

 hoxter

**Krbové vložky**  
**Teplovodní krbové vložky**



**Dřevo**

ECKA 67/45/51





Oheň, to je od nepaměti symbol rodiny. Srdce domova, kde se setkáváme a kam se celý život rádi vracíme. Hoxter se inspiruje letitou tradicí i potřebami dnešního světa. Výsledkem jsou krbové vložky s čistým designem, robustní konstrukcí a inovativní technikou. Vložky, které ve zcela individuálních realizacích nejlepších kamnářů povyšují obytný prostor na prostor domova.



*„Není třeba být největší. Je třeba být nejlepší.“*

Jsou situace, kdy je nutné sáhnout ke kompromisům. A jsou situace, kde je třeba se jim úplně vyhnout. Platilo to před deseti lety, kdy jsme firmu Hoxter zakládali, a platí to i dnes. Díky tomu najdete naše produkty v technicky, esteticky i funkčně perfektních realizacích.

Máme to štěstí spolupracovat s těmi nejlepšími kamnáři a naplňovat s nimi vaše sny o domově. Teplo a krásu přirozeného ohně totiž ani ta nejmodernější technologie nenahradí.

**Petr Banasinski, Richard Dorazil**

Zakladatelé firmy Hoxter

The image shows two handwritten signatures in black ink on a light-colored background. The signature on the left is more stylized and abstract, while the one on the right is more legible and appears to be 'Dorazil'.

UKA 69/48/69/51





## Nejlepší technologie začínají u detailů

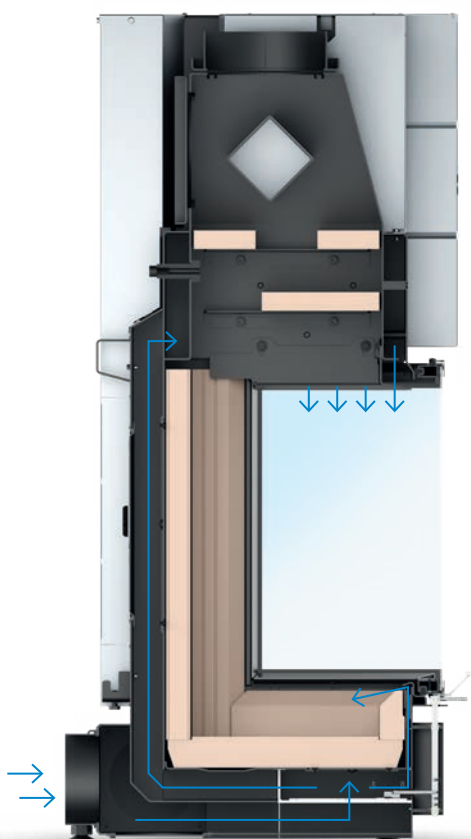
I ta nejdrobnější součástka má své přesné místo a funkci. Tvoříme kvalitní produkty díky vysoké jakosti použitých materiálů a hodnotné lidské práci. Zaměřujeme se na potřeby uživatele a detailní technické zpracování. Právě proto splňují produkty Hoxter nejvyšší kvalitativní požadavky a nabízejí maximální komfort obsluhy.











## Komfort čistého skla

Čistota pohledového skla patří při vývoji produktů Hoxter k největším prioritám. Systém vedení spalovacího vzduchu je zkonstruován tak, aby vzduch přiváděný do topeniště proudil kolem pohledového skla. Proud vzduchu tak vytváří dynamickou vzduchovou clonu, která unáší částice sazí a prachu zpět do topeniště. Čistotu pohledového skla významně ovlivňuje také vlhkost palivového dřeva, tah komínu či způsob ovládání.









**HAKA 89/45**

## **Snadné ovládání**

Topeniště produktů Hoxter jsou natolik těsná, že oheň okamžitě reaguje na sebemenší pohyb ovládací páčky. Vysoká provozní teplota v topeništi nijak neovlivňuje bezpečnost a komfort ovládání. Ovládací prvky jsou konstrukčně navrženy tak, aby se během provozu přirozeně ochlazovaly. Tento efekt je umocněn použitím vhodných materiálů, jako je nerezová ocel. Pozadu přitom nezůstal ani design ovládacích prvků a jednoduchost obsluhy. Vyznačují se čistými tvary a intuitivním ovládáním.





