

HOXBERG

Камінні топки  
Камінні топки  
з водяним контуром

Дерево







У всі часи камін був місцем збору всієї сім'ї. Це серце будинку, де ми зустрічаємося і куди повертаємося протягом всього нашого життя. Компанія Hoxter дбайливо зберігає цю традицію і прагне підтримувати її з урахуванням вимог сьогодення. Саме тому камінні топки Hoxter відрізняються лаконічним дизайном, надійною конструкцією і інноваційною технологією. Це як раз той унікальний продукт, за допомогою якого Ви зможете втілити в життя всі свої мрії про комфортний життєвий простір.









*«Бути кращими важливіше, ніж бути першими»*

Є ситуації, коли потрібен компроміс. А є ситуації, коли він неприпустимий. Компанія Hoxter - це саме той випадок, коли ніякі компроміси не приймаються. І цей основоположний принцип діє вже 10 років, з моменту створення компанії. Завдяки цій філософії Ви можете бути впевненими у правильності вибору продукції Hoxter, яка відрізняється високим технічним, естетичним і функціональним рівнем.

Ми пишаємося, що маємо можливість працювати з найкращими фахівцями своєї справи, націленими на здійснення Вашої мрії про затишний будинок. Адже тепло і чарівність живого вогню ніщо не зможе замінити!

