

HOXBERG



Каминные топки
Каминные топки с водяным контуром





Мы работаем под девизом: «Мы хотим быть не самыми крупными, но лучшими и наиболее узнаваемыми».

С 2009 года продукция Hoxter продается в 23 странах Европы, и сотрудники компании с уверенностью говорят: «Мы знаем, что мы делаем».

Richard Dorazil, Petr Banasinski

учредители Hoxter

Содержание

Технология

- 06 Высокий уровень обслуживания
- 14 Двойное остекление
- 22 Чистое смотровое стекло
- 28 Конструкция дверей
- 34 Футеровка топки камина
- 38 Внешний розжиг

Продукция

- 40 Каминные топки
 - 58 Каминные топки с водяным контуром
 - 68 Системы контроля процесса горения
-
- 70 Компания Hoxter





Высокий уровень обслуживания

При эксплуатации продукции компании Hoxter не возникает абсолютно никаких проблем. Управление процессом горения удобное и простое, смотровое стекло остается чистым даже при ежедневном использовании.



УКА 37/75/37/57h





Механизм подъема дверцы вверх

Плавность хода и надежное тихое открывание дверцы достигается благодаря технически продуманному механизму. Дверца поднимается вверх, занимая пространство над каминной топкой и не выдвигаясь вперед за пределы конструкции камина. Плавность хода обеспечивается жаропрочными роликами (температура использования 8-350 °С). Движение двери очень точное, так как осуществляется по профилям, выполненным из высококачественной стали. В первой фазе движения дверца легко отходит от корпуса топки и поэтому при дальнейшем движении вверх исключается повреждение герметизирующей прокладки. Дверца при этом приподнята над корпусом топки на несколько миллиметров. При помощи пружинного механизма дверца максимально прижимается к корпусу топки с примерной силой воздействия 25 кг. Таким образом достигается полная герметизация топочной камеры.



Простота в использовании

Топочные камеры компании Hoxter настолько герметичны, что пламя сразу же реагирует на малейшее попадание воздуха. Даже при высоких температурных режимах топочной камеры комфорт и безопасность не ухудшаются. Детали топочных камер компании Hoxter были сконструированы таким образом, чтобы охлаждаться непосредственно в процессе эксплуатации. Так называемый охлаждающий эффект усиливается за счет применения специальных материалов, например, высококачественной стали. При определении цены учитываются не только эти качества, но также дизайн и легкость в пользовании. Даже форма и функциональные движения всех деталей топок Hoxter являются удобными, естественными и интуитивно понятными для клиентов.

Эффективное сгорание и малое количество ОТХОДОВ

Благодаря долговечным технологиям горения топки Hoxter не подвержены воздействию коррозии, и Вы, несомненно, получаете весомое преимущество. Топливо выгорает до мельчайшего пепла, таким образом высвобождая максимальное количество энергии. Из-за полного выгорания топлива значительно сокращается количество золы, что приводит к увеличению интервала времени, необходимого для профилактического обслуживания. При этом небольшое количество мелкой пыли способствует так называемому чистому горению и позволяет смотровому стеклу оставаться чистым, что так важно для Вас.









Двойное остекление

Длительное наслаждение пламенем без перегрева помещения

Двойное остекление – одна из разработок компании Hoxter, соответствующая всем требованиям современного строительства. Благодаря новейшим технологиям теплоизоляции потребление энергии как отдельных помещений, так и целых домов значительно снизилось. При двойном остеклении повышаются изоляционные свойства передней части дверей топки, что уменьшает рассеивание тепла через щели. Вследствие этого становится возможным предотвратить перегрев помещения с малой энергопотребностью.

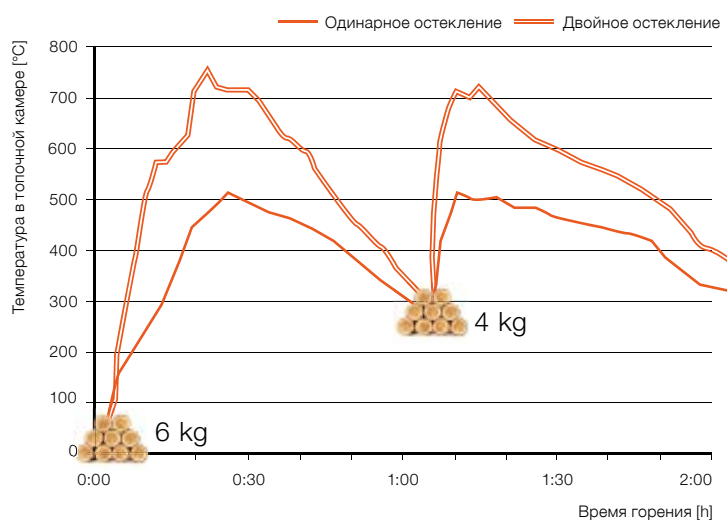
Все каминные топки с водяным контуром и теплоемкие печи поставляются с дверцами двойного остекления. Угловые варианты каминных топок с водяным контуром производятся как с дверцами одинарного, так и двойного остекления.





Высокие температуры в топочной камере

Технология двойного остекления обеспечивает наилучшую теплоизоляцию, которая ведет к повышению температур в топочной камере примерно на 120 °C * и благоприятно влияет на процесс горения. Таким образом, увеличивается эффективность использования тепла.