## Individuální design

Světlá nebo tmavá šamotová vyzdívka. A pokud tmavá, tak v celém objemu, nikoli pouze na povrchu. Madlo a ovládání vzduchu z nerezové oceli nebo s černou teflonovou povrchovou úpravou. Široké portfolio stavěcích a krycích rámečků včetně rozměrů na objednávku. Přizpůsobujeme se originalitě vaší stavby.



UKA 35/60/35/50









**HAKA 150/51**

foto: Fotostudio Mank

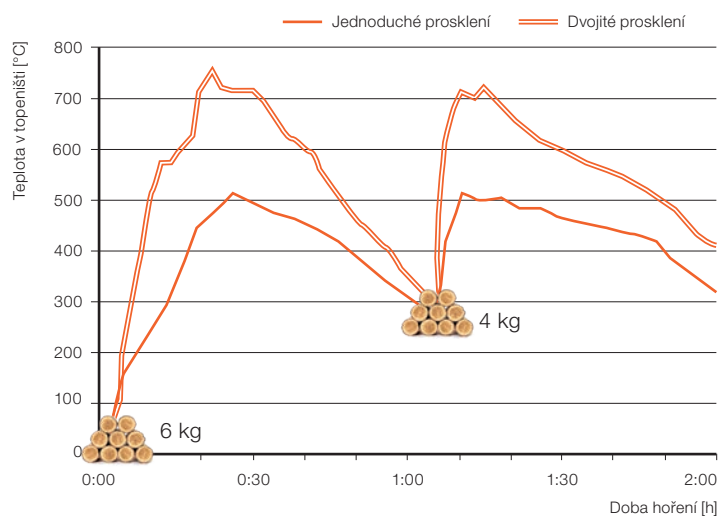




**ECKA 67/45/51**

## Dvojité prosklení

Dvojité prosklení dvířek odpovídá aktuálním stavebním standardům. Díky současným možnostem tepelné izolace staveb jsou energetické požadavky domů i jednotlivých místností nižší než dříve. Dvojité prosklení zlepšuje izolační vlastnosti dvířek a redukuje množství tepla prosálaného dvířky do místnosti. V místnosti s nižšími energetickými požadavky tak nedochází k přetápění.



\* Uvedené hodnoty byly naměřeny u modelu ECKA 67/45/51W s dávkou paliva 6 kg + 4 kg.



## Řada S

Štíhlé, ale výkonné. Modely z produktové řady S se vyznačují kompaktními rozměry a především malou zabudovací hloubkou. Jsou ideální pro nízkoenergetické domy a menší prostory. Zredukováním technologických mezer mezi dvířky a rámem bylo možné zachovat velkorysé rozměry prosklení pro maximální zážitek z ohně. Krbové vložky z řady S lze doplnit úzkými akumulacími prstenci.

### Modely řady S



HAKA 60/50S



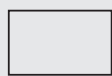
UKA 35/45/35/50S



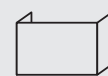
HAKA 60/50ST



UKA 35/60/35/50S



HAKA 80/50S



UKA 35/80/35/50S



ECKA 60/35/50S



ECKA 80/35/50S



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

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados







## Zadní příkládání

Výhodou zadního příkládání je praktická obsluha topeniště.

Přední pohledové sklo dvířek nabízí podívání na oheň z obytného prostoru, zatímco zadní dvířka bez prosklení slouží k příkládání paliva z technické místnosti nebo chodby. Dvířka pro zadní příkládání jsou navržena tak, aby nebyla viditelná z pohledové strany topeniště.

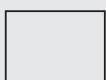
Jejich přítomnost nijak nesnižuje vysokou účinnost spalování a čistotu pohledového skla.



