



≡ hoxter

Каминные топки
Каминные топки
с водяным контуром

Дерево



LA. MT ✓
St 6.2 SMAN
Pd 1.2 RKV ✓
Pd 2.1 GA ✓
Pd 2.5.1 MARI



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!

Richard Dorazil, Petr Banasinski

учредители 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.





UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados









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 76/45/57

foto: Justyna Szczotka / Bizmet

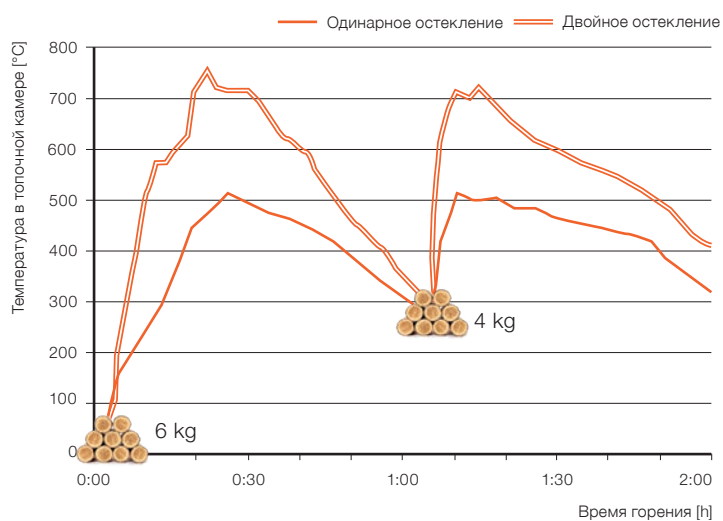




ЕСКА 67/45/51

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 ЕСКА 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.





Carine Roitfeld *irreverent*
GRACE Thin Years of Fashion at Vogue
GRACE
FRANCES HA
LOVE
The Lover
BERNINI
SHOT BY PERSON
atelier one

Waiver Benjamin
Die Wunderzeit
SUNDAY NIGHT MOVIES

CHICKLICKS
MONTICELLI
LAST & BROOKS
WELCOME
SKULLIER
90s for G
PATTI SMITH
JULIAN SCHNABEL
MATTHEW HOLSTON

THE CORNFIELD
LE GRAND

Die Wunderzeit
SUNDAY NIGHT MOVIES

PATTI SMITH
MONTICELLI
LAST & BROOKS
WELCOME
SKULLIER
90s for G

THE CORNFIELD
LE GRAND

Liebespaare
SUNDAY NIGHT MOVIES

PINK
MONTICELLI
LAST & BROOKS
WELCOME
SKULLIER
90s for G

JULIAN SCHNABEL
MATTHEW HOLSTON

JULIAN SCHNABEL
MATTHEW HOLSTON

GENESIS
TIM WALKER

GENESIS
TIM WALKER

ROOM
LOFTS





Внешний розжиг

Некоторые каминные топki 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.

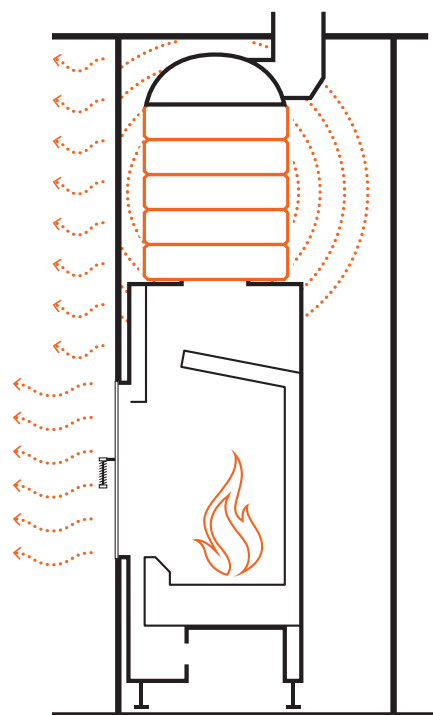






Теплоаккумулирующий камин

Теплоаккумулирующий камин хорошо сохраняет и излучает так называемое здоровое тепло. Мощность почасовой выработки у данного камина ниже, а период теплоотдачи 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. Аккумулярованное тепло постепенно переходит на теплопроводную стенку камина и далее в жилое помещение.









