

≡ hoxter



Каминные топки
Каминные топки с водяным контуром



ЕСКА 67/45/51

Во все времена очаг был местом сбора всей семьи. Это сердце дома, где мы встречаемся и куда возвращаемся на протяжении всей нашей жизни. Компания Hoxter бережно хранит эту традицию и стремится поддерживать ее с учетом требований сегодняшнего дня. Именно поэтому каминные топки Hoxter отличаются лаконичным дизайном, надежной конструкцией и инновационной технологией. Это как раз тот уникальный продукт, с помощью которого Вы сможете воплотить в жизнь все свои мечты о комфортном жизненном пространстве.



«Быть лучшим важнее, чем быть первым»

Есть ситуации, когда нужен компромисс. А есть ситуации, когда он недопустим. Компания Hoxter - это именно тот случай, когда никакие компромиссы не принимаются. И этот основополагающий принцип действует уже 10 лет, с момента создания компании. Благодаря этой философии Вы можете быть уверенными в правильности выбора продукции Hoxter, которая отличается высочайшим техническим, эстетическим и функциональным уровнем.

Мы гордимся, что имеем возможность работать с лучшими специалистами своего дела, нацеленными на осуществление Вашей мечты об уютном доме. Ведь тепло и очарование живого огня ничто не сможет заменить!

Richard Dorazil, Petr Banasinski
учредители Hoxter

Two handwritten signatures in black ink. The signature on the left appears to be "Richard" and the one on the right appears to be "Petr".



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 Hoxter уделяется потребностям и запросам клиентов и совершенствованию производственного процесса.



ECKA 90/40/40





Удобство чистого смотрового стекла

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.



UKA 56/50/56/52

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.



Индивидуальный дизайн

Компания Hoxter предоставляет покупателям возможность создать свой индивидуальный дизайн каминной топки. Так, можно выбрать светлую или темную шамотную футеровку топочной камеры. При этом важно, что темный шамот окрашивается специальным составом во всей своей массе, а не поверхностно, когда краска наносится только сверху. Предлагаются дверные ручки и ручки регулировки подачи воздуха из нержавеющей стали или с черным тефлоновым покрытием. Также имеется широкий ассортимент накладных и сборных рам, обрамляющих стекло топки. Топки Hoxter выпускаются в большой размерной линейке, включая возможность заказа специальных размеров по запросу. Все перечисленные параметры всегда помогут Вам получить уникальную каминную топку, которая будет соответствовать всем Вашим требованиям.



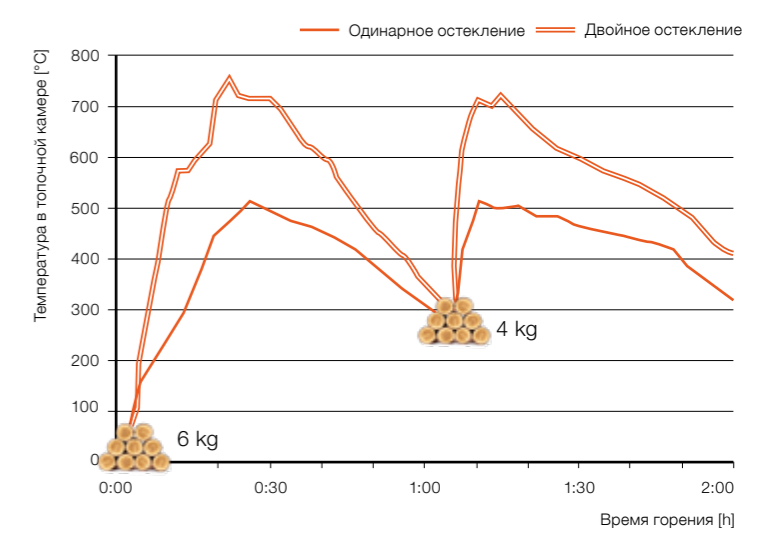




ECKA 67/45/51

Двойное остекление

Двойное остекление – одна из разработок компании Hoexter, 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.