* Приведенные данные были получены в ходе эксплуатации модели ЕСКА 67/45/51W (4-6 кг древесины)







Прочный дверной профиль

Дверцы - это подвижные компоненты, которые должны обладать необходимой прочностью и устойчивостью. Эти качества достигаются благодаря использованию специально спроектированных дверных профилей с толщиной стали от 2,5 мм. Усиленный дверной профиль гарантирует надежность в процессе постоянной эксплуатации дверей даже в условиях высоких температурных режимов, а также позволяет использовать как простое (одинарное), так и двойное остекление. Уплотнитель дверцы помещен в конусообразный желоб профиля. Такая форма желоба профиля препятствует выпадению уплотнителя.



Угловая дверца с двойным остеклением

Двойное остекление угловой дверцы топki - хороший пример инновации, сформировавшейся в стандарт. Более эффективную комбинацию дизайна и практического применения едва ли можно встретить. Внутреннее стекло угловой дверцы вставлено в раму с уплотнителем, при этом уплотнитель компенсирует растяжение прикладных материалов. Как внутреннее, так и внешнее стекло изогнуто в углу, чтобы пространство между стеклами оставалось замкнутым и не возникало загрязнений. Такое инновационное решение расширяет возможности выбора угловых топок для помещения с низкой потребностью в дополнительном обогреве.



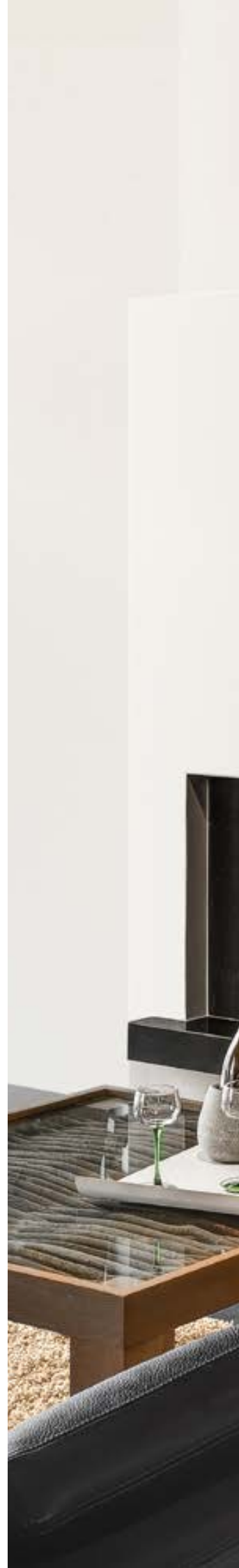


Удобство чистого смотрового стекла

Настоящий комфорт: самоочищающееся смотровое стекло

Чистота смотрового стекла является одним из важнейших приоритетов компании Hoxter. Система подвода топочного воздуха сконструирована таким образом, чтобы приточный воздух был направлен на смотровое стекло. Под воздействием воздушного потока возникает динамическая защита стекла, в результате которой сажа и пыль возвращаются обратно в топочную камеру. Благодаря самоочистке смотровое стекло не загрязняется и временной интервал его обслуживания увеличивается.

На чистоту смотрового стекла также влияют влажность топливной древесины, тяга в дымовой трубе и распределение приточного воздуха.







ECKA 67/45/51R – Foto TSEH ARCHITECTURAL GROUP



Подача воздуха в топочную камеру

В конструкциях топок компании Hoxter воздух для процесса горения поступает по воздушному каналу извне, не используется воздух жилого помещения. Воздушный поток разделяется на первичную и вторичную подачу воздуха. Воздух, подаваемый под дверцей, это первичный поток, который поддерживает процесс горения после розжига. Вторичный воздушный поток подается на дверцу сверху, что способствует ее самоочистке, а также поддерживает процесс горения. Соотношение между первичным и вторичным воздушными потоками можно регулировать, чтобы подобрать режим подачи воздуха под индивидуальные условия эксплуатации.





Конструкция дверцы

Каминные дверцы могут быть выполнены в стандартном черном цвете или из полированной нержавеющей стали. Дверца топки из нержавеющей стали эффектно выделяется и подчеркивает тонкое и качественное изготовление деталей.





Ручка

Дверная ручка может быть черной или из нержавеющей стали, в форме классической спирали или современной плоской. Для моделей с подъемом дверцы вверх предлагается съемная ручка с практичным корпусом для хранения. Двухсторонние модели и модели с дополнительной дверцей для загрузки дров могут быть снабжены элегантной «невидимой» ручкой, которая скрыта между дверью и дверной рамой.



Спиральная дверная ручка из нержавеющей стали



Дверная ручка из нержавеющей стали



Ручка регулирования подачи воздуха из нержавеющей стали



Спиральная дверная ручка черная



Дверная ручка черного цвета



Ручка регулирования подачи воздуха черная



Ручка из нержавеющей стали



Ручка черная

Съемная ручка

Съемная ручка двери позволяет не отвлекать взгляд от огня и может быть использована на всех топках с подъемной дверцей. В нижней части дверцы расположена небольшая прямоугольная ниша (корпус), в которую устанавливается ручка. Для облегчения подъема дверцы вверх для ручки найдено точное место в непосредственной близости от центра тяжести, благодаря чему обеспечивается удобство в эксплуатации. После того, как дверь закрыта, ручка может находиться на дверце или может быть снята и спрятана в корпус.



