

≡ hoxt≡r

Каминные топки

**Каминные топки
с водяным контуром**



Дрова





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 уверенным 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!

Petr Banasinski, Richard Dorazil
учредители Hoxter



UKA 56/50/56/52





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.

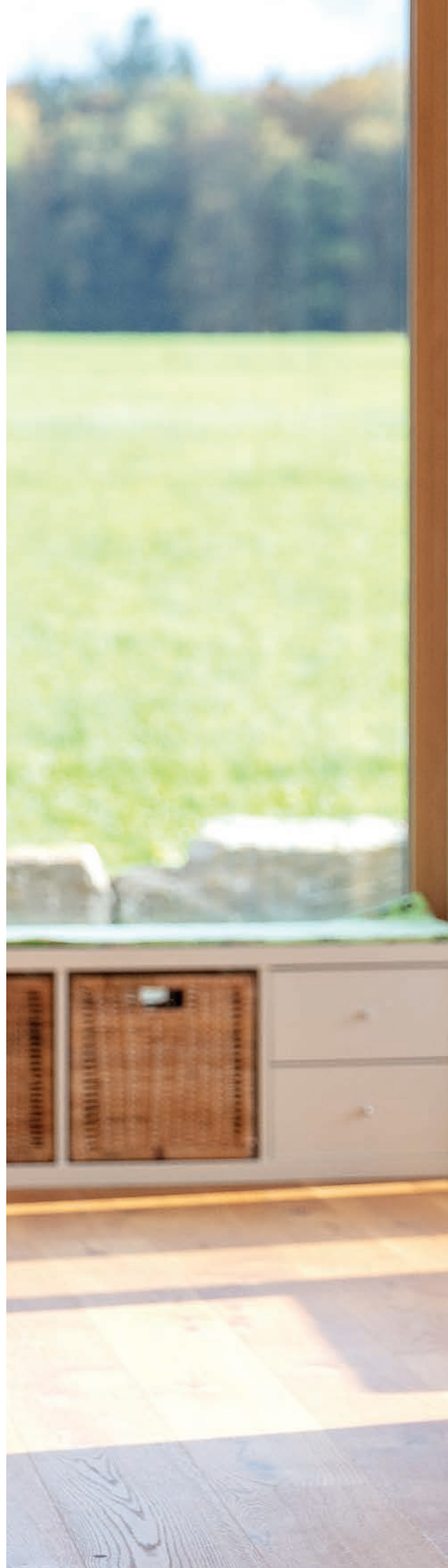






Удобство чистого смотрового стекла

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 37/55/37/57

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.



HAKA 37/50



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 поверхностью, 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.



UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





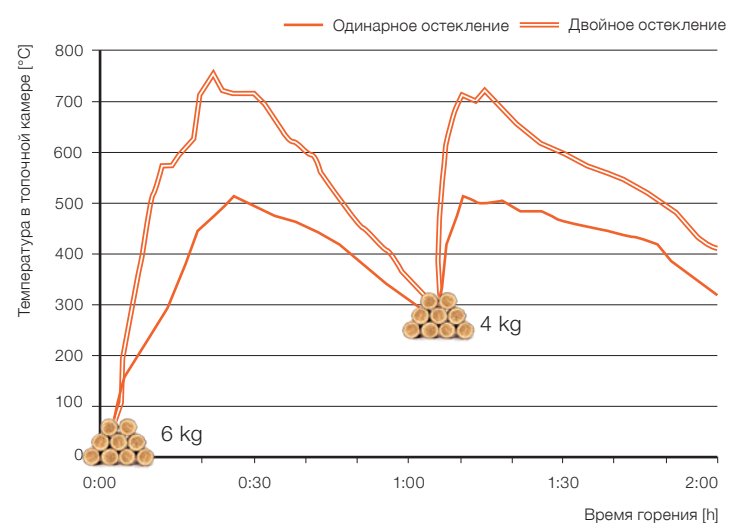




ECKA 70/40/38

Двойное остекление

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.