Теплоаккумулирующ колеч

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 51/51/51







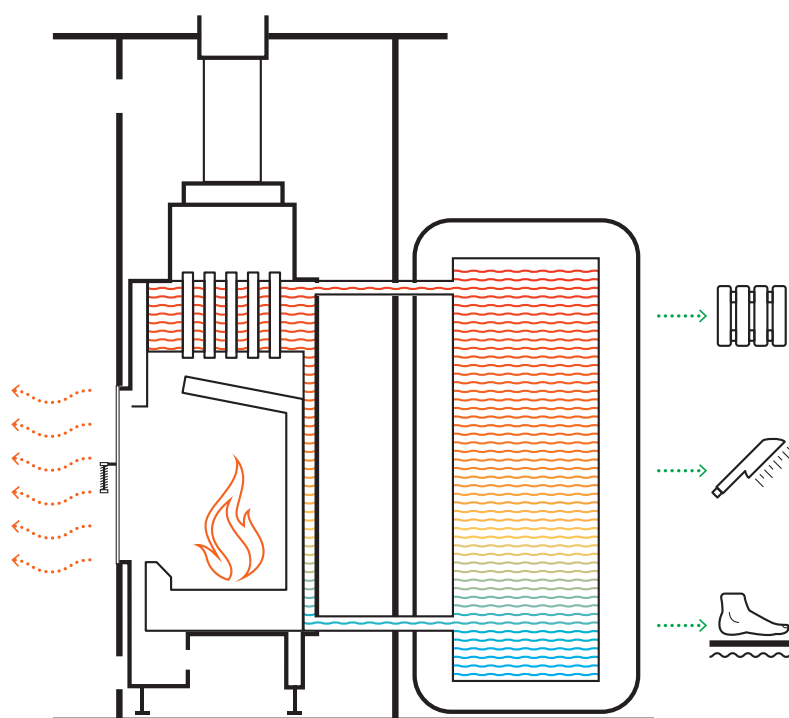


ECKA 50/35/45



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.







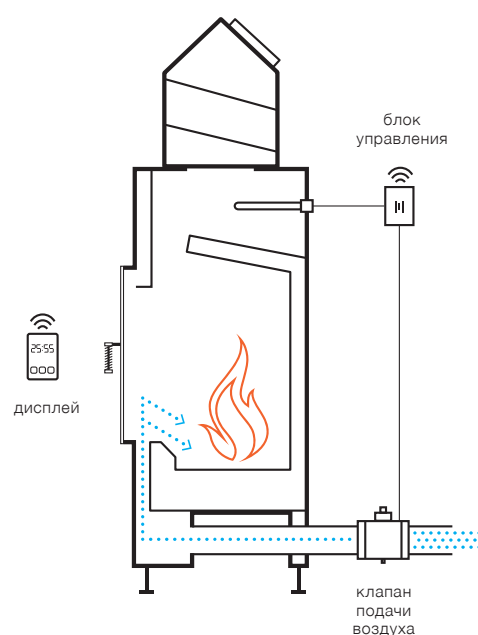




Электронный контроль горения ABRA 6.1

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 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.