Практичный и элегантный корпус для съемной ручки

Нохтер предлагает элегантное решение в виде практичного корпуса для хранения съемной ручки, который может быть установлен в стену камина. Так, съемная ручка получает собственное место, что позволяет сократить лишние детали в интерьере. Видимая часть корпуса и съемная ручка выполнены из нержавеющей стали, что создает гармоничный дизайн.

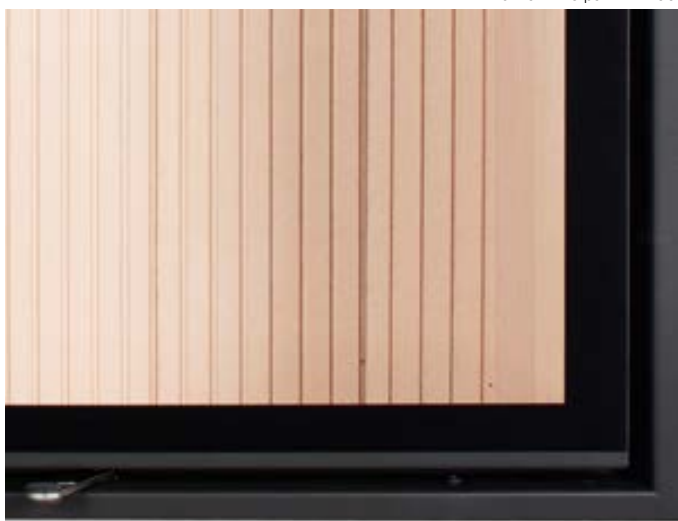
Рамы

Вся поверхность смотровой дверцы состоит из стекла, рама не видна. Вследствие этого открывается прекрасный вид на огонь. После установки монтажной и лицевой рамы во внутреннее пространство каминной топки эстетика камина значительно улучшается. Высококачественные материалы и технологии обработки играют важную роль в дизайне и стоимости всей конструкции каминной топки.

Монтажные рамы 2 x 45°



Монтажные рамы 1 x 90°



Монтажные рамы 1 x 90° (ЕСКА)



Лицевые рамы 50 mm



Футеровка топки камина

Компания Noxter предлагает не только стандартные футеровки из шамота светлого бежевого цвета, но также футеровку из темного шамота. Это решение, в первую очередь, подходит для интерьеров, где цвет футеровки не должен выделяться. Внутренняя футеровка топок изготавливается из шамотной смеси, которая имеет одинаковый состав и цвет во всей массе. Это означает, что внешний вид камеры сгорания остается стабильным даже тогда, когда поверхность футеровки случайно повреждается. Шамотная футеровка топок, как светлая, так и темная, остается чистой всегда, т.к. нагар на ней сжигается в процессе горения при температуре 1100°C. Благодаря этому гарантируется длительный срок службы всей топочной камеры.



Светлый
шамот

Темный
шамот





Внешний розжиг

Чистое решение для вашего жилого помещения

Некоторые каминные топки HOXTER могут быть оборудованы дополнительной невидимой дверцей для загрузки дров. Задняя дверь сконструирована таким образом, чтобы она не была заметна через стеклянную дверцу. Изнутри тепловой камеры дверца облицована шамотом. Размер дверцы достаточно большой, чтобы можно было загружать дрова длиной 33 см.

Такая опция называется внешним розжигом. Одно из преимуществ внешнего розжига - это удобство в обслуживании. Через смотровую дверцу открывается прекрасный вид на огонь, задняя же дверца используется только для подкладки дров из коридора или технического помещения. Благодаря дверце внешнего розжига поддерживается не только высокая эффективность горения, но и безупречная чистота стекла.





Каминные топки

Процесс отопления станет для вас увлекательным

Теплоаккумулирующие и конвекционные камины являются на данный момент самыми популярными технологиями в отоплении. Каминные топки компании Hoxter можно использовать с двумя этими технологиями. Они безукоризненно работают в закрытых конструкциях теплоаккумулирующего камина с дополнительными теплонакопительными установками, а также хорошо подходят для конвекционных каминов, которые способны передавать теплый воздух в другие помещения.



Прямое стекло



НАКА 37/50

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–12 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
4,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 37/50G

A

(Увеличенная камера сгорания)

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 37/50GN

A

(Увеличенная камера сгорания с керамикой в дымосборнике)

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
8 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



НАКА 67/38(N)

A

(Камера вторичного горения)

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 (8) kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 67/51h

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности





НАКА 78/57(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45(h)

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



НАКА 89/72h

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
9–18 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



НАКА 110/51h

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
9–18 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 150/51h

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–20 kW

Факторы полезной мощности



Туннельные



НАКА 37/50Т

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51Т

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 78/57Т(h)

A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании сдополнительной аккумулирующей массой
6 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45Т(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–16 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 110/51Тh

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
9–18 kW

Факторы полезной мощности



- Каминная вставка (+ дополнительная аккумулирующая система)
- Смотровые стекла (двойное остекление)

Технические данные и чертежи можно найти на сайте www.hoxter.de



Угловое



ECCA 50/35/45(h) A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–12 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
4,5 kg

Факторы полезной мощности



ECCA 51/51/51(h) A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–13 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
5,0 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