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



Каминные топки серии S Line

Компактные, но мощные. Модели S Line имеют компактные размеры и отличаются небольшой глубиной, необходимой для встраивания топки в камин. Они являются идеальным решением для домов с низким энергопотреблением и небольшим пространством. Несмотря на компактные размеры топок, большой размер окна был достигнут благодаря минимизации пространства между дверью и дверной коробкой. Каминные топки серии S Line могут быть оснащены S - теплонакопительными кольцами

ECKA 60/35/50



~~MA. MF ✓~~
~~St 6.2. SMAN~~
~~På 1.2 RKV ✓~~
~~Po 24.1. UA ✓~~
~~Pd 25.1. HAE~~



ECKA 90/40/40





Дополнительная дверца для загрузки дров

Некоторые каминные топки Hoxtor 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.



Модели с дверцей
задней загрузки дров



HAKA 63/51



HAKA 78/57



HAKA 89/45



ECKA 67/45/51



HAKA 63/51W

ECKA 67/45/51





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 теплонакопительных 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.



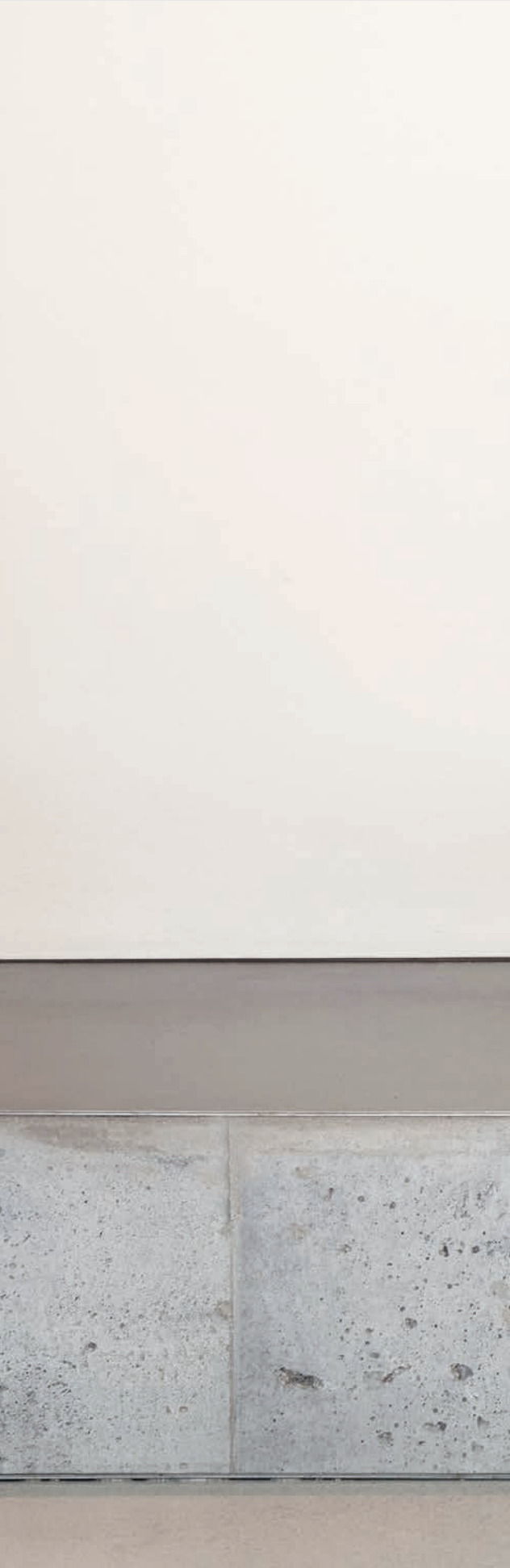


UKA 86/50/86/52



ECKA 50/35/45





Теплоаккумулирующие кольца

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.



