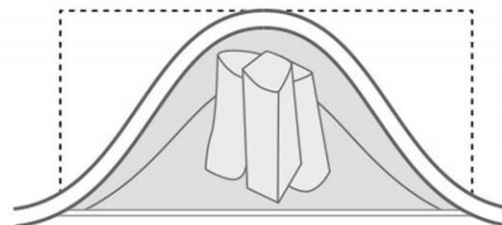
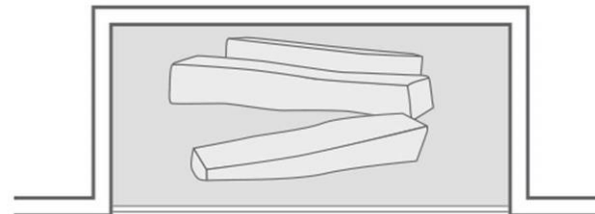
НОВИНКИ

Stûv MicroMega

Изогнутая камера сгорания

Чтобы получить печь, которая может выдавать меньшую мощность, Stûv снизил объем камеры сгорания. Чем меньше пространство камеры сгорания, тем выше температура и лучше сгорание топлива.

Хорошее сгорание топлива означает более высокую теплоотдачу, что означает больше тепла для обогрева дома, меньше выбросов тепла в атмосферу и меньше отходов.



НОВИНКИ

Stûv MicroMega

Прямой воздухозабор и горение

Один клапан распределяет воздух по 5 токам и оптимизирует сгорание:

- через слой углей
- у основания пламени
- на полпути вверх
- в верхней части (дожигание)
- у стекла



Максимальная герметичность

Дверь топки и ее уплотнение были разработаны так, чтобы гарантировать максимальную герметизацию в течение долгого срока: когда стекло скользит, уплотнение втягивается, так, чтобы облегчить скольжение стеклянной дверцы, тем самым снижается износ (патент Stûv).

Уплотнение важно:

- Чтобы контролировать распределение воздуха для горения.
- Для уверенности в полной очистке стекла (для лучшей чистоты).
- Что воздух из комнаты не подсасывается в топочное пространство.
- Для предотвращения неожиданного выброса продуктов горения из камина (обратной тяги) в саму комнату в случае появления отрицательного давления.



Вертикально закрывающееся переднее стекло

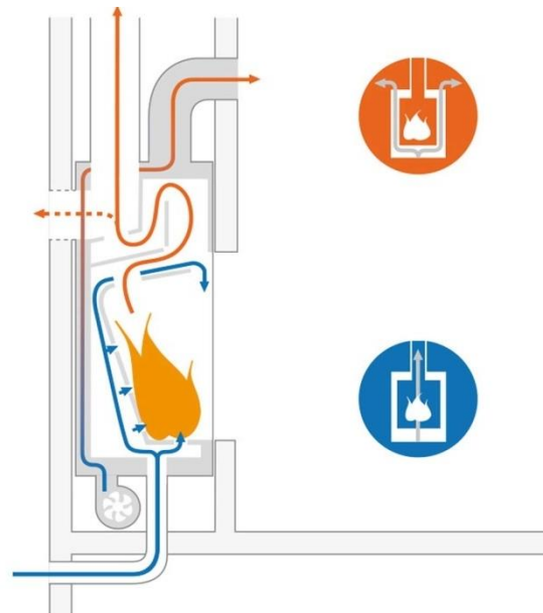
Работа печи в закрытом режиме является наиболее экономичной, эффективной и наиболее экологически чистой.

Стеклянная дверь сдвигается вверх чтобы осуществить закладку дров в печь

Печь Stûv MicroMega позволяет иногда работать и с открытым огнем: готовить пищу на грили в середине зимы, к примеру....

Полное сгорание

Один клапан распределяет воздух внутри печи в 5 точек и оптимизирует сгорание топлива, независимо от выбранной мощности.



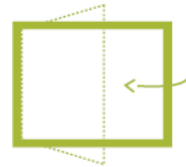
НОВИНКИ
Stûv MicroMega



Модельный ряд каминов и печей Stûv



STÛV 16



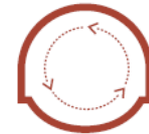
боковое открывание дверцы

STÛV 21



вертикальное открывание дверцы

STÛV 30



вращение топки на 360 град.

	STÛV 16	STÛV 21	STÛV 30
ПЕЧИ	STÛV 16-CUBE STÛV 16-H		STÛV 30 STÛV 30-UP STÛV 30-COMPACT
ВСТРОЕННЫЕ ПЕЧИ	STÛV 16-IN	ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПЕЧЕЙ STÛV 21	STÛV 30-IN
КАМИНЫ		STÛV 21/65 H STÛV 21/75 STÛV 21/85 STÛV 21/95 STÛV 21/105 STÛV 21/125	STÛV 30-IN

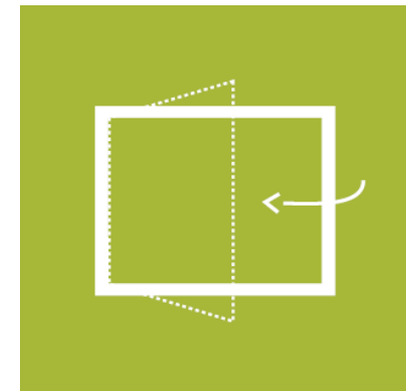


Печь Stûv 16 – привлекательная, экономичная и и чрезвычайно эффективная...



Основные параметры печи Stûv 16

- Может быть использована в качестве встраиваемой топки и буржуйки
- Более мощная, чистая, тихая и элегантная.
- Является очень привлекательным, и высокоэффективным способом отопления.
- Легко интегрируется в самые современные системы отопления и вентиляции



STÛV 16-CUBE
STÛV 16-H

STÛV 16-IN

Stûv 16: варианты реализации в помещении

встраиваемая печь (серия in)



Stûv 16/68-in



> Stûv 16/58-in - Stûv 16/58-cube
 модель малого размера (58 см)
 для сжигания поленьев до 40 см



> Stûv 16/68-in - Stûv 16/68-cube
 модель среднего размера (68 см)
 для сжигания поленьев до 50 см



> Stûv 16/78-in - Stûv 16/78-cube
 модель большого размера (78 см)
 для сжигания поленьев до 60 см

отдельно стоящая (серия H)



Stûv 16/68-H



> Stûv 16/58-H
 модель малого размера (58 см)
 для сжигания поленьев до 40 см

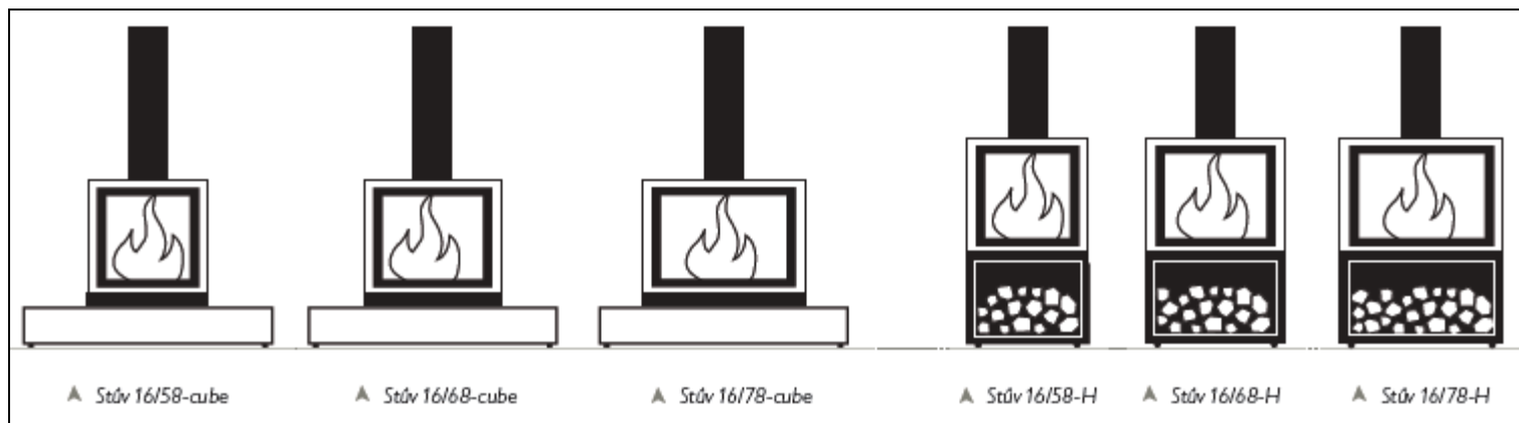


> Stûv 16/68-H
 модель среднего размера (68 см)
 для сжигания поленьев до 50 см



> Stûv 16/78-H
 модель большого размера (78 см)
 для сжигания поленьев до 60 см

Stûv 16: варианты реализации в помещении



Печь **Stûv** серии **cube**: поленица расположена сбоку

Печь **Stûv** серии **H**: поленица расположена снизу

Принцип работы печи Stuv 16

Принципиальная схема

Дымоход (1) удаляет горячие газы из топки.