**Petr Banasinski, Richard Dorazil**

засновники фірми Hoxter

UKA 56/50/56/52





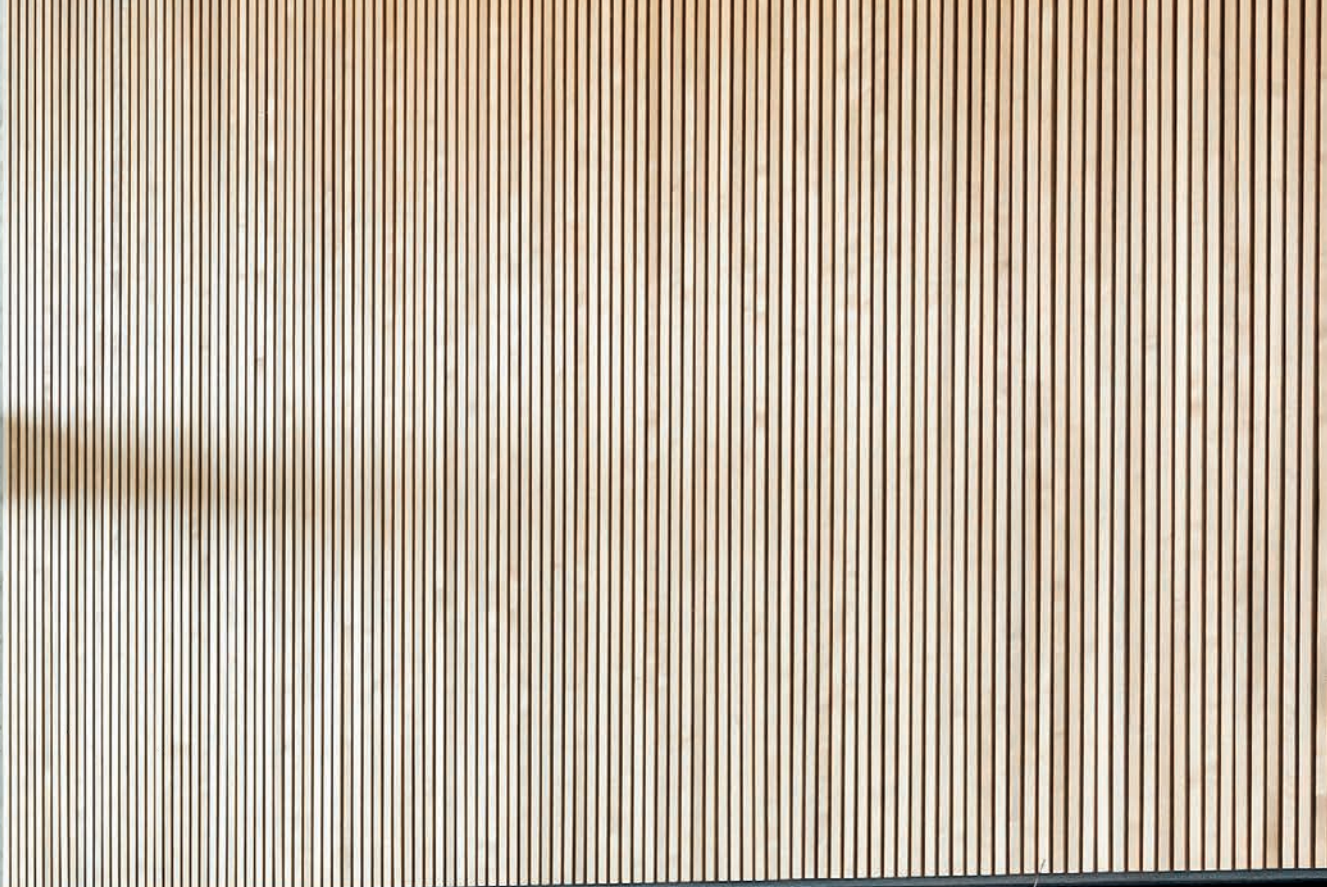


## **Найкращі технології починаються з деталей**

Навіть у найменшій деталі є своє певне місце і функція. Найвищого рівня якості можна досягти тільки при наявності новітнього обладнання та роботі висококваліфікованих фахівців. Тому основна увага в компанії Hoxter приділяється потребам і запитам клієнтів і вдосконаленню виробничого процесу.







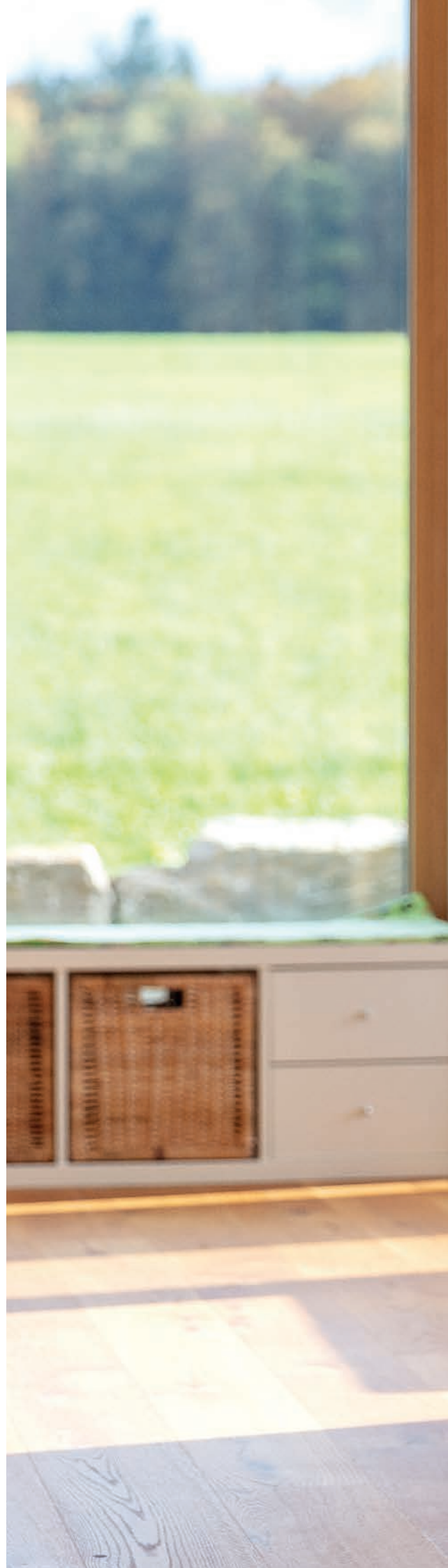






## Комфорт чистого скла

Чисте скло є одним з найвищих пріоритетів компанії Hoxter. Система підведення повітря сконструйована таким чином, щоб припливне повітря було направлене на оглядове скло. Під впливом повітряного потоку виникає динамічний захист скла, в результаті якого сажа і пил повертаються назад в камеру горіння. Завдяки самоочищенню скло не забруднюється і часовий інтервал його обслуговування збільшується.
