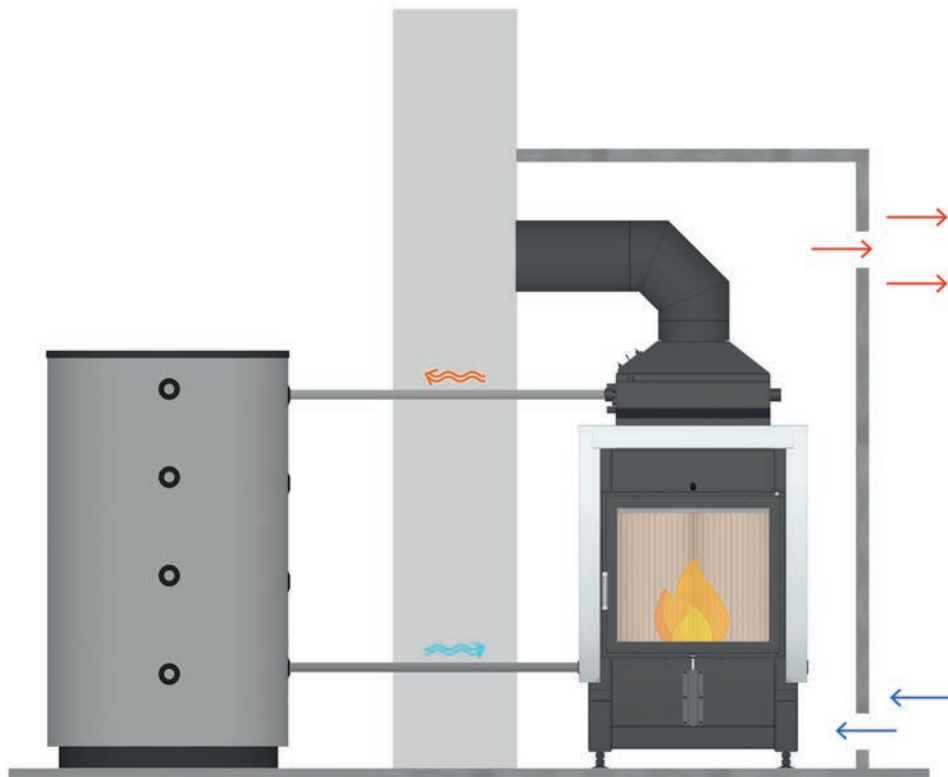
HAKA 150/51





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.





HAKA 63/51







Автоматический контроль горения HOS

Электронное управление HOS контролирует весь процесс горения. Используя заслонку подачи воздуха, он точно распределяет количество воздуха, подаваемого в камин, до тех пор, пока заслонка полностью не закроется на последней стадии горения дров. Это гарантирует наиболее эффективное использование всей энергии топлива и безопасное горение.

В зависимости от типа используемой каминной топки регулятор может быть оснащен дополнительным модулем, управляющим насосом первичного контура накопительного бака, или модулем, контролирующим безопасное значение давления в помещении. Современный дисплей с интуитивно понятным управлением связывается с блоком управления по беспроводной сети и отображает текущую информацию о процессе записи.