### Modely se zadním příkládáním



HAKA 63/51(W)



HAKA 78/57



HAKA 89/45



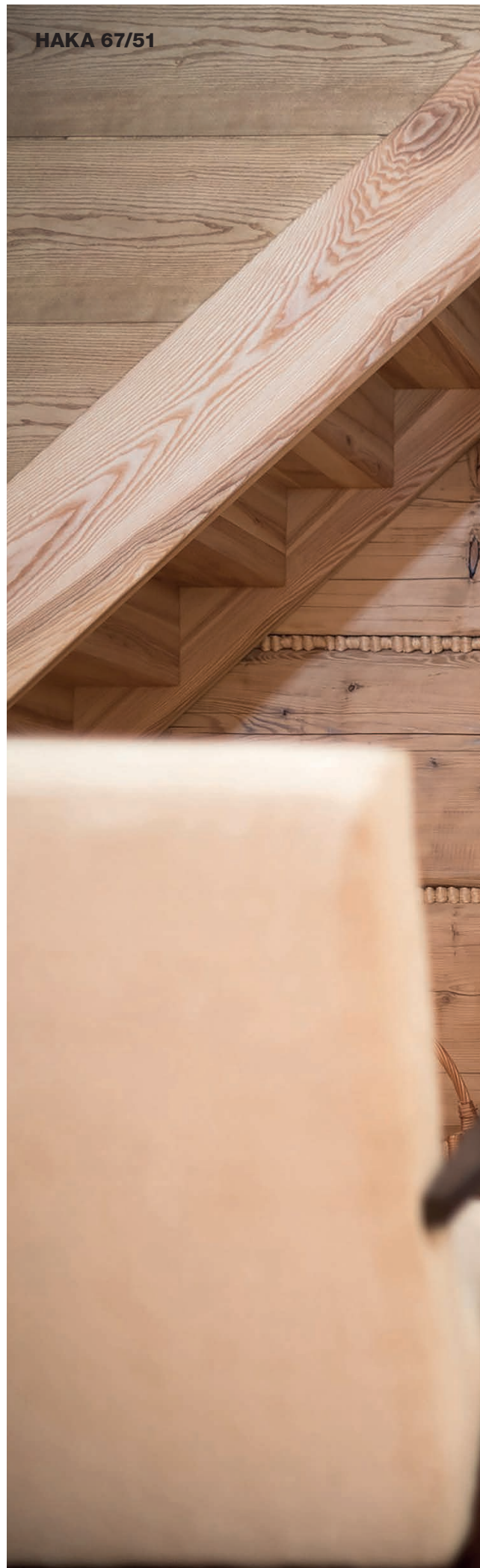
ECKA 67/45/51





## Akumulační krb

Akumulační krb nabízí akumulaci tepla a zdravé sálavé teplo. Hodinový výkon je u tohoto typu krbu nižší a interval přikládání delší. Horké spaliny proudí z topeniště do připojené akumulační masy, která může být nasazena na krbové vložce nebo vedle ní. Akumulační masa je těžký materiál, který je schopen absorbovat a akumulovat teplo ze spalin. Naakumulované teplo se z akumulační masy následně pozvolna uvolňuje sáláním do pláště krbu a dále do místnosti.









ECKA 50/35/45







## Akumulační nástavba

Akumulační prstence Hoxter nabízejí možnost značně zvýšit akumulační výkon zařízení. Při použití s pěti prstenci je energie efektivně ukládána do více než 150 kg akumulační hmoty a následně po dohoření paliva po dobu několika hodin odevzdávána do místnosti. Je to jednoduché, efektivní a na dalším zdroji energie nezávislé řešení.