UKA 37/55/37/57

## Простота у використанні

Камери горіння топок компанії Hoxter настільки герметичні, що полум'я відразу ж реагує на найменше попадання повітря. Навіть при високих температурних режимах у камері згоряння, комфорт і безпека не погіршуються. Деталі топок компанії Hoxter були сконструйовані таким чином, щоб охолоджуватися безпосередньо в процесі експлуатації. Так званий охолоджувальний ефект посилюється за рахунок застосування спеціальних матеріалів, таких як, високоякісна сталь. Форма і функціональність всіх деталей топок Hoxter є зручними, природними і інтуїтивно зрозумілими для клієнтів.









## **Індивідуальний дизайн**

Компанія Hoxter надає покупцям можливість створити свій індивідуальний дизайн камінної топки. Можна вибрати світле або темне шамотне футерування камери згоряння. При цьому важливо, що темний шамот забарвлюється спеціальним складом у всій своїй масі, а не поверхнево, коли фарба наноситься тільки зверху. Пропонуються дверні ручки і ручки регулювання подачі повітря з нержавіючої сталі або з чорним тефлоновим покриттям. Також є широкий асортимент монтажних та декоративних рам, що обрамляють скло топки. Топки Hoxter випускаються у великій розмірній лінійці, включаючи можливість замовлення спеціальних розмірів за запитом. Всі перераховані параметри завжди допоможуть Вам отримати унікальну камінну топку, яка буде відповідати всім Вашим вимогам.





**UKA 37/75/37/57**

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados











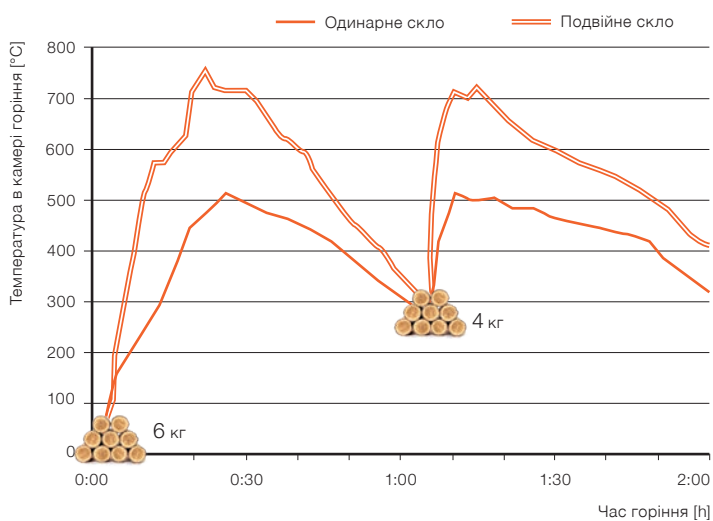




**ЕСКА 70/40/38**

## Подвійне скло

Подвійне скло – одна з розробок компанії Hoxter, що відповідає всім вимогам сучасного будівництва. Завдяки новітнім технологіям теплоізоляції споживання енергії, як окремих приміщень, так і цілих будинків значно знизилася. При подвійному склі підвищуються ізоляційні властивості передньої частини дверей топки, що зменшує розсіювання тепла через щілини. Внаслідок цього стає можливим запобігти перегріву приміщення з малою енергопотребною.