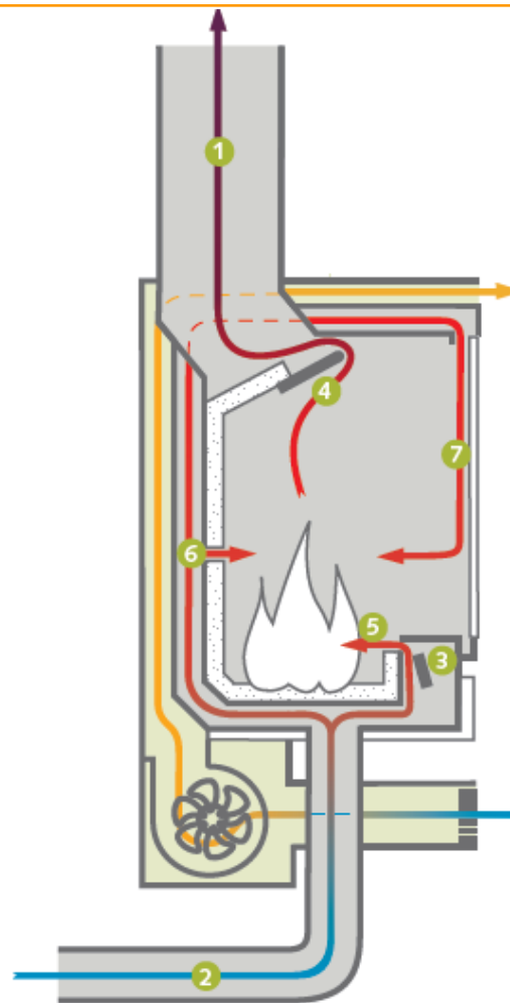
На входе, **требуемый для горения воздух (2) может попасть в печь только через специальный клапан (3)** - то есть регулируемое отверстие для забора воздуха, с помощью которого вы можете контролировать объем поступающего воздуха.

На выходе горячие газы не могут напрямую попасть в дымоход, они проходят через систему дефлекторов (4), формирующих второй узкий проход.

Небольшое количество воздуха поступает к основанию пламени (5).

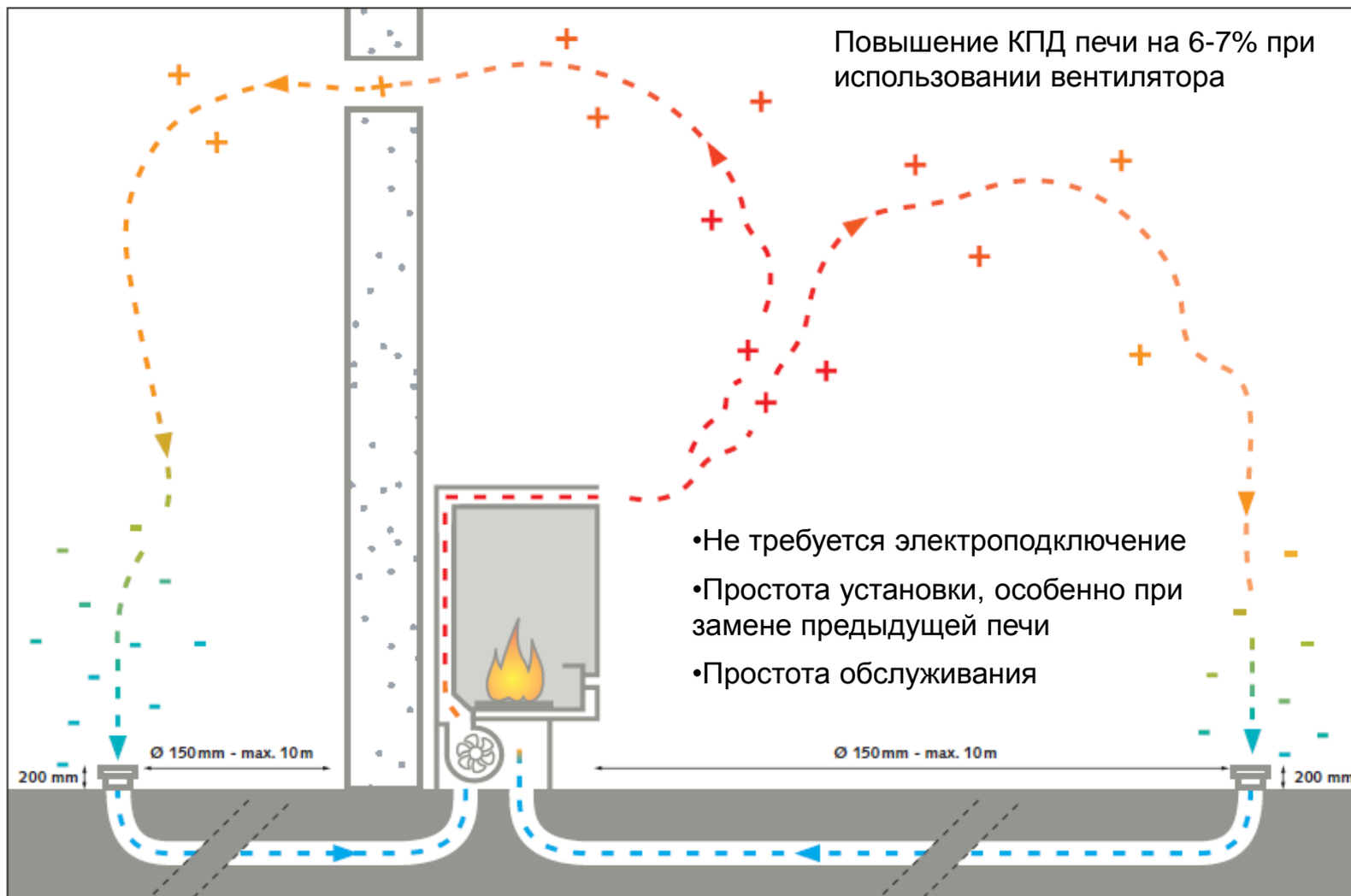
Некоторое количество воздуха поступает в топку через небольшие отверстия между панелями (6) в **задней части камеры** и воспламеняет остаточные газы в верхней части топки, происходит **«дожиг» СО**.

И наконец некоторое количество воздуха проходит вдоль стекла (7), что предотвращает оседание частиц дыма на нем (**«система чистое стекло»**).