ECCA 67/45/51(h) A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



ECCA 76/45/57h A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
5,5 kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами, заднее подключение

Факторы полезной мощности



ECCA 70/40/38(N) A

(Камера вторичного горения)

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
6 (8) kg

Совместимость с:
аккумуляционными кольцами

Факторы полезной мощности



■ Каминная вставка
■ (+ дополнительная аккумулялирующая система)



ECCA 90/40/40h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулялирующей массой
5 kg

Факторы полезной мощности



■ Смотровые стекла (двойное остекление)



Три стекла



UKA 37/55/37/57h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–12 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
4 kg

Факторы полезной мощности



UKA 37/75/37/57h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–14 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
4,5 kg

Факторы полезной мощности



UKA 37/95/37/57h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
9–17 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
5 kg

Факторы полезной мощности



UKA 56/50/56/52h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–12 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
4,5 kg

Факторы полезной мощности



UKA 69/48/69/51h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
6–12 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
5 kg

Факторы полезной мощности



UKA 86/50/86/52h A

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–15 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массой
5 kg

Факторы полезной мощности



- Каминная вставка (+ дополнительная аккумулирующая система)
- Смотровые стекла (одинарное остекление)

Технические данные и чертежи можно найти на сайте www.hoxter.de

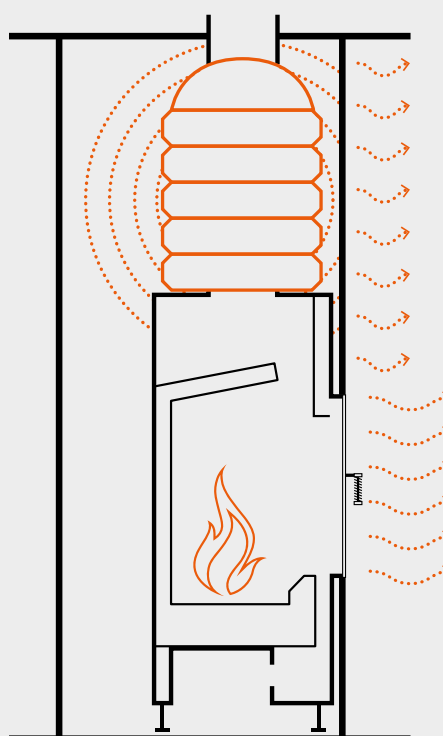
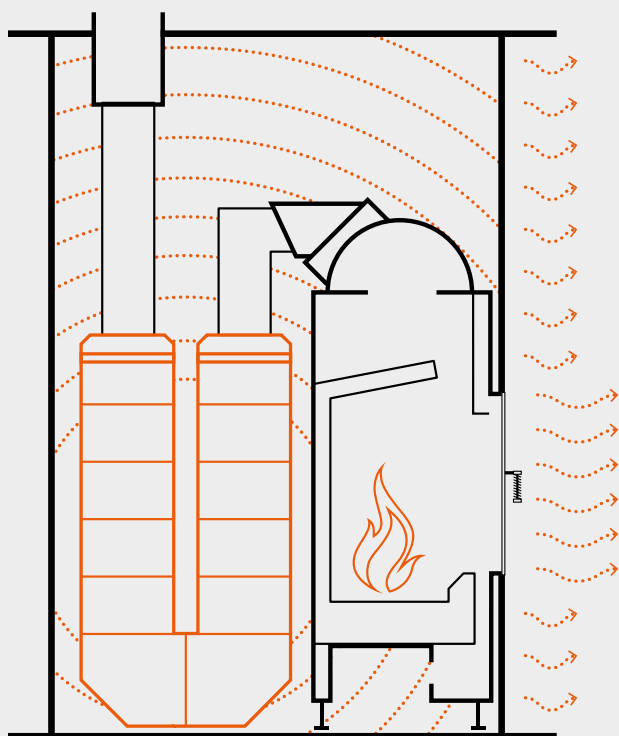






Теплоаккумулирующий камин

Теплоаккумулирующий камин хорошо сохраняет и излучает так называемое здоровое тепло. Мощность почасовой выработки у данного камина ниже, а период теплоотдачи длинее. Горячие топочные газы устремляются из топочной камеры по теплообменнику, который имеет форму теплонакопительных элементов (колец) и крепится непосредственно на каминную топку, либо представляет собой систему каналов и находится рядом с топочной камерой. Теплообменник выполнен из тяжелых аккумулирующих материалов, которые способны накапливать тепловую энергию топочных газов. Акумулированное тепло постепенно переходит на теплопроводную стенку камина и далее в жилое помещение.



Компания Noxter представляет теплонакопительные кольца, разработанные для эффективного аккумулирования энергии отходящих газов и увеличения теплоемкости камина. Общая масса теплоемких колец до 150 кг способствует распространению лучистого тепла в течение многих часов после последней закладки дров в топку. Двухслойная конструкция и особая внутренняя спиральная форма колец прекрасно аккумулируют тепло отходящих газов. Это простое решение для длительного сохранения тепла, которое не требует дополнительного источника питания.