\* Наведені дані були отримані в ході експлуатації моделі ЕСКА 67/45/51W (4-6 кг деревини)





## Камінні топки серії S Line

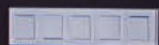
Компактні, але потужні. Моделі S Line мають компактні розміри і відрізняються невеликою глибиною. Вони є ідеальним рішенням для будинків з низьким енергоспоживанням і невеликим простором. Незважаючи на компактні розміри топок, великий розмір скла був досягнутий завдяки мінімізації простору між дверима і дверною коробкою. Камінні топки серії S Line можуть бути оснащені S - акумуляційними кільцями.







Ma. MT ✓  
St 6.2. SMAN  
Pa 1.2. RKV ✓  
Po 24.4. UA ✓  
Pd 25.1. MAE











## **Зовнішній розпал**

Деякі камінні топки Noxter можуть бути обладнані додатковими невидимими дверцятами для завантаження дров. Задні двері сконструйовані таким чином, щоб вони не були помітні через передні скляні дверцята. Зсередини теплової камери дверцята облицьовані шамотом. Розмір дверцят досить великий, щоб можна було завантажувати дрова довжиною 33 см.





HAKA 63/51



HAKA 78/57



HAKA 89/45



ECKA 67/45/51



HAKA 63/51W

Моделі із задньою загрузкою деревини

ECKA 67/45/51







## Теплоакumuлюючий камін

Теплоакumuлюючий камін дозволяє накопичувати тепло протягом тривалого часу і випромінює так зване здорове тепло. Цей тип каміну не вимагає частого додавання дров. Теплі димові гази нагрівають теплообмінник, який у вигляді накопичувальної конструкції (кілець) розміщується безпосередньо на топці або у вигляді накопичувальних каналів поруч із топкою. Теплообмінник виготовлений з важких матеріалів, які можуть накопичувати тепло від вихлопних газів. Накопичене тепло повільно виділяється на корпус каміна, а потім випромінюється в кімнату, надаючи здоровий і стійкий ефект.













ECKA 50/35/45







## Акумуляційні кільця

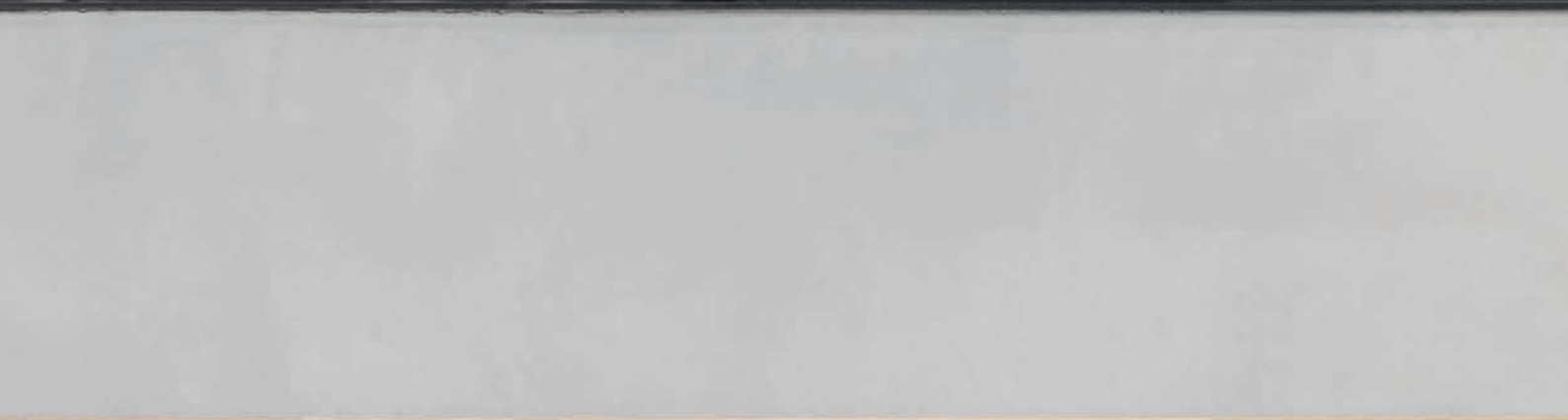
Акумуляційні кільця Hoxter дозволяють значно збільшити накопичувальну потужність пристрою. При використанні п'яти кілець енергія ефективно накопичується в акумуляційній масі вагою близько 150 кг, а потім, після спалення палива, повертається в приміщення протягом кількох годин. Це рішення дуже просте, ефективне і не залежить від будь-якого іншого джерела енергії.