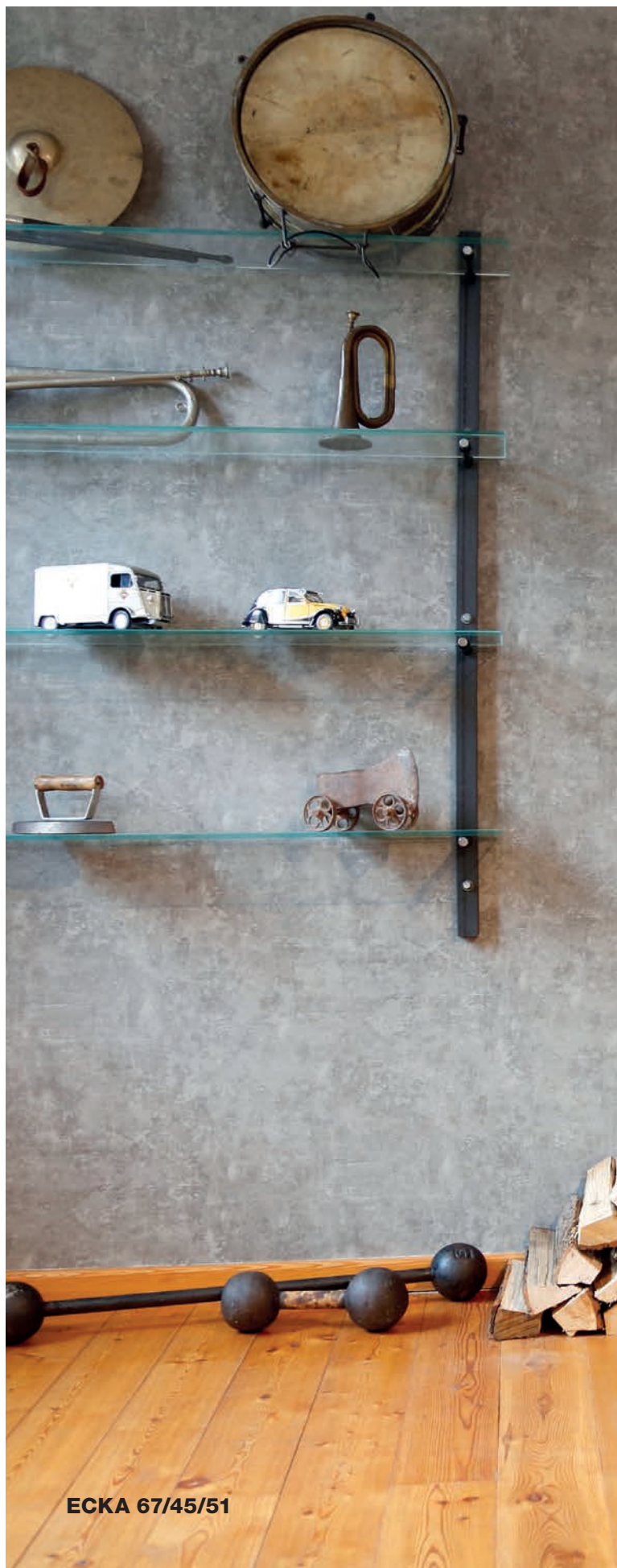




Технический сервис

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 37/55/37/57





Каминные топки Прямое стекло

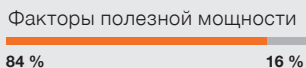


НАКА 37/50

A+

Количество полезной силы
5–12 kW

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

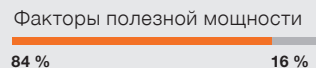


НАКА 37/50G(N)

A+

Увеличенная камера сгорания
(Камера вторичного горения)
Количество полезной силы
6–16 kW

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

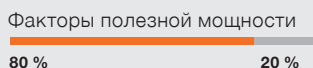


НАКА 60/50S

A+

Небольшие встроенные размеры
Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

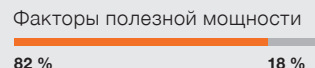


НАКА 63/51

A

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

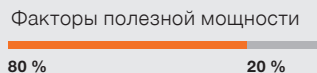


НАКА 78/57

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

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

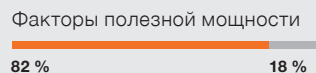


НАКА 67/38(N)