combustion zone зона горения
 convection zone зона конвекции

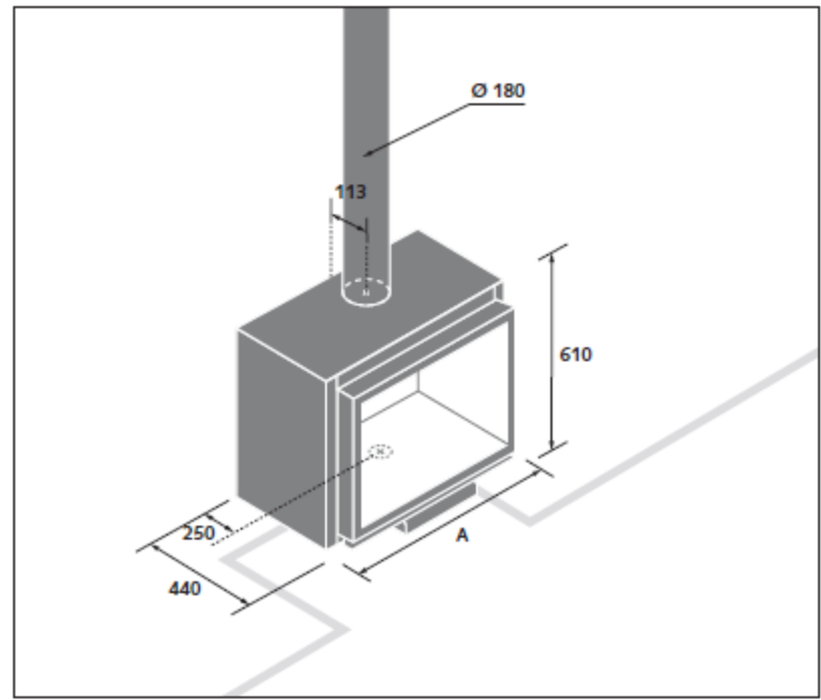
Работа вентилятора в печи Stuv 16



Технические характеристики печей Stuv серии in

Технические характеристики	Stuv 16/58-in	Stuv 16/68-in	Stuv 16/78-in
(A) – мм	580	680	780
Вес печи – кг	92	102	112
Ширина стеклянной дверцы – мм	448	548	648
Высота стеклянной дверцы – мм	421		
Мощность – кВт	6 - 8	7 - 9	8 - 10
Расход дров (а) – кг/ч	1.8 - 2.7	2.1 - 3.3	2.4 - 3.6
КПД (b) – %	80	77	75
Выбросы CO – %	≤ 0.09		
Выброс частиц – мг/Нм3	73	72	70
Длина поленьев – см	40	50	60
Воздухозаборник – Ø мм	63		
Соответствие стандарту	EN13229CE		

(a) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stuv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора
 (c) метод измерений по стандарту DIN +



Все печи Stuv рассчитаны на использование дров влажностью менее 20%.

Варианты облицовок печей Stûv серии in



Индивидуальная рамка: здесь, из камня

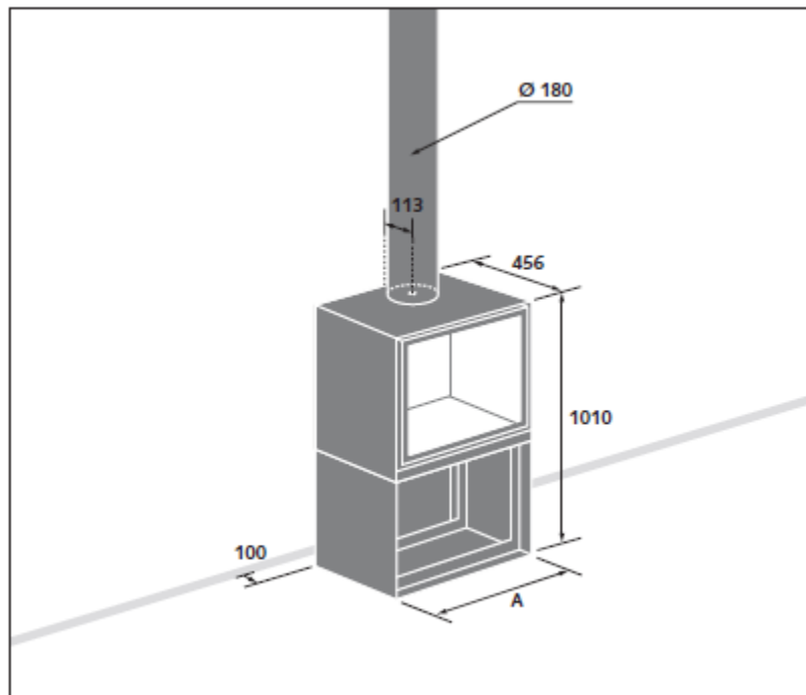


Тонкая рамка



Встроенная рамка

Технические характеристики печей Stûv серии H

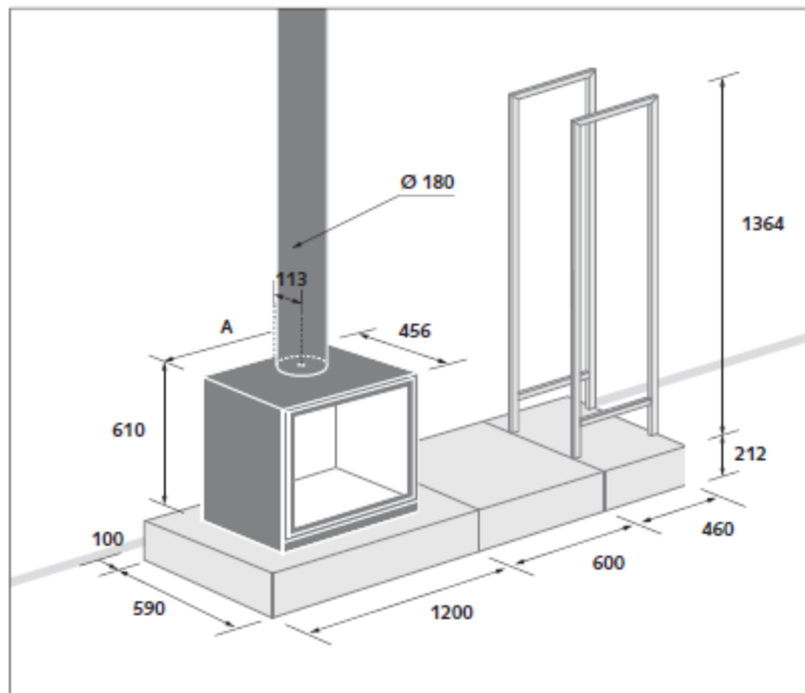


Все печи Stûv рассчитаны на использование дров влажностью менее 20%.

Технические характеристики	Stûv 16/58-H	Stûv 16/68-H	Stûv 16/78-H
(A) – мм	580	680	780
Вес печи – кг	164	182	198
Ширина стеклянной дверцы – мм	448	548	648
Высота стеклянной дверцы – мм	421		
Мощность – кВт	6 - 8	7 - 9	8 - 10
Расход дров (а) – кг/ч	1.8 - 2.7	2.1 - 3.3	2.4 - 3.6
КПД (b) – %	80	77	75
Выбросы CO – %	≤ 0.09		
Выброс частиц – мг/Нм3	73	72	70
Длина поленьев – см	40	50	60
Воздухозаборник – Ø мм	63		
Соответствие стандарту	EN 13240 C €		

(a) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора
 (c) метод измерений по стандарту DIN +

Технические характеристики печей Stûv серии cube



Все печи Stûv рассчитаны на использование дров влажностью менее 20%.

Технические характеристики	Stûv 16/58-cube	Stûv 16/68-cube	Stûv 16/78-cube
(A) – мм	580	680	780
Вес печи – кг	128	143	156
Ширина стеклянной дверцы – мм	448	548	648
Высота стеклянной дверцы – мм	421		
Мощность – кВт	6 - 8	7 - 9	8 - 10
Расход дров (а) – кг/ч	1.8 - 2.7	2.1 - 3.3	2.4 - 3.6
КПД (b) – %	80	77	75
Выбросы CO – %	≤ 0.09		
Выброс частиц – мг/Нм3	73	72	70
Длина поленьев – см	40	50	60
Воздухозаборник – Ø мм	63		
Соответствие стандарту	EN13240 C€		

(a) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора
 (c) метод измерений по стандарту DIN +

Печь Stûv 16/68-in



Печь Stûv 16/78-cube

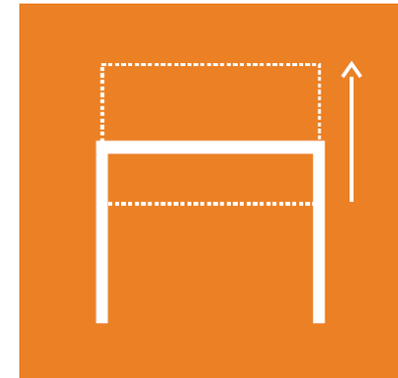


Печь Stûv 16/78-Н



Stûv 21 – встроенные печи и камины

- Печь просто и сдержанно подчеркивает интерьер и камин
- Доступна только во встроенном варианте
- Одна из самых энергоэффективных моделей