HAKA 150/51

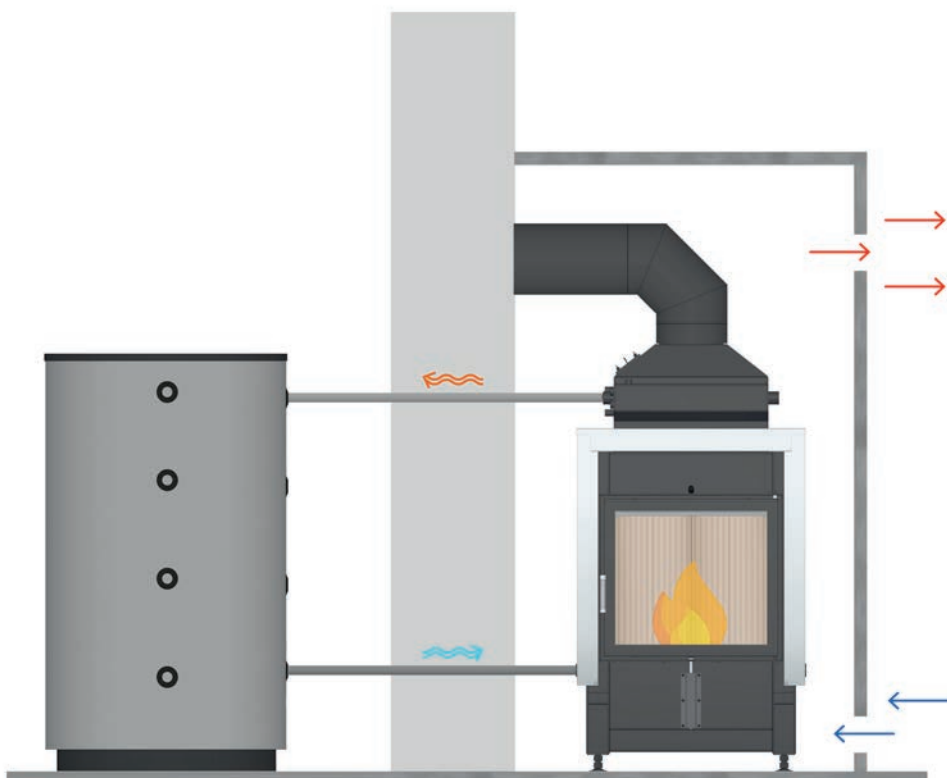






## Камін з водяним контуром

Камін з водяним контуром служить джерелом тепла для обігріву всього будинку і (або) води для господарських потреб. Гарячі димові гази з камери згоряння проходять через водяний теплообмінник, який встановлений над нею. Вода, нагріта в теплообміннику до 70-80 °С, направляється в водяний теплонакопичувач. Акумуляване тепло використовується в подальшому для опалення батарей, теплих підлог і нагрівання води для господарських потреб.







**HAKA 63/51**

















## Електронний контролер горіння HOS

Електронний контролер HOS контролює весь процес горіння. Використовуючи клапан подачі повітря, він точно розподіляє кількість повітря, що подається до каміна, доки клапан повністю не закриється на останній фазі горіння дров. Це гарантує найефективніше використання всієї енергії від палива та безпечно згоряння.

Залежно від типу використовуваної камінної топки, регулятор може бути оснащений додатковим модулем, що керує насосом системи опалення, або модулем, що контролює значення безпечного тиску в приміщенні. Сучасний дисплей з інтуїтивним керуванням зв'язується з блоком управління за допомогою бездротового зв'язку та відображає поточну інформацію про процес горіння.