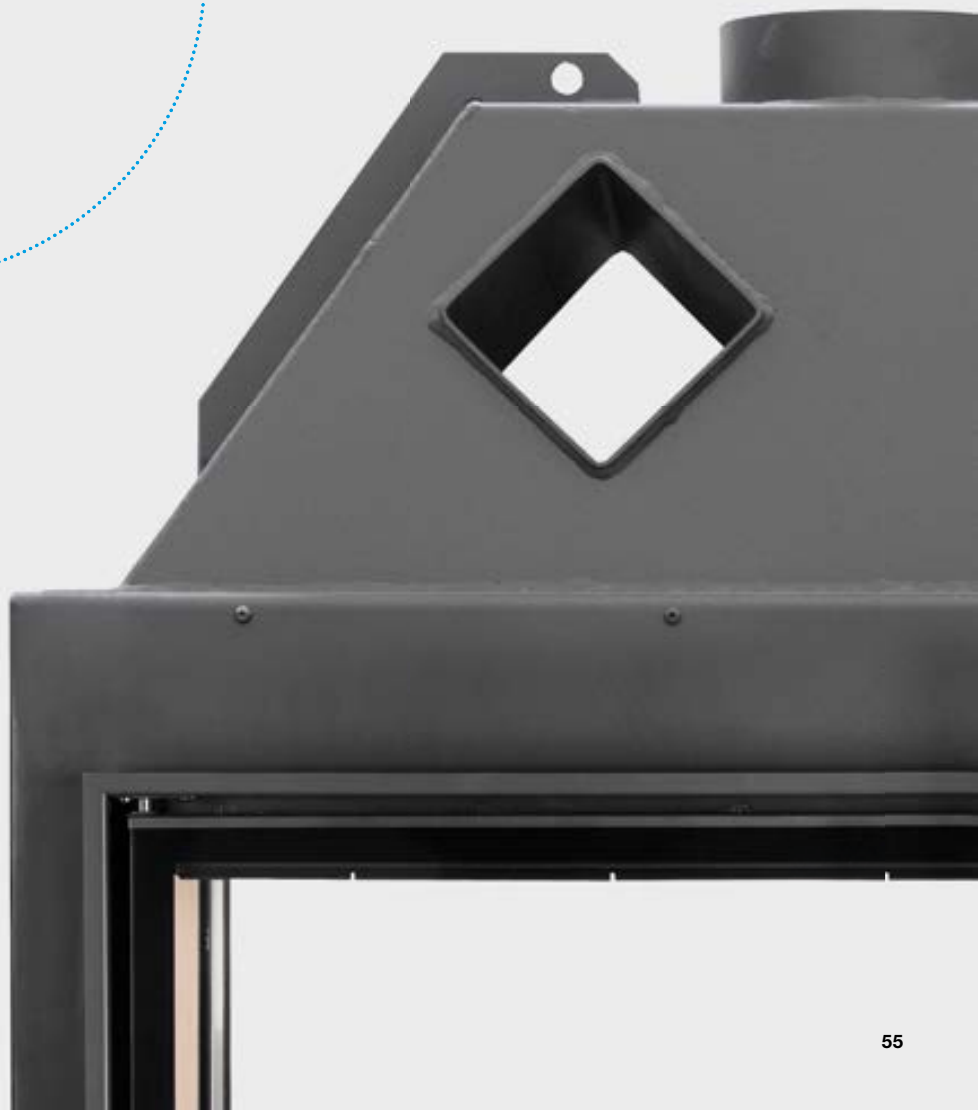
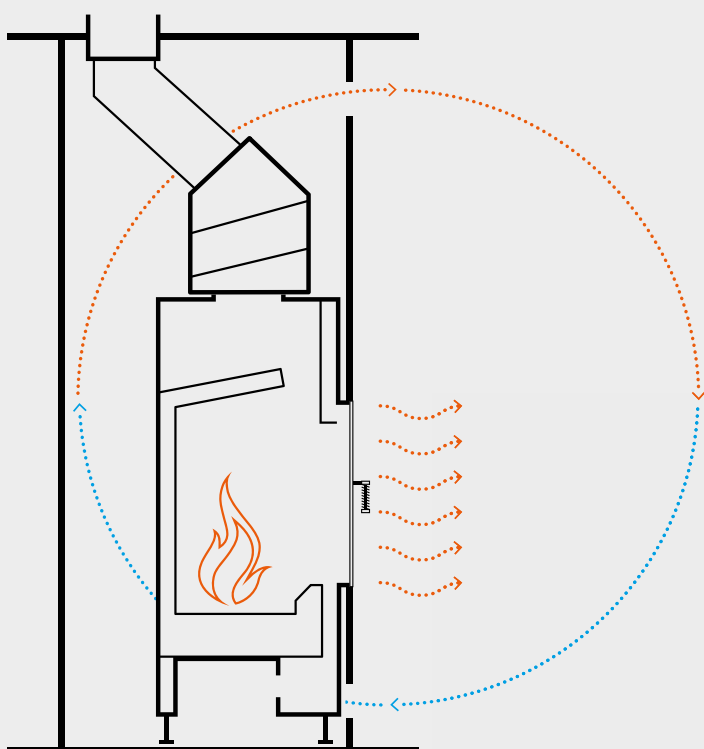
Конвекционный камин

Камин, подающий теплый воздух, это идеальное решение, когда возникает необходимость отапливать помещение быстро и интенсивно. Горячие дымовые газы топочной камеры нагревают большие площади стального теплообменника. Теплый воздух проникает в помещение через вентиляционную решетку или же ведется по каналам в другие помещения. Холодный воздух из помещения всасывается нижней частью камина, проходит через теплообменник и возвращается в помещение уже теплым.