A+

(Камера вторичного горения)
Количество полезной силы
6–16 kW

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

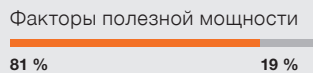


НАКА 89/45

A

Количество полезной силы
8–16 kW

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





НАКА 60/50Sh

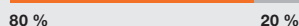
A+

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 67/51h

A

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности



НАКА 78/57h

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности



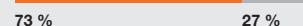
НАКА 89/72h

A

Количество полезной силы
9–18 kW

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

Факторы полезной мощности



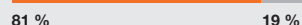
НАКА 89/45h

A

Количество полезной силы
8–16 kW

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

Факторы полезной мощности



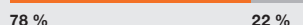
НАКА 110/51h

A

Количество полезной силы
9–18 kW

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

Факторы полезной мощности



НАКА 150/51h

A+

Количество полезной силы
10–20 kW

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

Факторы полезной мощности



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

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

Каминные топки Туннельные



НАКА 37/50T

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 60/50ST

A

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51T

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



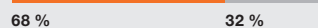
НАКА 78/57T

A

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45T

A+

Количество полезной силы
8–16 kW

Факторы полезной мощности





НАКА 60/50STh

A

Небольшие встраиваемые размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности



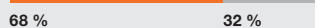
НАКА 78/57Th

A

Количество полезной силы
6–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45Th

A+

Количество полезной силы
8–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



НАКА 110/51Th

A+

Количество полезной силы
9–18 kW

Партия древесины
с накоплением массы **6 kg**

Факторы полезной мощности



Каминные топки Угловое



ECKA 50/35/45

A

Количество полезной силы
5–12 kW

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

Факторы полезной мощности



ECKA 51/51/51

A+

Количество полезной силы
5–13 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



ECKA 60/35/50S

A+

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности



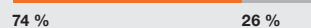
ECKA 67/45/51

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности



ECKA 70/40/38(N)

A+

(Камера вторичного горения)

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности





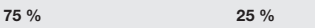
ECKA 50/35/45h

A

Количество полезной силы
5–12 kW

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

Факторы полезной мощности



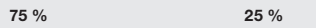
ECKA 51/51/51h

A+

Количество полезной силы
5–13 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



ECKA 60/35/50Sh

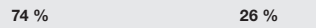
A+

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности



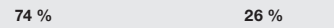
ECKA 67/45/51h

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности



ECKA 76/45/57h

A+

Количество полезной силы
6–16 kW

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

Факторы полезной мощности



ECKA 80/35/50Sh

A

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–15 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



ECKA 90/40/40h

A

Количество полезной силы
8–16 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности



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

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

Каминные топки Три стекла



UKA 35/60/35/50Sh **A+**

Небольшие встроенные размеры

Количество полезной силы
5–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **3,5 kg**

Факторы полезной мощности

52 % 48 %



UKA 37/55/37/57h **A**

Количество полезной силы
6–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **4 kg**

Факторы полезной мощности

52 % 48 %



UKA 37/75/37/57h **A**

Количество полезной силы
8–14 kW

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

Факторы полезной мощности

49 % 51 %



UKA 37/95/37/57h **A**

Количество полезной силы
9–17 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

48 % 52 %



UKA 56/50/56/52h **A+**

Количество полезной силы
5–12 kW

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

Факторы полезной мощности

50 % 50 %



UKA 69/48/69/51h **A**

Количество полезной силы
6–12 kW

Партия древесины
с накоплением массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

45 % 55 %



UKA 86/50/86/52h **A**

Количество полезной силы
8–15 kW

Партия древесины с накоплением
массы **5 kg**

Факторы полезной мощности

45 % 55 %

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

Каминные топки с водяным контуром Прямое стекло

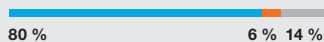


НАКА 37/50WI

A+

Количество полезной силы
5–10 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 63/51WI

A+

Количество полезной силы
10–24 kW

Факторы полезной мощности

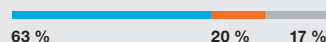


НАКА 63/51Wa

A+

Количество полезной силы
10–24 kW

Факторы полезной мощности

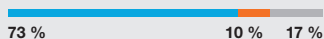


НАКА 67/51Wh

A+

Количество полезной силы
8–22 kW

Факторы полезной мощности

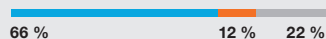


НАКА 78/57W(h)