## Технічний сервіс

Компанія Hoxter здійснює технічний сервіс і обслуговування всієї своєї продукції. Всі запити клієнтів вирішуються протягом декількох днів. Технічні консультації здійснюються кваліфікованими фахівцями компанії Hoxter, яким добре відомі всі особливості продукції.

Камінні топки сконструйовані таким чином, що сервісний доступ розташований всередині корпусу каміна, що дозволяє повністю обслуговувати всі важливі деталі зсередини камери горіння. Немає необхідності в додаткових ревізійних отворах або кришках.









UKA 69/48/69/51









## Камінні топки Пряме скло



### НАКА 37/50

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



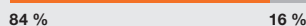
### НАКА 37/50G(N)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 (8) кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 60/50S

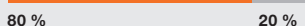
A+

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 63/51

A

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 78/57

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 67/38(N)

A+

(з камерою допалування)

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 (8) кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 80/50S

A+

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–14 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



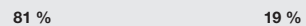
### НАКА 89/45

A

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення







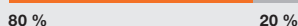
### НАКА 60/50Sh

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A+



### НАКА 67/51h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A



### НАКА 78/57h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A+

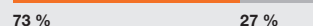


### НАКА 89/72h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **9–18 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A



### НАКА 80/50S

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–14 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A+



### НАКА 89/45h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



A



### НАКА 110/51h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **9–18 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



A



### НАКА 150/51h

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–20 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



A+

## Камінні топки Тунельні



### НАКА 37/50T

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 60/50ST

A

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



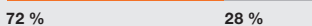
### НАКА 63/51T

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 78/57T

A

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**  
Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

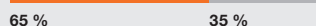


### НАКА 89/45T

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–16 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення







### НАКА 60/50StH

**A**

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 78/57Th

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 89/45Th

**A+**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–16 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 110/51Th

**A+**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **9–18 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



## Камінні топки Кутові



### ЕССА 50/35/45

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ЕССА 51/51/51

**A+**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–13 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ЕССА 60/35/50S

менша глибина забудови

**A+**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ЕССА 67/45/51

**A+**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ЕССА 70/40/38(N)

**A+**

(з камерою допалювання)

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **6 (8) кг**

Розподіл корисної потужності опалення







### ECCA 50/35/45h A

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ECCA 51/51/51h A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–13 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ECCA 60/35/50Sh A+ менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ECCA 67/45/51h A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ECCA 76/45/57h A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



### ECCA 80/35/50Sh A менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–14 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

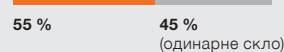


### ECCA 90/40/40h A

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–16 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



## Камінні топки Трьохсторонні



UKA 37/55/37/57h

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

52 % 48 %



UKA 37/75/37/57h

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–14 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

49 % 51 %



UKA 37/95/37/57h

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **9–17 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

48 % 52 %



UKA 37/125/37/57h

**A**

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **9–17 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

49 % 51 %



UKA 35/45/35/50Sh

**A+**

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–10 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

54 % 46 %



UKA 35/60/35/50Sh

**A+**

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **3,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

52 % 48 %



UKA 35/80/35/50Sh

**A**

менша глибина забудови

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–14 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4 кг**

Розподіл корисної потужності опалення

50 % 50 %





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

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **4,5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



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

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **6–12 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



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

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–15 кВт**

Партія палива з підключеною накопичувальною масою **5 кг**

Розподіл корисної потужності опалення



## Камінні топки з водяним контуром Пряме скло

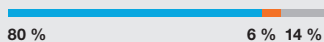


### НАКА 37/50WI

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–10 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 63/51WI

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–24 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

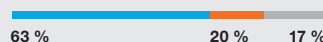


### НАКА 63/51Wa

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–24 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

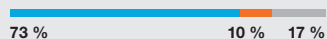


### НАКА 67/51Wh

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–22 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

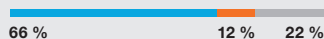


### НАКА 78/57W(h)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–24 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

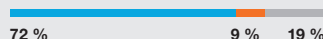


### НАКА 89/45Wh

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–24 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення