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





Внешний розжиг

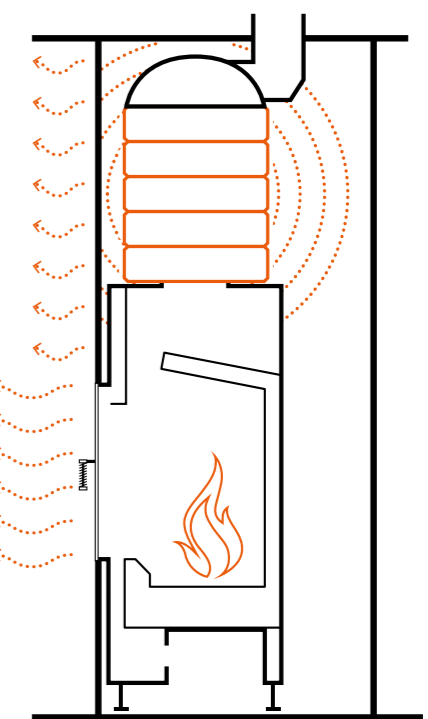
Некоторые каминные топки HOXTER могут быть оборудованы дополнительной невидимой дверцей для загрузки дров. Задняя дверь сконструирована таким образом, чтобы она не была заметна через стеклянную дверцу. Изнутри тепловой камеры дверца облицована шамотом. Размер дверцы достаточно большой, чтобы можно было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





Теплоаккумулирующий камин

Теплоаккумулирующий камин хорошо сохраняет и излучает так называемое здоровое тепло. Мощность почасовой выработки у данного камина ниже, а период теплоотдачи длиннее. Горячие топочные газы устремляются из топочной камеры по теплообменнику, который имеет форму теплоаккапительных элементов (кольц) 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. Аккумулированное тепло постепенно переходит на теплопроводную стенку камина и далее в жилое помещение.







Additional mass storage???

Компания Hoxter 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.



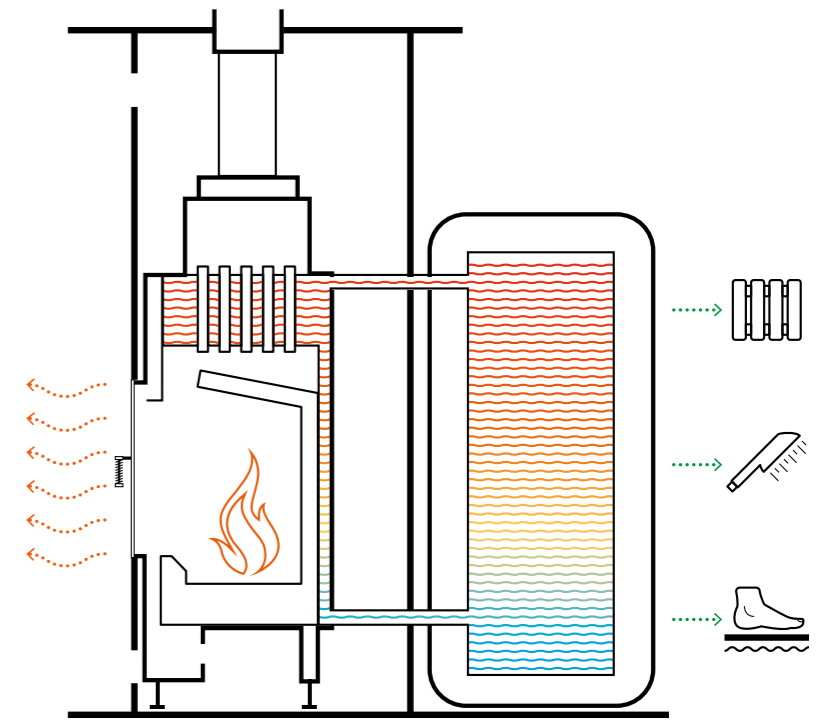




ECKA 50/35/45

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.