A+

Количество полезной силы
10–24 kW

Факторы полезной мощности

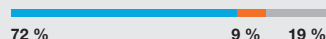


НАКА 89/45Wh

A+

Количество полезной силы
10–24 kW

Факторы полезной мощности



Каминные топки с водяным контуром Туннельное



НАКА 63/51WT

A+

Количество полезной силы
10–19 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 78/57WT(h)

A+

Количество полезной силы
10–22 kW

Факторы полезной мощности



НАКА 89/45WT(h)

A+

Количество полезной силы
10–22 kW

Факторы полезной мощности



Каминные топки с водяным контуром Угловое

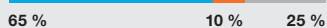


ECKA 50/35/45W(h)

A+

Количество полезной силы
5–12 kW

Факторы полезной мощности



ECKA 67/45/51W(h)

A+

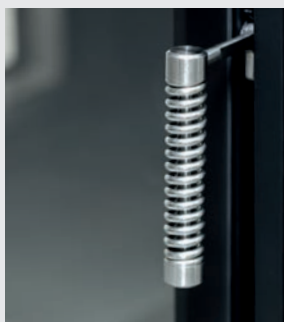
Количество полезной силы
8–17 kW

Факторы полезной мощности



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

Ручки и рамы



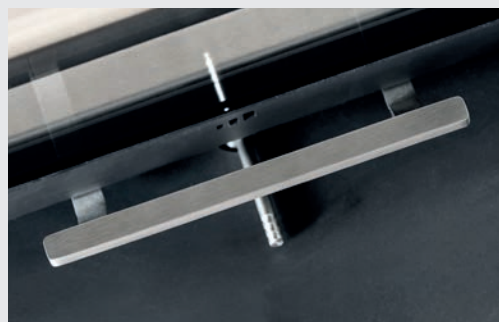
Спиральная дверная ручка из нержавеющей стали



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



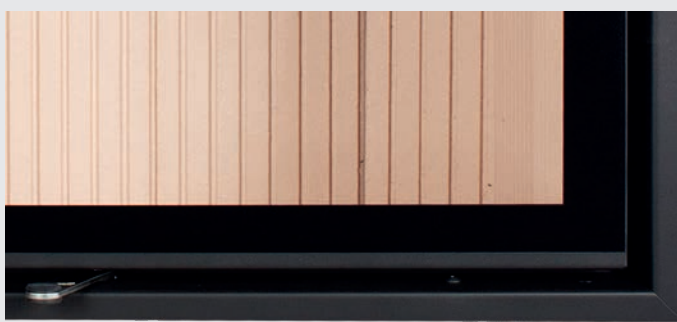
Съемная ручка



Корпус для съемной ручки



Монтажные рамы 2 x 45°



Монтажные рамы 1 x 90°



Монтажные рамы 1 x 90° (ECCA)



Лицевые рамы 50 mm

ECKA 76/45/57 – Poznaň – Poland **1**
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Czech Republic **2–3**
HAKA 150/51 – Brno – Czech Republic **6–7**
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Spain **8–9**
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovakia **10–11**
UKA 56/50/56/52 – Brno – Czech Republic **12–13**
HAKA 89/45 – Topoľčianky – Slovakia **14–15**
ECKA 76/45/57 – Poznaň – Poland **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **24–25**
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **27**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**
UKA 69/48/69/51 – Bojnice – Slovakia **30–31**
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Germany **32–33**
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **34–35**
ECKA 50/35/45 – Agárd – Hungary **36–37**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **38–39**
UKA 69/48/69/51 – Gerlingen – Germany **40–41**
ECKA 90/40/40 – Auggen – Germany **42–43**
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Germany **44–45**
UKA 37/55/37/57 – Pfaffenweiler – Germany **46–47**

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-M1000259

Компания сохраняет за собой право вносить исправления и изменения.