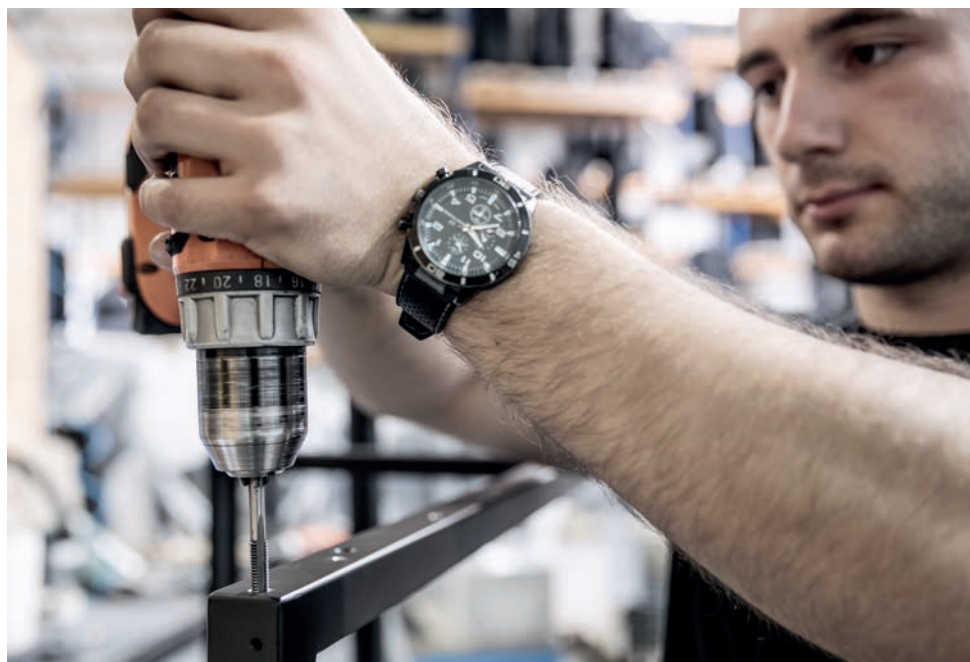




Технический сервис

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.





UKA 69/48/69/51





Каминные топки

Прямое стекло

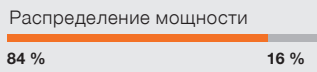


HAKA 37/50

A+

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4,5 kg**



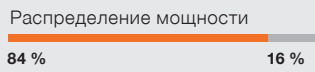
HAKA 37/50G(N)

A+

Увеличенная камера сгорания
(Камера вторичного горения)

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 (8) kg**



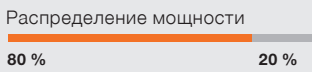
HAKA 60/50S

A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

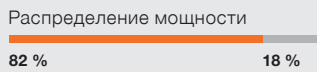


HAKA 63/51

A

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

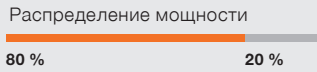


HAKA 78/57

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5,5 kg**



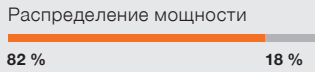
HAKA 67/38(N)

A+

(Камера вторичного горения)

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 (8) kg**



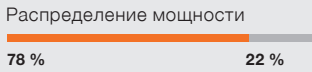
HAKA 80/50S

A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
6–14 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4 kg**

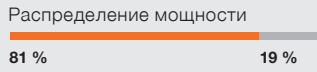


HAKA 89/45

A

Количество полезной мощности
8–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5,5 kg**





HAKA 60/50Sh

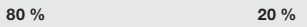
A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **3,5 kg**

Распределение мощности



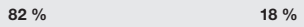
HAKA 67/51h

A

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



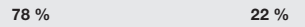
HAKA 78/57h

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



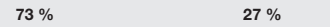
HAKA 89/72h

A

Количество полезной мощности
9–18 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



HAKA 80/50S

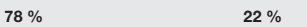
A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной силы
6–14 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **4 kg**

Распределение мощности



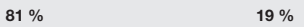
HAKA 89/45h

A

Количество полезной силы
8–16 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



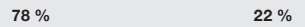
HAKA 110/51h

A

Количество полезной силы
9–18 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



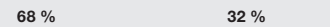
HAKA 150/51h

A+

Количество полезной силы
10–20 kW

Количество топлива при использовании дополнительной аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



Каминные топки Туннельные



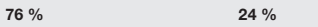
HAKA 37/50T

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



76 %

24 %

HAKA 60/50ST

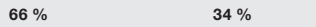
A

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

Распределение мощности



66 %

34 %

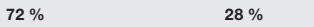
HAKA 63/51T

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



72 %

28 %

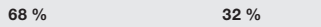
HAKA 78/57T

A

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



68 %

32 %



HAKA 89/45T

A+

Количество полезной мощности
8–16 kW

Распределение мощности



65 %

35 %



HAKA 60/50STh

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

Распределение мощности



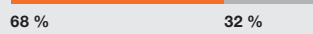
HAKA 78/57Th



Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



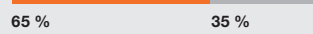
HAKA 89/45Th



Количество полезной мощности
8–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



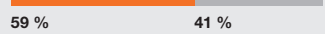
HAKA 110/51Th



Количество полезной мощности
9–18 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 kg**

Распределение мощности



Каминные топки

Угловое



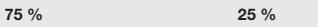
ECKA 50/35/45

A

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4,5 kg**

Распределение мощности



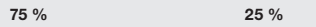
ECKA 51/51/51

A+

Количество полезной мощности
5–13 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Распределение мощности