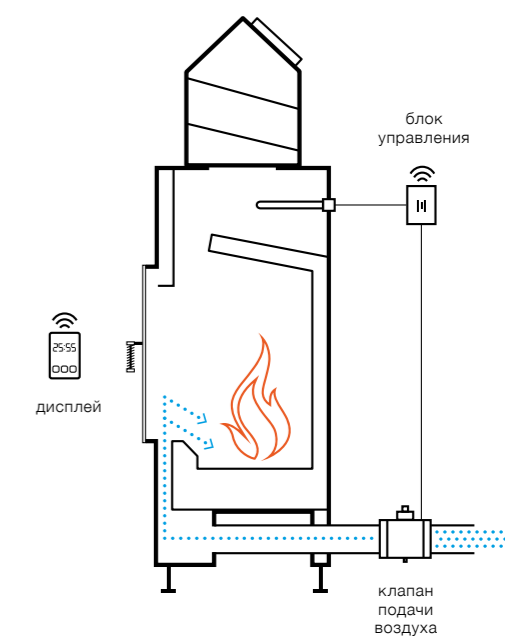




Электронный контроль горения ABRA 6.1

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 продолжается. 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.





HAKA 150/51

Технический сервис

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.



ECKA 67/45/51



ECKA 90/40/40

Каминные топки

Прямое стекло



HAKA 37/50

A+

HAKA 37/50G(N)

Увеличенная камера горения
(Камера вторичного горения)

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности
84 %

Партия древесины
с накоплением массы **6 (8) kg**

Факторы полезной мощности
84 %

HAKA 63/51

A

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности
82 %

HAKA 67/38(N)

(Камера вторичного горения)

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 (8) kg**

Факторы полезной мощности
83 %

HAKA 89/45(h)

A

Количество полезной силы
8–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности
81 %

HAKA 110/51h

A

Количество полезной силы
9–18 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности
78 %

HAKA 150/51h

A+
Смотровые стекла (двойное остекление)

Количество полезной силы
10–20 kW

Факторы полезной мощности
68 %



HAKA 60/50S(h)

small installation dimensions

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности
80 %

HAKA 67/51h

A

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности
82 %

HAKA 78/57(h)

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности
78 %

HAKA 89/72h

A+
Смотровые стекла (двойное остекление)

Количество полезной силы
9–18 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности
73 %

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

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

Каминные топки
Туннельные



HAKA 37/50T

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности

75 %



HAKA 63/51T

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности

70 %



HAKA 60/50T(h)

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности

66 %

HAKA 78/57T(h)

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности

68 %

Каминные топки
Угловое



ECKA 50/35/45(h)

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности

75 %

ECKA 51/51/51(h)

Количество полезной силы
5–13 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

75 %

ECKA 60/35/50S(h)
small installation dimensions

Количество полезной силы
5–13 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности

74 %

ECKA 67/45/51(h)

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности

74 %



HAKA 89/45T(h)

Количество полезной силы
8–16 kW

Факторы полезной мощности

65 %



HAKA 110/51Th

Количество полезной силы
9–18 kW

Факторы полезной мощности

59 %



ECKA 76/45/57h

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5,5 kg**

Факторы полезной мощности

70 %



ECKA 70/40/38(N)

(Камера вторичного горения)

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 (8) kg**

Факторы полезной мощности

76 %



ECKA 90/40/40h

Количество полезной силы
8–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

55 %

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

Каминная вставка
(+ дополнительная аккумулирующая система)

Смотровые стекла (двойное остекление)

Каминные топки Три стекла



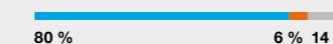
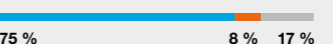
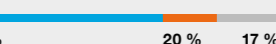
UKA 37/55/37/57h  **UKA 37/75/37/57h**  **UKA 37/95/37/57h** 