Распределение теплого воздуха

Значительное количество тепла, выработанного камином, можно использовать более эффективно с помощью конвекционного кожуха (конвектора), который служит для поддержания высокой температуры воздуха вокруг каминной топки. Это тепло распределяется и расходится по трубам в разные помещения, при этом минимизируется поступление горячего воздуха в помещение, в котором установлен сам камин, т.е. тепло будет излучать только смотровое стекло.







Каминные топки с водяным контуром

Восхитительный вид огня и отопление целого дома

Использование каминных топок с водяным контуром дарит не только неповторимую атмосферу созерцания живого огня, но одновременно обеспечивает самый эффективный способ обогрева дома и получения горячей воды. Топки с водяным контуром отвечают самым высоким требованиям преобразования тепловой энергии, поэтому и дом будет отоплен, и вода нагрета, а в самом помещении, где установлен камин, сохранится комфортная температура без перегрева. Каминные топки с водяным контуром в сочетании с теплоаккумулирующей емкостью (буфером) представляют собой еще более эффективный способ генерирования тепла.



Прямое стекло



НАКА 37/50WI



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–10 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51WI



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–24 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51Wa



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–24 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 67/51Wh



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–22 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 78/57W(h)



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–24 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45Wh



Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–24 kW

Факторы полезной мощности



Туннельное



НАКА 63/51WT

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–19 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 78/57WT(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–22 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45WT(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
10–22 kW

Факторы полезной мощности



Угловое



ЕСКА 50/35/45W(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
5–12 kW

Факторы полезной мощности



ЕСКА 67/45/51W(h)

A+

Объем полезной мощности при использовании с прямым подключением к дымоходу
8–17 kW

Факторы полезной мощности



Технические данные и чертежи можно найти сайте
www.hoxter.de

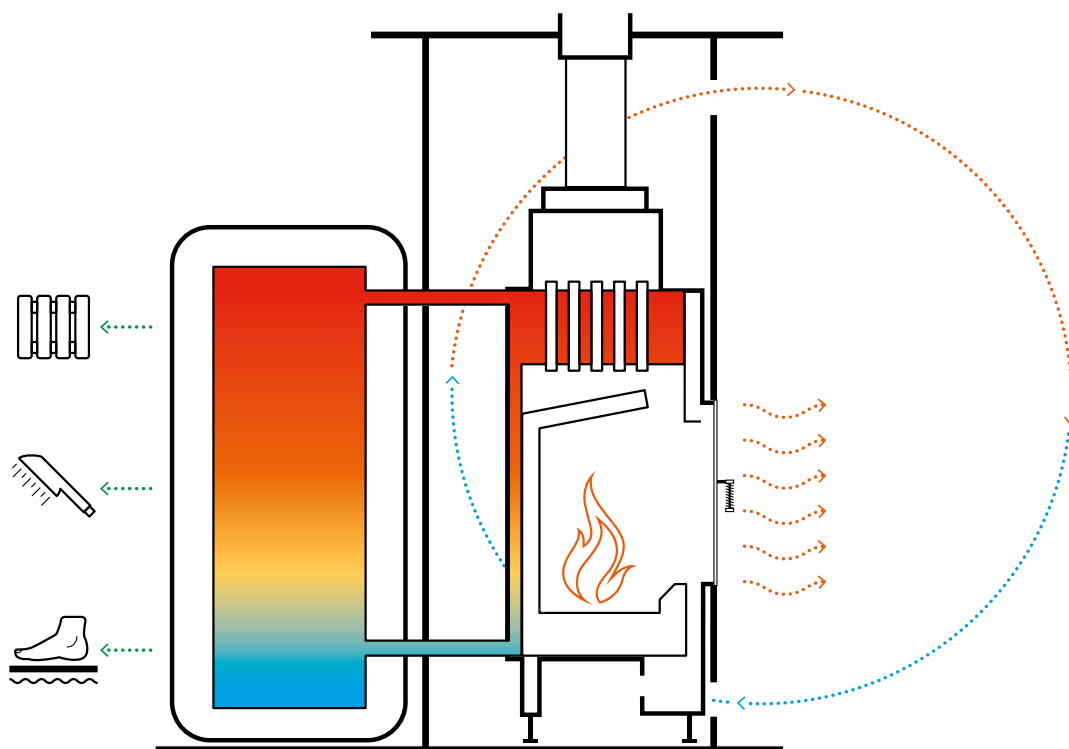
- Водяной теплообменник
- Каминная вставка
- Смотровое окно (двойное остекление)