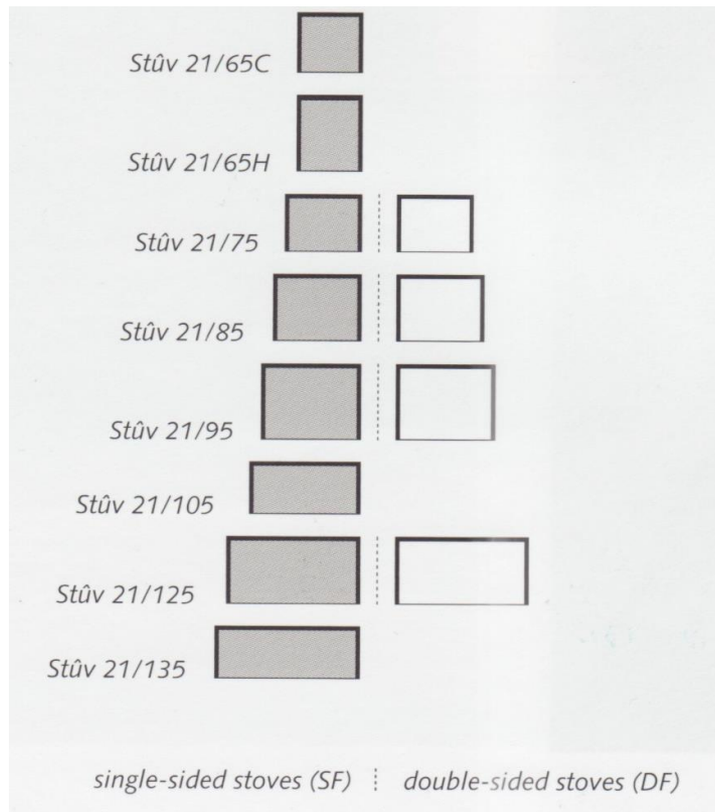
FULL RANGE OF
STÛV21

STÛV21/65 H
STÛV21/75
STÛV21/85
STÛV21/95
STÛV21/105
STÛV21/125

Печь Stûv 21/85, односторонняя, напольного расположения

Модельный ряд печей Stûv 21

Размеры



Односторонние



Stûv 21/85 single sided, white front

Двухсторонние



Печи Stûv 21 с подъемными дверцами доступны в различных исполнениях: узкая, квадратная, широкая, сверхширокая, одно и двухсторонняя. Серия SF – односторонняя, DF – двухсторонняя.



Stûv 21/65-H SF

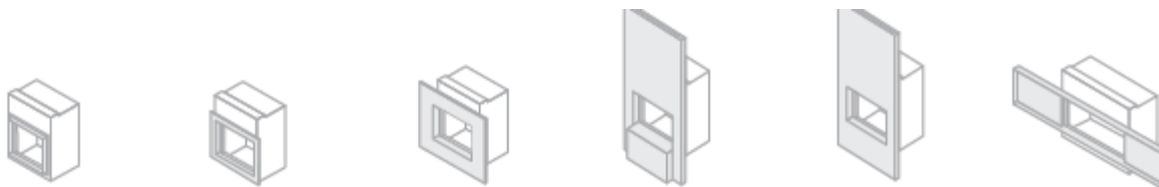
Stûv 21/125-SF4



Stûv 21/85-DF



Варианты облицовки и аксессуаров для печей Stûv 21



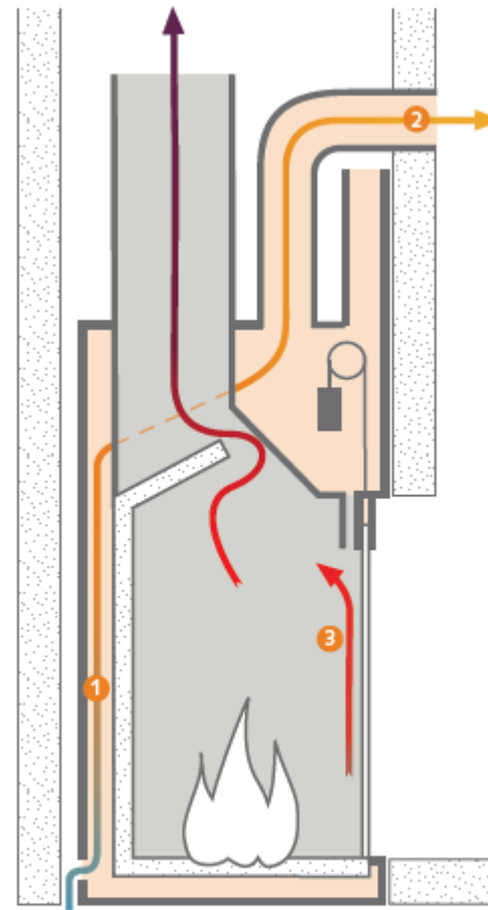
Fireplaces	Thin-edge	Picture-type	SF 4	SF 5	SF 6	SF 8
21/65-H SF	×	×	×	-	×	-
21/75 SF	×	×	×	×	×	-
21/75 DF	×	×	×	×	×	-
21/85 SF	×	×	×	×	×	-
21/85 DF	×	×	×	×	×	-
21/95 SF	×	×	×	×	×	-
21/95 DF	×	×	×	×	×	-
21/105 SF	×	×	×	×	-	×
21/125 SF	×	×	×	×	×	-
21/125 DF	×	×	×	×	×	-

Как работает печь Stûv 21

Принцип действия

Работа печи построения на простом законе физики- естественной конвекции: воздух циркулирует в двойной стенке (1), окружающей печь, где он нагревается, поднимается вверх и выходит через специально сконструированные отверстия (2). Часть теплого воздуха можно направить в соседнее помещение. Таким образом, для базовой конфигурации вентилятор не требуется.

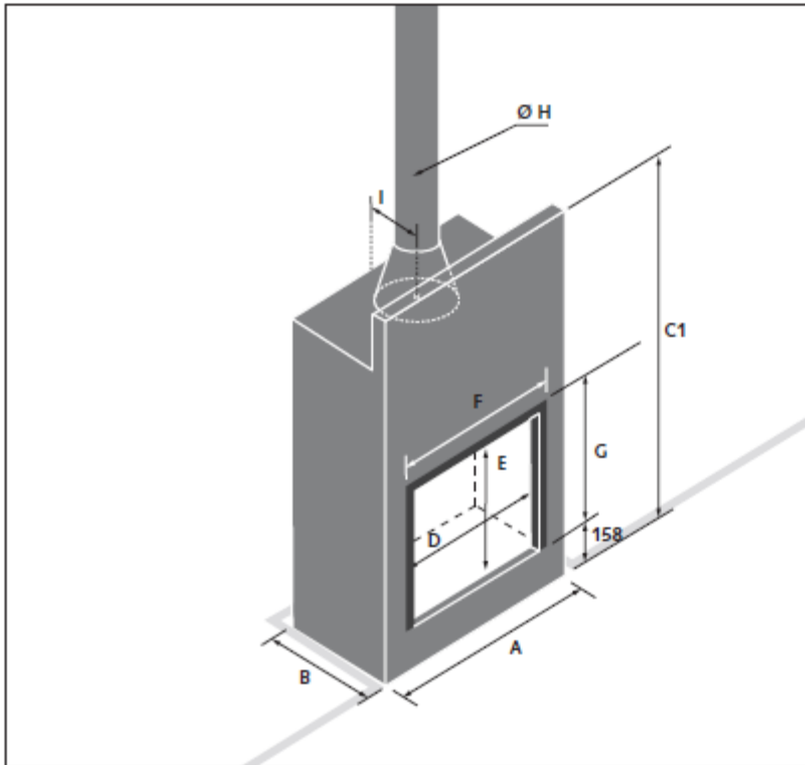
Требуемый для процесса горения воздух проходит по внутренней поверхности стеклянной дверцы (3), предотвращая образование сажи и сохраняя стекло дверцы чистым.