ECKA 60/35/50S

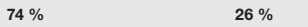
A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

Распределение мощности



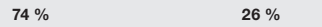
ECKA 67/45/51

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



ECKA 70/40/38(N)

A+

(Камера вторичного горения)

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **6 (8) kg**

Распределение мощности





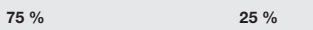
ECKA 50/35/45h

A

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4,5 kg**

Распределение мощности



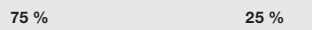
ECKA 51/51/51h

A+

Количество полезной мощности
5–13 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Распределение мощности



ECKA 60/35/50Sh

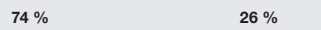
A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

Распределение мощности



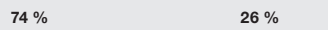
ECKA 67/45/51h

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



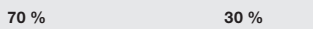
ECKA 76/45/57h

A+

Количество полезной мощности
6–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5,5 kg**

Распределение мощности



ECKA 80/35/50Sh

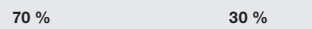
A

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
6–14 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4 kg**

Распределение мощности



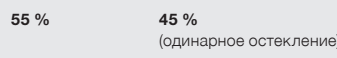
ECKA 90/40/40h

A

Количество полезной мощности
8–16 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Распределение мощности



Каминные топки

Три стекла



UKA 37/55/37/57h

◀ A

Количество полезной мощности
6–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4 kg**

Факторы полезной мощности

52 %

48 %

UKA 37/75/37/57h

◀ A

Количество полезной мощности
8–14 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности

49 %

51 %

UKA 37/95/37/57h

◀ A

Количество полезной мощности
9–17 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

48 %

52 %

UKA 37/125/37/57h

◀ A

Количество полезной мощности
9–17 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

49 %

51 %



UKA 35/45/35/50Sh

◀ A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–10 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3 kg**

Факторы полезной мощности

54 %

46 %



UKA 35/60/35/50Sh

◀ A+

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
5–12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности

52 %

48 %



UKA 35/80/35/50Sh

◀ A

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной мощности
6–14 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4 kg**

Факторы полезной мощности

50 %

50 %



UKA 56/50/56/52h

A+

Количество полезной мощности
5-12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **4,5 kg**

Факторы полезной мощности



UKA 69/48/69/51h

A

Количество полезной мощности
6-12 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



UKA 86/50/86/52h

A

Количество полезной мощности
8-15 kW

Количество топлива при
использовании дополнительной
аккумулирующей массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



Каминные топки с водяным контуром

Прямое стекло



HAKA 37/50WI

◀ A+

Количество полезной мощности
5–10 kW

Распределение мощности



HAKA 63/51WI

◀ A+

Количество полезной мощности
10–24 kW

Распределение мощности

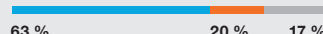


HAKA 63/51Wa

◀ A+

Количество полезной мощности
10–24 kW

Распределение мощности



HAKA 67/51Wh

◀ A+

Количество полезной мощности
8–22 kW

Распределение мощности



HAKA 78/57W(h)

◀ A+

Количество полезной мощности
10–24 kW

Распределение мощности



HAKA 89/45Wh

◀ A+

Количество полезной мощности
10–24 kW

Распределение мощности



Каминные топки с водяным контуром Туннельное



HAKA 63/51WT

A+

Количество полезной мощности
10–19 kW

Распределение мощности



HAKA 78/57WT(h)

A+

Количество полезной мощности
10–22 kW

Распределение мощности



HAKA 89/45WT(h)

A+

Количество полезной мощности
10–22 kW

Распределение мощности



Каминные топки с водяным контуром Угловое



ECKA 50/35/45W(h)

A+

Количество полезной мощности
5–12 kW

Распределение мощности



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Количество полезной мощности
8–17 kW