## Камінні топки з водяним контуром Тунельні



### НАКА 63/51WT

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–19 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 78/57WT(h)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–22 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



### НАКА 89/45WT(h)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **10–22 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



## Камінні топки з водяним контуром Кутові

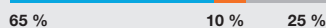


### ЕСКА 50/35/45W(h)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **5–12 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення

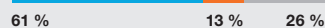


### ЕСКА 67/45/51W(h)

A+

Діапазон корисної потужності опалення при прямому підключенні до димоходу **8–17 кВт**

Розподіл корисної потужності опалення



## Ручки та рами



Спіральна дверна ручка з нержавіючої сталі



Дверна ручка з нержавіючої сталі



Ручка регулювання подачі повітря з нержавіючої сталі



Спіральна дверна ручка чорна



Дверна ручка чорна



Ручка регулювання подачі повітря чорна



Ручка з нержавіючої сталі



Ручка чорна



З'ємна ручка

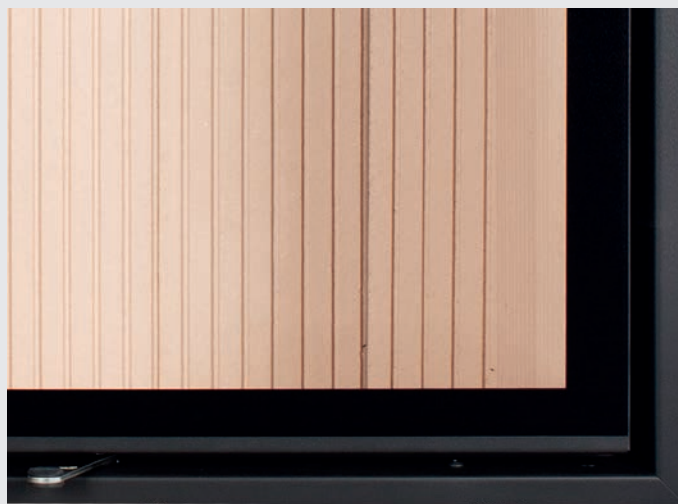


Корпус для з'ємної ручки





Декоративна рама 2 x 45°



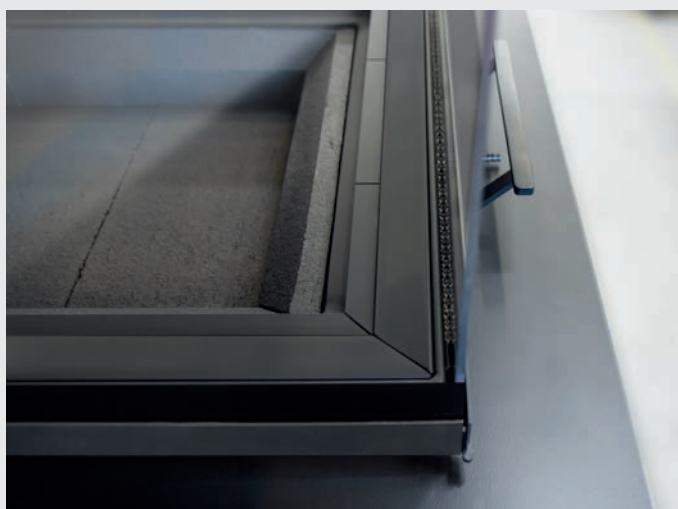
Декоративна рама 1 x 90°



Декоративна рама 1 x 90° (ЕСКА)



Монтажна рама 50 mm



Чорні внутрішні фіксатори скла UKA

UKA 69/48/69/51 – Kirchartd – 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.**

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

**[www.hoxter.eu](http://www.hoxter.eu)**

**Версія 01/2022**

**UA-M1000371**

Компанія зберігає за собою право вносити виправлення і зміни.

Технічні дані і креслення можна знайти сайті [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de) **[www.hoxter.eu](http://www.hoxter.eu)**