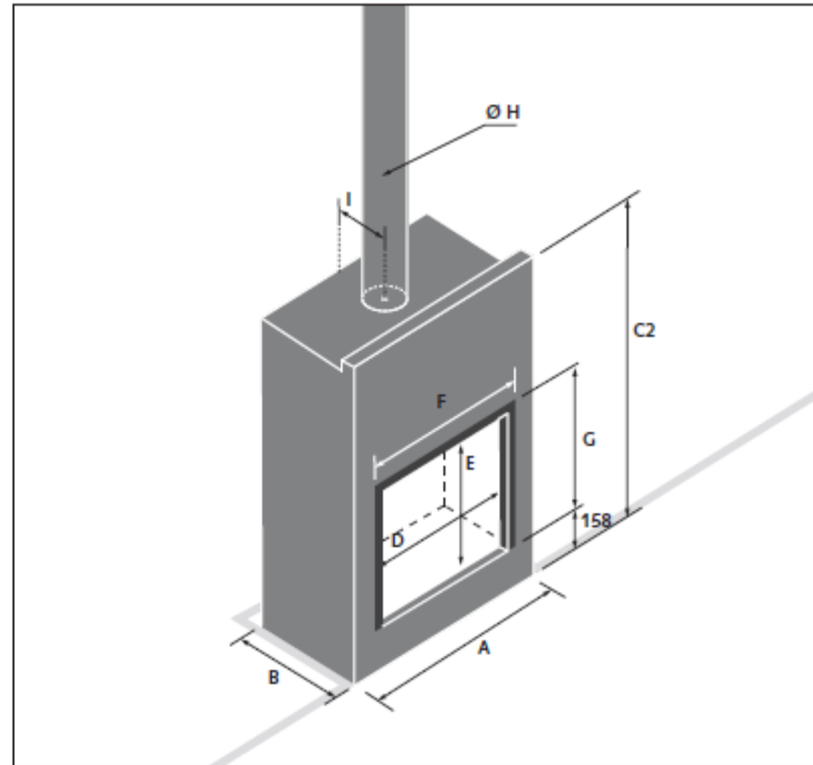
	<i>combustion zone</i>	зона горения
	<i>convection zone</i>	зона конвекции



Технические параметры Stûv 21



Stûv 21 (полное поднятие стекла)



Stûv 21 (частичное поднятие стекла)

Технические параметры Stûv 21

Технические характеристики	Stûv21/65H SF	Stûv21/75 SF	Stûv21/75 DF	Stûv21/85 SF	Stûv21/85 DF
(A) – мм	650	750	750	850	850
(B) - мм	490	490	670	540	670
(C1) - мм	1455	1137	1136	1295	1295
(C2) - мм	1225	1005	1005	1115	1115
(D) - мм	470	570	570	670	670
(E) - мм	615	456	456	535	535
(F) - мм	584	684	684	784	784
(G) - мм	683	524	524	603	603
(H)** - Ø мм	200	180	250	200	250
(I) - мм	196	186	336	201	336
Вес печи – кг	197	182	187	234	236
Номинальная мощность – кВт	12	11	15	13	22
Расход дров (а) – кг/ч	2.4 - 3.8	2.5 - 3.1	2.8 - 4.7	2.4 - 3.9	3.4 - 6.7
КПД (b) – %	78	80	71	78	75
Выбросы CO – %	≤ 0.09	≤ 0.09	< 0.30	≤ 0.09	< 0.12
Выброс частиц (с) – мг/Нм3	13	26	-	22	15
Длина поленьев V / H – см	50 / 33	50 / 50	50 / 50	50 / 60	50 / 60

(*) Печь Stûv21/103 поставляется только с функцией полного поднития стекла.

(**) Диаметр стандартного дымового патрубка; имеются другие диаметры. Консультацию можно получить в компании Stûv.

(a) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv

(b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора

(c) метод измерений по стандарту DIN +

Технические параметры Stûv 21

Технические характеристики	Stûv21/95 SF	Stûv21/95 DF	Stûv21/105 SF*	Stûv21/125 SF	Stûv21/125 DF
(A) – мм	950	950	1050	1250	1250
(B) - мм	590	670	496	563	670
(C1) - мм	1495	1495	-	1295	1295
(C2) - мм	1225	1225	1040	1115	1115
(D) - мм	770	770	870	1070	1070
(E) - мм	615	615	400	535	535
(F) - мм	884	884	984	1184	1184
(G) - мм	683	683	469	603	603
(H)** - Ø мм	250	250	200	300	300
(I) - мм	221	336	201	221	336
Вес печи – кг	292	297	224	305	310
Номинальная мощность – кВт	15	22	19	23	27
Расход дров (а) – кг/ч	2.9 - 4.7	3.7 - 6.8	2 - 5.3	3.2 - 6.6	4.3 - 8.3
КПД (b) – %	76	72	84	78	72
Выбросы CO – %	≤ 0.09	< 0.12	≤ 0.09	< 0.30	< 0.30
Выброс частиц (с) – мг/Нм3	18	-	15	-	31
Длина поленьев V / H – см	50 / 70	50 / 70	33 / 100	33 / 100	50 / 100

Печи модели Stûv 21 соответствуют стандарту EN 13229 CE, и защищены патентом № 1449541.
Все печи Stûv рассчитаны на использование дров влажностью менее 20%.

Stûv 21 Аксессуары – необходимые и дополнительные

Доступ к огню регулируется поднятием фронтального стекла



Простая чистка и уход



Тонкие рамки для идеальной подгонки ниши



Stûv 21 Аксессуары – необходимые и дополнительные

Важные аксессуары

Плоский/ удлиненный дымоход для установки на печь в узких нишах, находящихся в жилых комнатах, для создания полноценного дымохода

Полностью и наполовину поднимающаяся стеклянная дверь топки для подходящих ниш.

Поддерживающий стол с ножками для лучшей подгонки по высоте, особенно при заказе с облицовкой.

Вентиляторы в 3 вариантах:

- вентилятор 600 м3/ч
- двухсторонний вентилятор (2 x 200 м3/ч)
- один независимый вентилятор 600 м3/ч, установленный в смежной комнате.

Комплект изоляции Profamour 400

Конвекционный набор (решетки, трубы)

Барбекю гриль



Stûv 21/85 с частично поднимающимся стеклом, когда высота установочного пространства ограничена



Stûv 21/85 с полностью поднимающимся стеклом (стандартная конфигурация): полное поднятие дверцы полностью открывает обзор. Дефлектор имеет форму, улучшающую тягу.



Опоры, доступные как опция, упрощают фиксирование топки по высоте

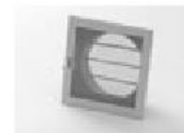
Прочие доступные аксессуары



Барбекю гриль



200x200 мм входные и выходные сетки для диаметра 150 мм



Двухпозиционная входная/выходная сетка



Однопозиционная входная/выходная сетка



Комплект изоляции Profamour 400



Прямая антрацитовая труба диаметр 180, 200 или 250 мм



Односторонние вентиляторы (2x200 м3/ч)



Независимый вентилятор (600 м3/ч)

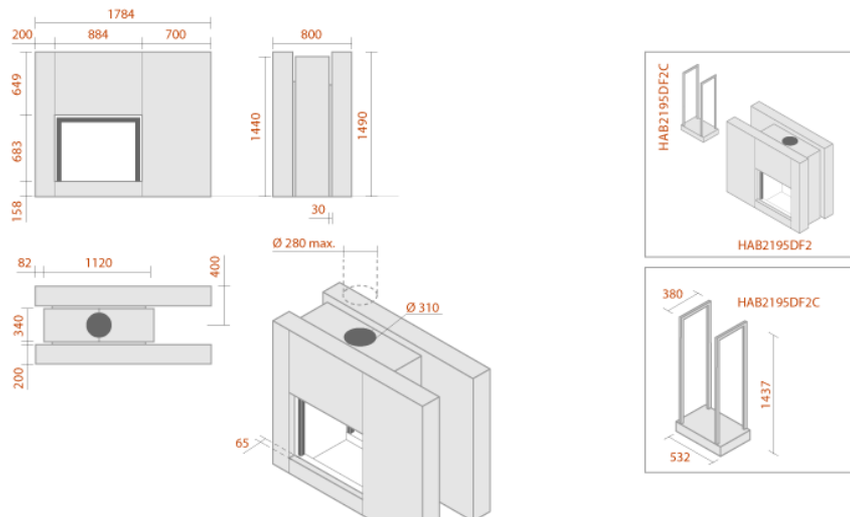
Stûv 21 облицовка – лучшая соотношение цены и качества

- Все облицовка может быть выполнена на заказ по желанию клиента.
- Лучшее соотношение цена при покупке оболочки
- Фасады полностью закрыть выемку - нет необходимости в кирпичной кладке или выполнением работ, оказанием после установки печи.
- Фасад объединяет воздушные конвекционные точки.
- Это решение также имеет преимущество – обеспечение полного доступа к топке.