Количество полезной силы 6–12 kW	Количество полезной силы 8–14 kW	Количество полезной силы 9–17 kW
Партия древесины с накоплением массы 4 kg	Партия древесины с накоплением массы 4,5 kg	Партия древесины с накоплением массы 5 kg
Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 

Каминные топки с водяным контуром Прямое стекло

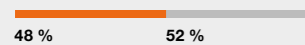
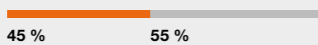
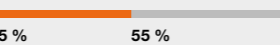


HAKA 37/50WI  **HAKA 63/51WI**  **HAKA 63/51Wa** 

Количество полезной силы 5–10 kW	Количество полезной силы 10–24 kW	Количество полезной силы 10–24 kW
Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 



UKA 56/50/56/52h  **UKA 69/48/69/51h**  **UKA 86/50/86/52h** 

Количество полезной силы 5–12 kW	Количество полезной силы 6–12 kW	Количество полезной силы 8–15 kW
Партия древесины с накоплением массы 4,5 kg	Партия древесины с накоплением массы 5 kg	Партия древесины с накоплением массы 5 kg
Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 



HAKA 67/51Wh  **HAKA 78/57W(h)**  **HAKA 89/45Wh** 

Количество полезной силы 8–22 kW	Количество полезной силы 10–24 kW	Количество полезной силы 10–24 kW
Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 	Факторы полезной мощности 

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

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

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

Каминные топки с водяным контуром

Туннельное



HAKA 63/51WT

Количество полезной силы
10–19 kW

Факторы полезной мощности
55 % 15 % 30 %



HAKA 78/57WT(h)

Количество полезной силы
10–22 kW

Факторы полезной мощности
55 % 13 % 32 %



HAKA 89/45WT(h)

Количество полезной силы
10–22 kW

Факторы полезной мощности
55 % 10 % 35 %

Ручки и рамы



Спиральная дверная ручка из нержавеющей стали



Дверная ручка из нержавеющей стали



Ручка регулирования подачи воздуха из нержавеющей стали



Ручка из нержавеющей стали



Спиральная дверная ручка черная



Дверная ручка черного цвета



Ручка регулирования подачи воздуха черная



Ручка черная

Каминные топки с водяным контуром

Угловое



ECKA 50/35/45W(h)

Количество полезной силы
5–12 kW

Факторы полезной мощности
65 % 10 % 25 %



ECKA 67/45/51W(h)

Количество полезной силы
8–17 kW

Факторы полезной мощности
67 % 7 % 26 %



Съемная ручка



Корпус для съемной ручки



Монтажные рамы 2 x 45°



Монтажные рамы 1 x 90°



Монтажные рамы 1 x 90° (ECKA)



Лицевые рамы 50 mm

ECKA 90/40/40 – Auggen – Germany **1**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **2–3**
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **6–7**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **8–9**
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **10–11**
UKA 56/50/56/52 – Brno – Czech republic **12–13**
HAKA 89/45 – Topolcianky – Slovakia **14–15**
HAKA 89/45 – Brno – Czech republic **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovakia **22–23**
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **25**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **26–27**
UKA 69/48/69/51 – Gerlingen – Germany **28–29**
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Germany **30–31**
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **32–33**
ECKA 50/35/45 – Agard – Hungary **34–35**
UKA 37/55/37/57 – Pfaffenweiler – Germany **36–37**
ECKA 67/45/51 – Kiev – Ukraine **38–39**
HAKA 150/51 – Brno – Czech republic **40–41**
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Germany **42–43**
ECKA 90/40/40 – Auggen – Germany **44–45**

**Hoxter GmbH**

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

Hoxter a.s.

Jinacovice 512
66434 Jinacovice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

www.hoxter.de

Составлено 02/2019

RU-M1000230

Компания сохраняет за собой право вносить
исправления и изменения.