Распределение мощности



Ручки и рамы



Сpirальная дверная ручка из нержавеющей стали



Дверная ручка из нержавеющей стали



Ручка регулирования подачи воздуха из нержавеющей стали



Сpirальная дверная ручка черная



Дверная ручка черного цвета



Ручка регулирования подачи воздуха черная



Ручка из нержавеющей стали



Ручка черная



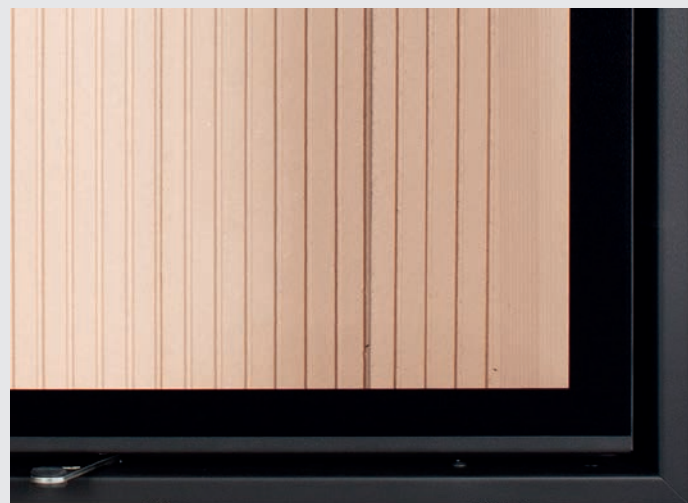
Съемная ручка



Корпус для съемной ручки



Монтажные рамы 2 x 45°



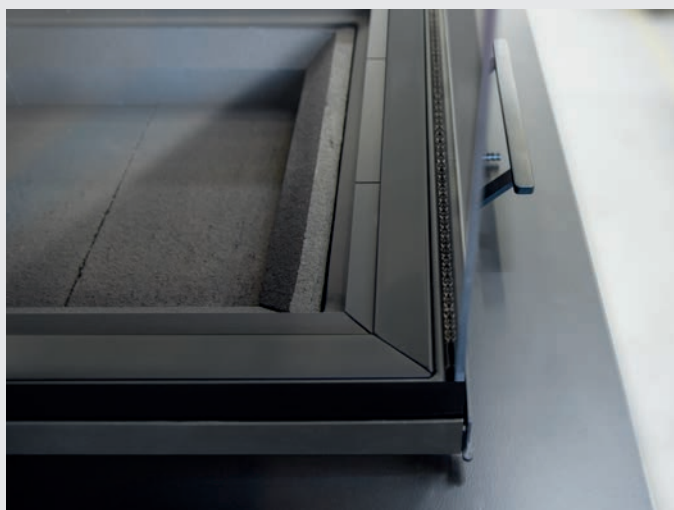
Монтажные рамы 1 x 90°



Монтажные рамы 1 x 90° (ECKA)



Лицевые рамы 50 mm



Внутренняя дверная рамка UKA - черная

UKA 69/48/69/51 – Kirchardt – Germany **1**
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Czech Republic **2–3**
UKA 56/50/56/52 – Jinačovice – Czech Republic **6–7**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **8–9**
ECKA 50/35/45 – Bad Schussenried – Germany **10–11**
UKA 37/55/37/57 – Pappenheim – Germany **12–13**
HAKA 37/50 – Madarasi Hargita – Romania **14–15**
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Spain **18–19**
ECKA 70/40/38 – Troubsko – Czech Republic **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Czech Republic **24–25**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **28–29**
UKA 86/50/86/52 – Passau – Germany **30–31**
ECKA 50/35/45 – Stuttgart – Germany **32–33**
HAKA 150/51 – Brno – Czech Republic **34–35**
HAKA 63/51 – Rheintal – Germany **36–37**
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgium **38–39**
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **42–43**
UKA 69/48/69/51 – Hochdorf – Germany **44–45**

**HOXTER GmbH**

Haidmühlweg 5
92665 Altenstadt an der Waldnaab
DEUTSCHLAND
Tel.: +49(0)9602 944 7944
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.ru

Составлено 01/2022

RU-M1000368

Компания сохраняет за собой право вносить
исправления и изменения.