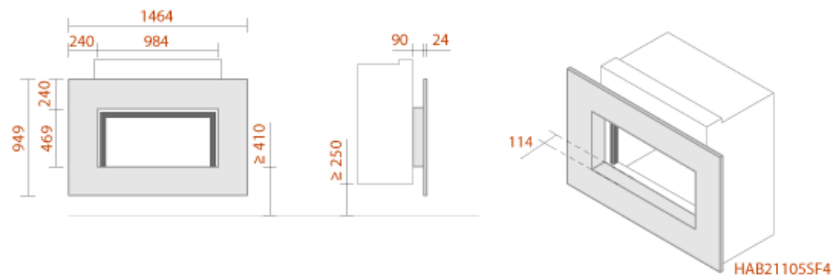


Варианты облицовок Stûv 21

DF2

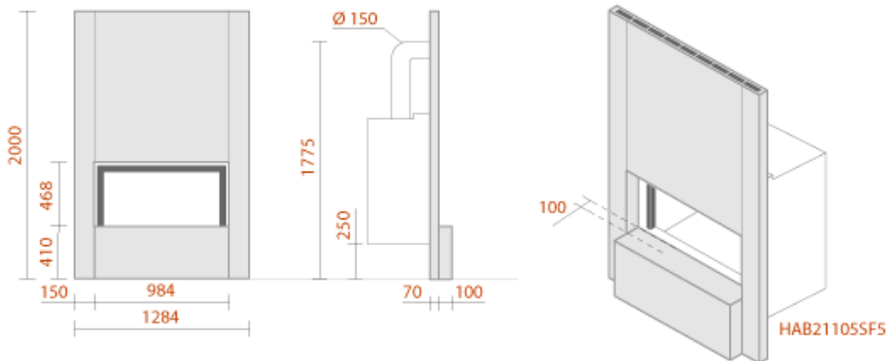


SF4

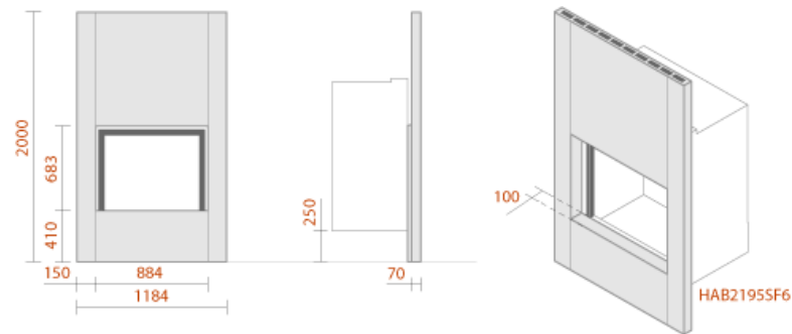


Варианты облицовок Stuv 21

SF5

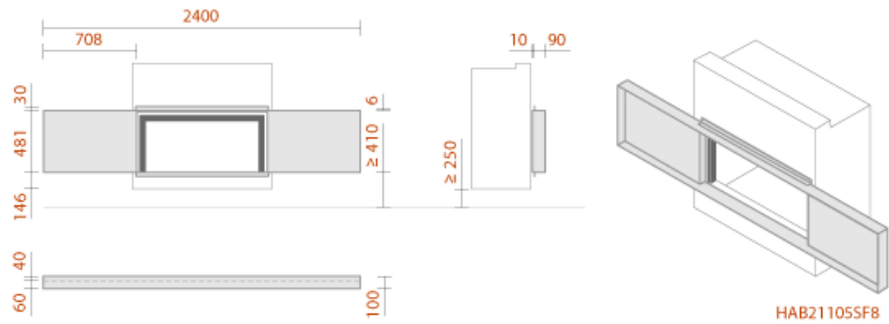


SF6

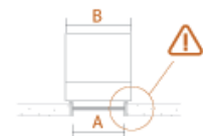
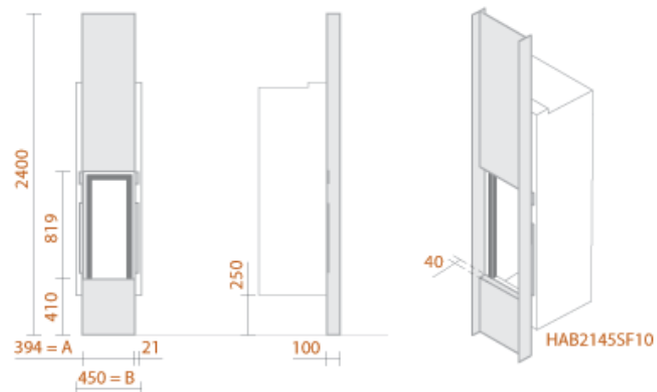


Варианты облицовок Stuv 21

SF8

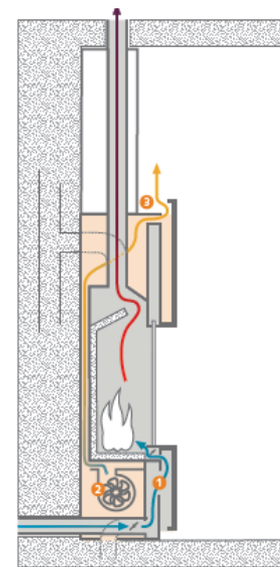
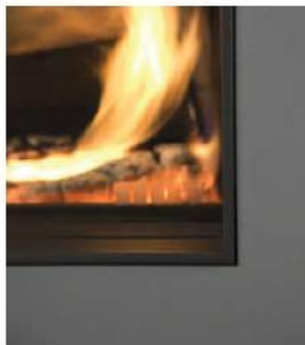


SF10



Варианты облицовок Stûv 21

SF15



■ combustion zone
■ convection zone

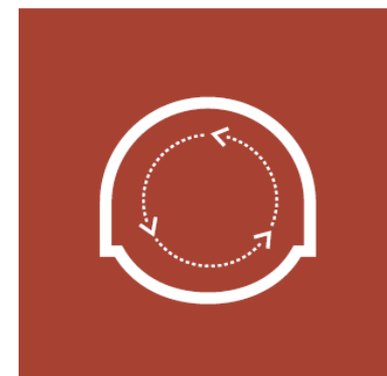
Готовые проекты каминов Stuv 21



Готовые проекты каминов Stuv 21



- Лучшая из всех моделей данного типа, которые представлены на рынке
- Камин, который трансформируется в зависимости от времени суток и обстоятельств
- 3 режима работы
- Инновационные технологии



STÛV 30
STÛV 30-UP
STÛV 30-COMPACT

STÛV 30-IN

Stûv 30 – Три варианта размещения: напольный, встроенный или подвешенный на стену



Stûv 30 - напольный

Stûv 30-in - встроенный

Stûv 30-up – подвешенный на стену

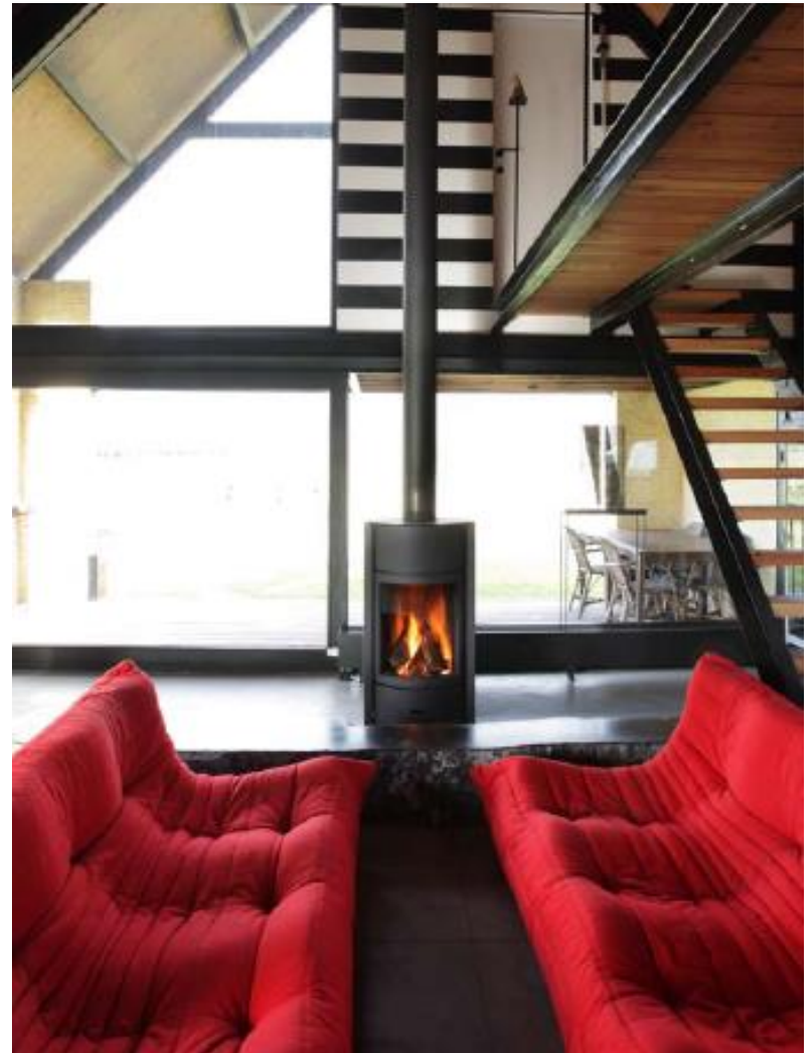
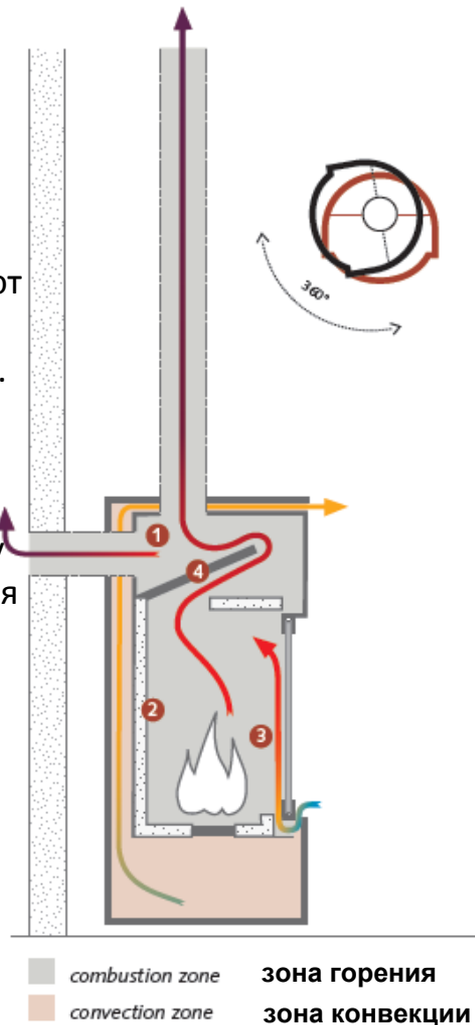