Камин с водяным контуром

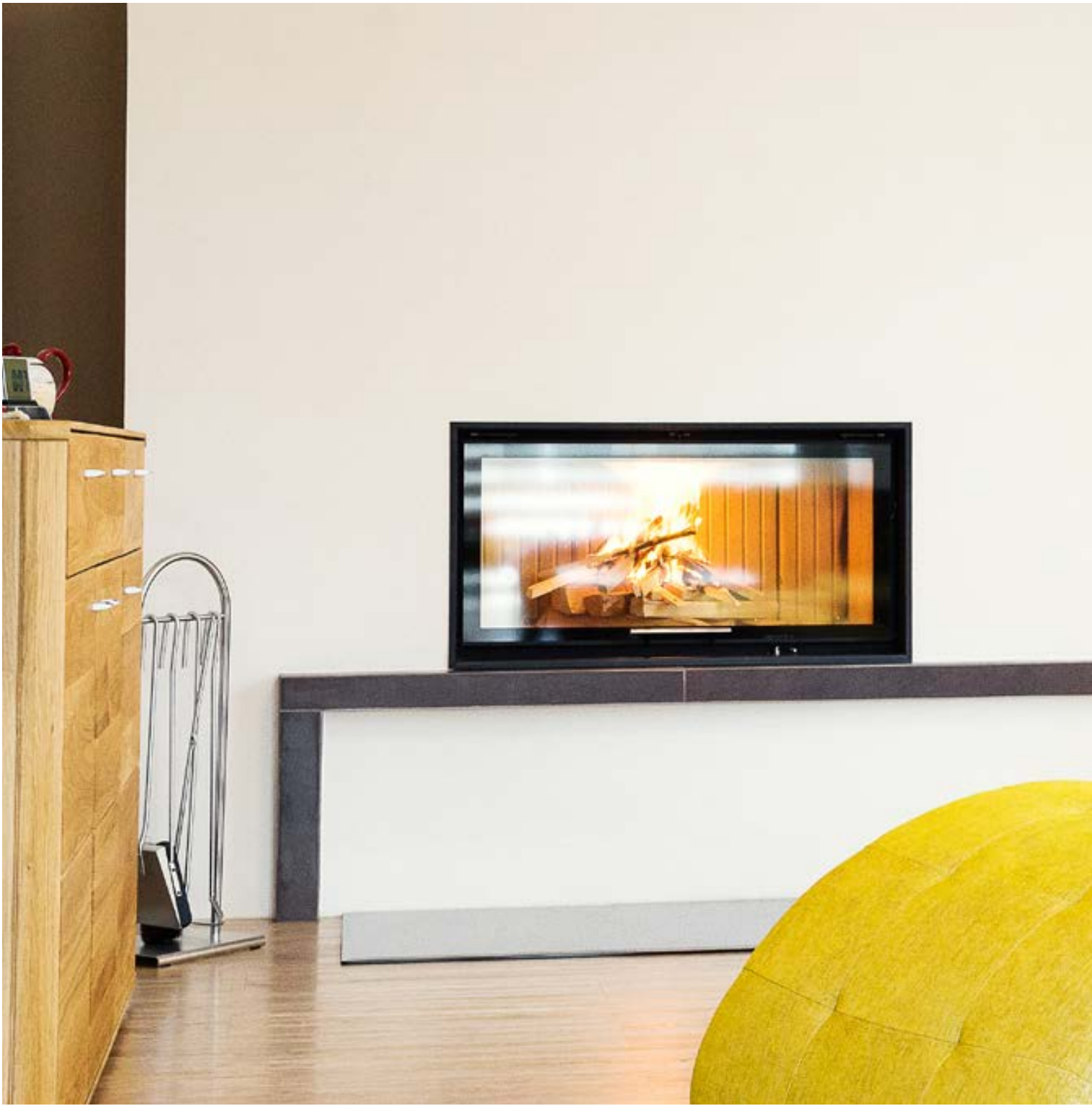
Камин с водяным контуром служит источником тепла для обогрева всего дома и(или) воды для хозяйственных нужд. Горячие дымовые газы из топочной камеры проходят через водяной теплообменник, который установлен над ней. Вода, нагретая в теплообменнике до 70-80°C, направляется в водяной теплонакопитель. Аккумулированное в теплонакопителе тепло используется в последующем для отопления батарей, теплых полов и нагрева воды для хозяйственных нужд.

Котел в форме камина

Коэффициент полезного действия и производительность каминов с водяным контуром можно сравнить разве что с производительностью котла без остекленной двери. Водонагревательная продукция компании Noxter стандартно поставляется с дверцами двойного остекления. Таким образом, уменьшается количество тепла, передаваемого через дверцы топочной камеры в помещение, и увеличивается количество энергии, которое будет аккумулироваться в воде. Водным теплообменником поглощается 70% тепла, что вместе с тем является гарантией наивысшей степени качества. Для нагрева воды в теплообменнике используются также стены топочной камеры. Тепловые потери могут быть минимизированы благодаря улучшенной теплоизоляции. Такие техническими решения повышают производительность тепла, преобразованного в воду, до 80%.









Безопасная эксплуатация

Для безопасной эксплуатации каминных топок с водяным контуром компания Hoxter предусмотрела многоступенчатую систему защиты. В случае перебоев с электроэнергией (или другим источником) водный теплообменник будет надежно защищен от перегрева благодаря встроенной системе охлаждения. Если температура в теплообменнике превысит 95°C, то термостатический вентиль впустит холодную воду из водопровода в интегрированный контур из нержавеющей стали, и таким образом избыточное тепло нивелируется. Еще один компонент безопасности - предохранительный вентиль, под воздействием которого давление в теплообменнике автоматически падает ниже значения в 2,5 бар.