Stûv 30-Compact (с дровницей)
дополнительный вариант



Как работает Stuv 30

- Дымоход сверху и позади печи (1).
- Изоляционные материалы придают стенкам топки термостойкость (2).
- Воздух для дожига обдувает стеклянную дверцу изнутри (3) сохраняя ее чистой.
- Дефлектор (4) замедляет выход дыма через дымоход.

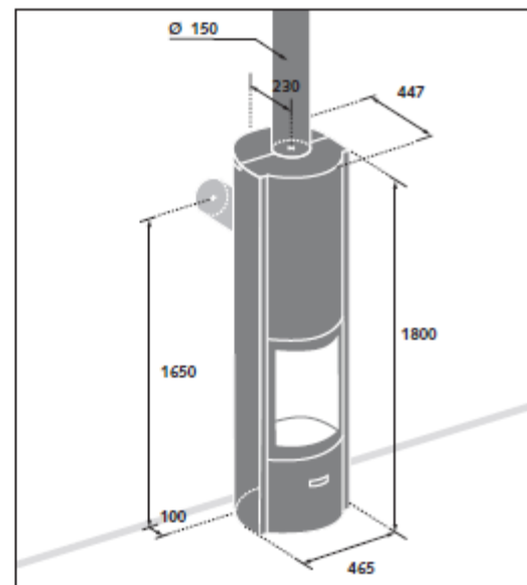
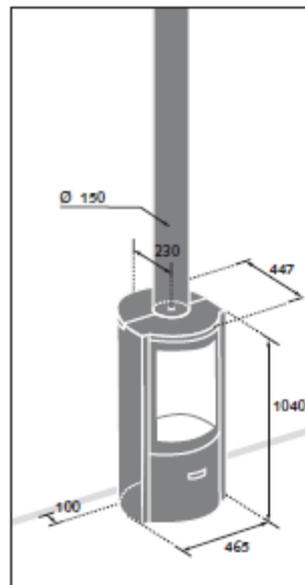


Stûv 30 техническое описание

Технические характеристики	Stûv30-compact	Stûv30-compact H
Вес печи – кг	114	153
Мощность – кВт	3 - 9	3 - 9
Расход дров (а) – кг/ч	0.8 - 2.5	0.8 - 2.5
КПД (b) – %	81	89
Выбросы CO – %	≤ 0.09	≤ 0.09
Выброс частиц (с) – мг/Нм3	< 25	< 25
Длина поленьев V / H – см	40 / 25	40 / 25
Соответствует стандарту	EN13240C€	EN13240C€

(а) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора
 (с) метод измерений по стандарту DIN +

Печи Stûv30 compact & Stûv30 compact H защищены патентом № 1130323.



Все печи Stûv рассчитаны на использование дров влажностью менее 20%.

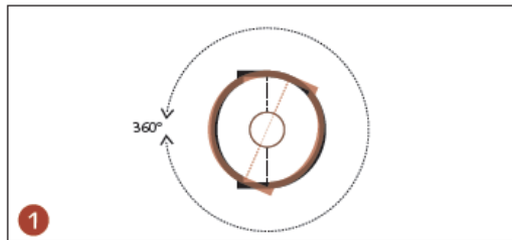
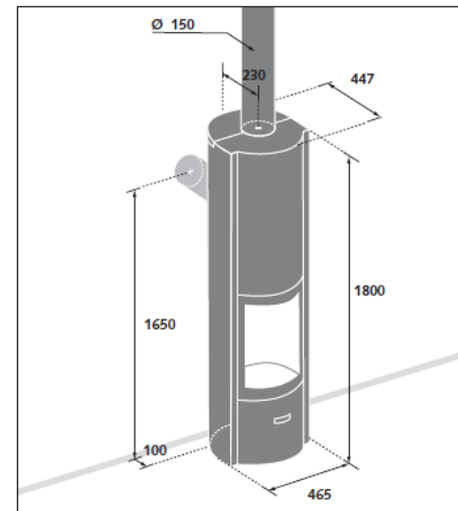
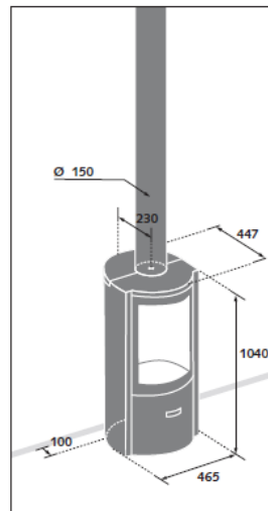
Stûv 30 – Compact

NEW!

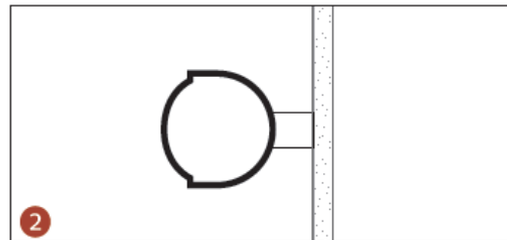


Stûv-30 Compact

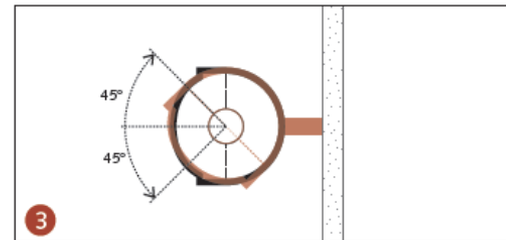
Stûv-30 Compact H



1 На поворотном круге - 360°

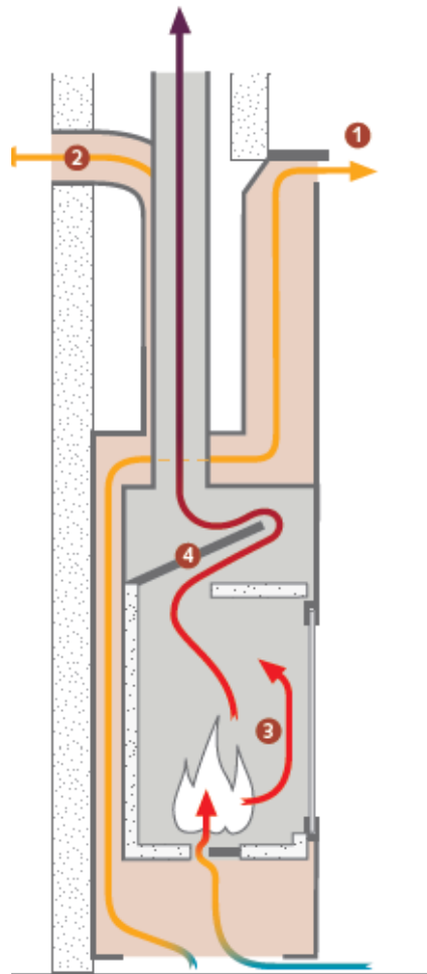


2 С трубой позади- без поворота



3 С забором воздуха на входе – 45° поворот

Stûv 30 – серия in



Воздухозаборник холодного воздуха и отверстие выхода теплого воздуха в одном корпусе.

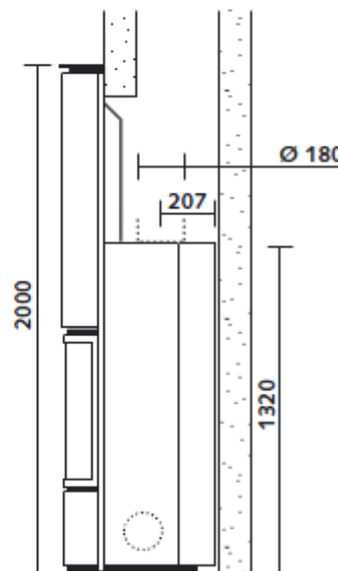
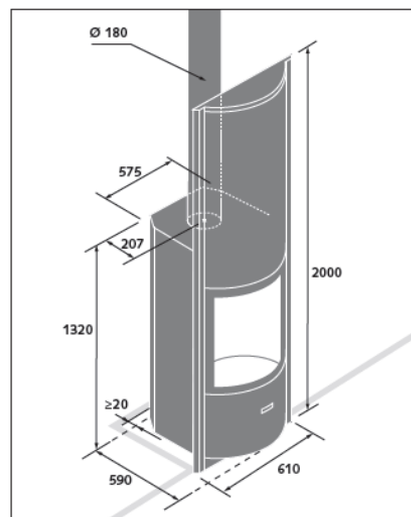
combustion zone зона горения
 convection zone зона конвекции



Stûv 30-in – техническое описание



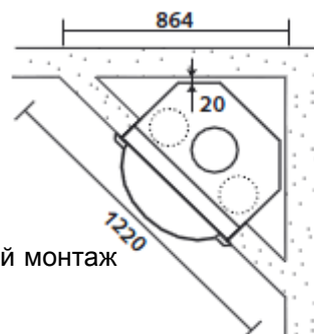
Простой в установке и идеально подходит, для установки в нишу



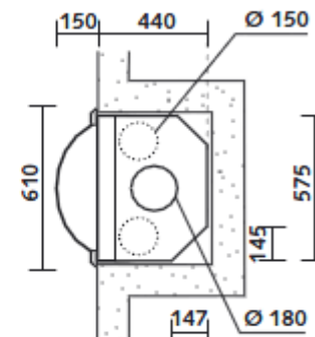
Технические характеристики	Stûv 30-in
Вес печи – кг	125
Мощность – кВт	6 - 12
Расход дров (а) – кг/ч	1.6 - 3.1
КПД (b) – %	88
Выбросы CO – %	< 0.30
Длина поленьев V / H – см	50 / 33
Соответствует стандарту	EN13229 CЕ

(а) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора

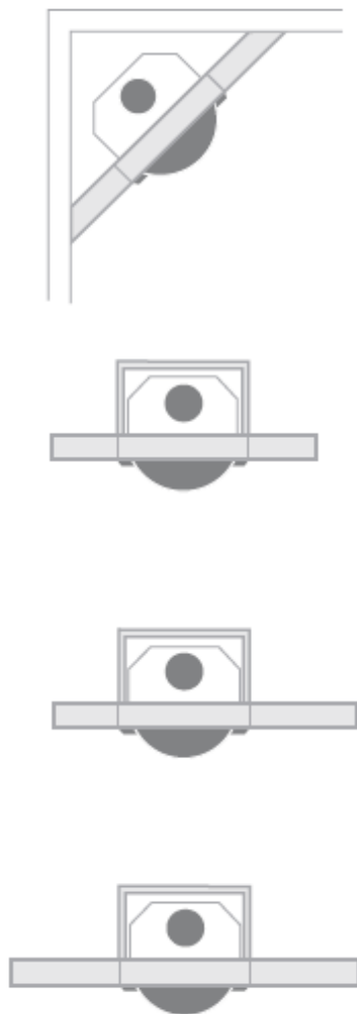
Печь Stûv 30-in защищена патентом № 1130323.



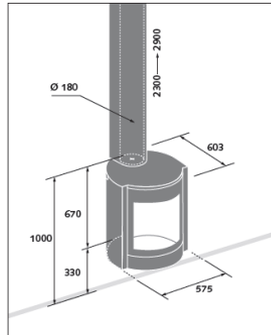
Идеальный угловой монтаж



Stûv 30-in – облицовка печи



Stûv 30-up: три режима работы



с закрытым стеклом с открытым стеклом с закрытой заслонкой

Технические характеристики	Stûv 30-up
Вес печи – кг	151
Мощность – кВт	5 - 9
Расход дров (а) – кг/ч	1.3 - 2.4
КПД (b) – %	84
Выбросы CO – %	≤ 0.09
Длина поленьев V / H – см	< 25
Соответствует стандарту	33 / 33
Conforms to the standard	EN13240 CE

(а) расход дров в час при 12%-ной влажности (кг/ч), по оценке компании Stûv
 (b) КПД при номинальной мощности, без вентилятора
 (c) метод измерений по стандарту DIN +

Печь Stûv 30-up защищена патентом № 1130323.



Что такое система 5/3/3

Stûv предоставляет три и пяти летнюю гарантию:

5 лет на камины и топки

3 года на оригинальные электронные компоненты (вентилятор, термостат, выключатели, кабели и т.д.)

3 года на прочие компоненты (базовая решетка, механизм двери, петли, шкивы, направляющие, карабины и т.д.)

Stûv гарантия не распространяется:

Огнеупорные кирпичи из вермикулита и уплотнения, которые должны заменяться время от времени в нормальных условиях эксплуатации, стекла, ущерб из-за неправильной установки, перегреву, некачественное топливо, отсутствия технического обслуживания, злоупотребления в эксплуатации.





Почему выбор в пользу продукции Stûv?

- **Уникальная система циркуляции воздуха** в топочной части, позволяет отказаться от использования зольного ящика, что делает эксплуатацию топки более приятной и удобной.
- Шибберная заслонка заменена **на автоматическую систему дефлекторов**, что делает управление работой камина более простым и безопасным.
- **Встроенный конвекционный короб**, даёт возможность делать разводку тепла для 8 помещений в Вашем доме, без приобретения дополнительного оборудования.
- Возможность установки изоляционного комплекта, а так же вентиляторов для **увеличения эффективности отопления** и разводки тепла в доме.
- Благодаря **уникальной современной системе подъёма стекла без рамки**, топки Stûv дают возможность **максимального обзора огня при любом положении стекла**.
- **Встроенная система само очистки стекла**.
- Простой и удобный доступ внутрь топочной части для проведения планового технического обслуживания, а так же **замены любых элементов отопительной системы без демонтажа камина**.
- Благодаря уникальной “без ручечной (управление с помощью холодного хвата)” системе работы с топкой, достигается **максимальный размер топочной части, при сохранении габаритов топки**.
- **Высокая надежность деталей и сборки** топки, даёт гарантию длительной службы камина в Вашем доме.
- **Уникальные металлические облицовки Stûv** созданные в простых прямых формах, дополнительно подчеркивают красоту пламени и буйство огня.
- Дровница, встраиваемая в облицовки Stûv, помогает дополнительно упростить Ваше общение с камином. **Дрова под рукой, но не на виду**,
- **Широкий модельный и цветовой ряд облицовочных панелей**.
- **Возможность встраивания топок Stûv в интерьеры любых стилей**, от классики до современного hi-tech.
- **Встраиваемый Гриль-Барбекю для быстрого и удобного приготовления шашлыка, овощей и др. прямо в камине (опционально).**

ООО «САГА-сервис»

127410, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.41А,

строение 5, офис 21

+7 (495) 921-44-50

kamin@saga.ru

www.saga.ru

facebook.ru/sagakaminy

Instagram @sagakaminy



САГА КАМИНЫ