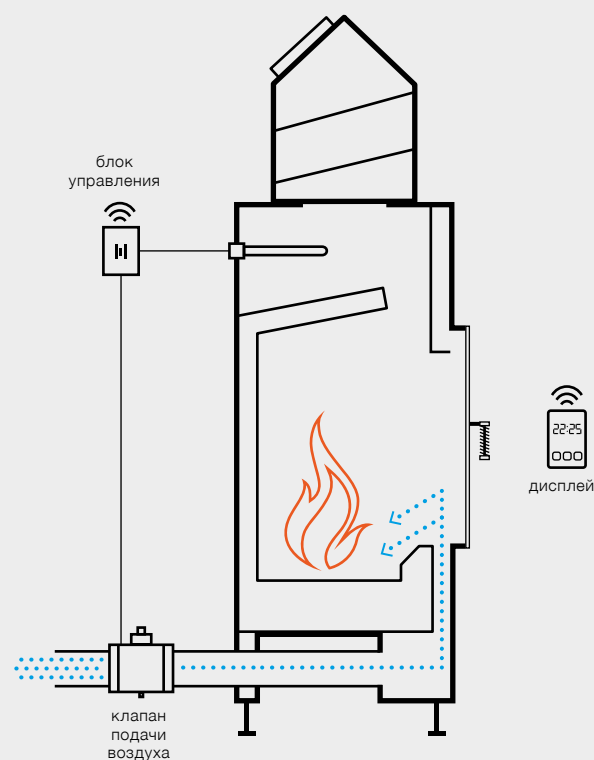




Электронный контроль горения АВРА 6.1

Система автоматического управления процессом горения регистрирует текущую фазу процесса горения и контролирует точную подачу воздуха, чтобы получить как можно больше энергии из сжигаемой древесины. После полного сгорания топлива воздушная заслонка полностью закрывается, и процесс тления золы продлевается. Это обеспечивает максимальную эффективность использования топливной энергии и ее минимальные потери.

Были модифицированы отдельные элементы системы автоматического управления процессом горения, которые отвечают современному дизайну и практическим решениям: улучшены мобильность дисплея и дистанционный контакт элементов системы, а также усовершенствованы надежность и простота в эксплуатации.



Дисплей

При использовании беспроводной связи между дисплеем и блоком управления можно отслеживать информацию о процессе горения в любой точке дома. Информация о процессе горения на переносном дисплее обновляется и отображается посредством радиосигнала с блока управления.



Новый блок управления и датчик дверцы

Корпус блока управления выполнен из алюминия и покрыт порошковой краской. Бесконтактный датчик дверцы является магнитным, таким образом, нет механического контакта. С практической точки зрения данное решение не требует технического обслуживания.



Прочный воздушный клапан

Новый клапан подачи воздуха изготовлен из нержавеющей стали толщиной 1 мм. Для работы клапана подачи воздуха применяется двигатель SIEMENS, который контролирует положение воздушной заслонки через блок управления. За счет использования возвратной пружины деформации исключены. При аварийном отключении электроэнергии возвратная пружина автоматически открывает клапан подачи воздуха. В случае сервисного вмешательства двигатель легко демонтируется.

Компания Hoxter

Лучшие технологии начинаются с деталей

Даже у самой маленькой детали есть свое определенное место и функция. Наивысшего уровня качества можно достигнуть только при наличии новейшего оборудования и работе высококвалифицированных специалистов. Поэтому основное внимание в компании и HOXTER уделяется потребностям и запросам клиентов и совершенствованию производственного процесса.





Технический сервис Hoxter

Компания Hoxter осуществляет технический сервис и обслуживание всей своей продукции. Все запросы клиентов решаются в течение нескольких дней. Технические консультации осуществляются квалифицированными специалистами компании Hoxter, которым хорошо известны все особенности продукции.

Каминные топки сконструированы таким образом, что сервисный доступ расположен внутри корпуса камина, что позволяет полностью обслуживать все важные детали изнутри камеры горения. Нет необходимости в дополнительных ревизионных отверстиях или крышках.



Мы разбираемся в том, что мы делаем

Наше тесное сотрудничество с квалифицированным персоналом и многолетний опыт конструирования печной техники позволяют считать нас высококлассными специалистами в этой области. Отличные показатели, которых мы уже достигли, мотивируют нас для реализации последующих планов и проектов. Благодаря нашей настойчивости и упорному труду продукция компании Noxter по праву стала одной из лучших в Европе. Мы гордимся тем, что наши инновационные решения способствуют развитию всей отрасли изготовления каминов и производства печей.



Доверие обязывает

Мы несем полную ответственность за нашу продукцию. Вы можете целиком полагаться на нашу техническую поддержку и сервис при покупке нового оборудования или ремонте старого. Мы поможем Вам с выбором подходящего товара компании Noxter и технологии отопления Вашего дома. Штат нашей торговой сети укомплектован квалифицированными специалистами в области изготовления каминов и производства печей, которые готовы предложить весь комплекс услуг по реализации и обслуживанию тепломеханических печей и теплоаккумулирующих каминов.



Café Safia
SUPREMO 19
3 330 07

Kronika Slovenska
Leonardo da Vinci



HOXTER GmbH

Hersbrucker Straße 23
91244 Reichenschwand
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0)9151 8659 163
E-mail: info@hoxter.de

HOXTER a.s.

Jinacovice 509
66434 Jinacovice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

www.hoxter.de

составлено 3/2018

RU-M1000143

Компания сохраняет за собой право вносить
исправления и изменения.