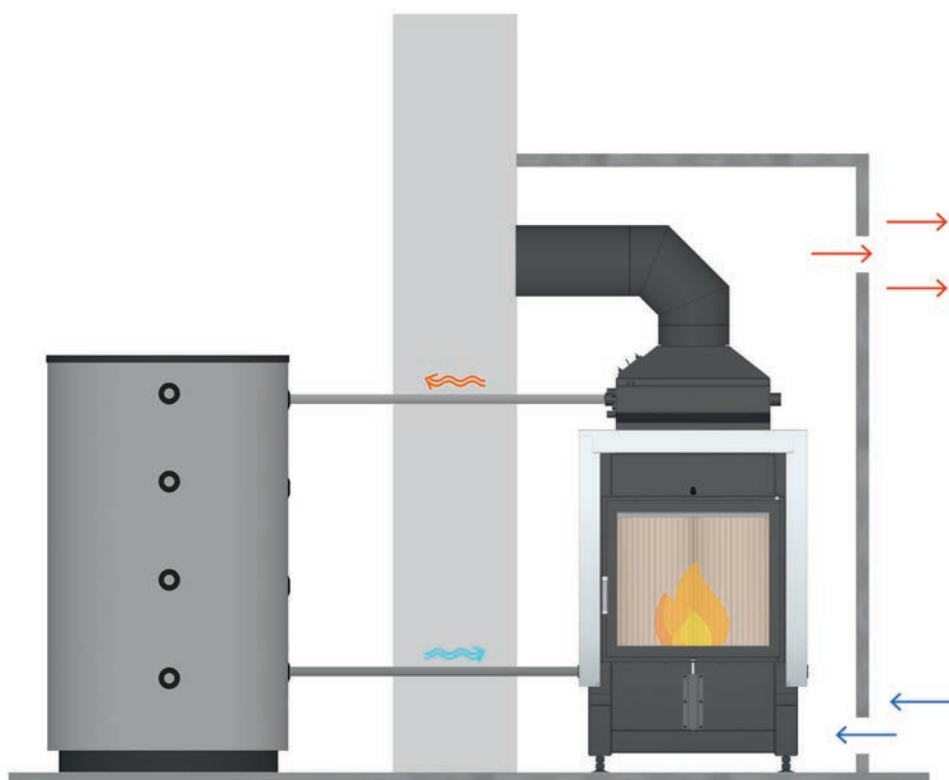




UKA 37/125/37/57

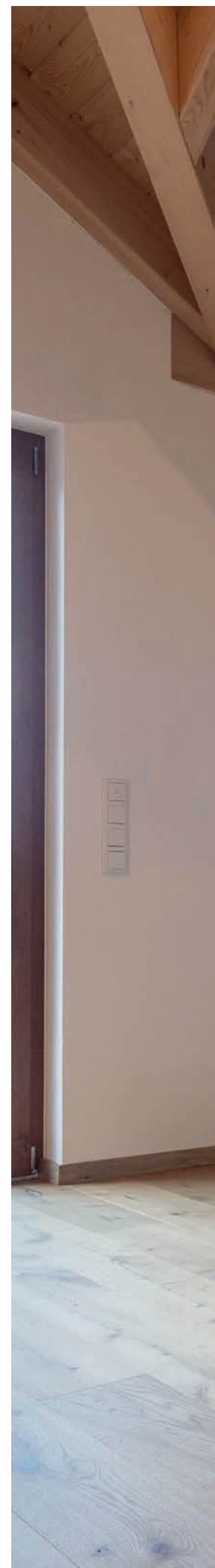
## Teplovodní krb

Teplovodní krb poskytuje zdroj tepla pro vytápění celého domu a ohřev teplé užitkové vody. Horké spaliny předávají teplo do teplovodního výměníku zabudovaného v topeništi. Voda z teplovodního výměníku ohřátá na 70-80 °C putuje z teplovodní krbové vložky do akumulční nádrže. V akumulční nádrži se teplo ukládá a v případě potřeby je využito k ohřevu radiátorů, podlahovému topení a ohřevu teplé užitkové vody.



### Modely s teplovodním výměníkem

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
|  | HAKA 37/50W    |  | ECKA 50/35/45W |
|  | HAKA 63/51W(a) |  | ECKA 67/45/51W |
|  | HAKA 67/51W    |  | HAKA 63/51WT   |
|  | HAKA 78/57W    |  | HAKA 78/57WT   |
|  | HAKA 89/45W    |  | HAKA 89/45WT   |





**HAKA 89/45**





ECKA 90/40/40





## Automatická regulace hoření HOS

Elektronická regulace HOS sleduje celý proces hoření. Pomocí klapky přívodu vzduchu sama přesně dávkuje množství přiváděného vzduchu do topeniště až do úplného uzavření klapky v poslední fázi dohořívání dřeva. Tím je zaručeno nejefektivnější využití veškeré tepelné energie z paliva a bezpečné hoření.

Regulaci lze podle typu použití krbové vložky doplnit přídatným modulem ovládajícím čerpadlo primárního kotlového okruhu nebo modulem, který kontroluje podtlak v interiéru. Moderní display s intuitivním ovládáním komunikuje s řídicí jednotkou bezdrátově a zobrazuje aktuální informace o průběhu hoření.



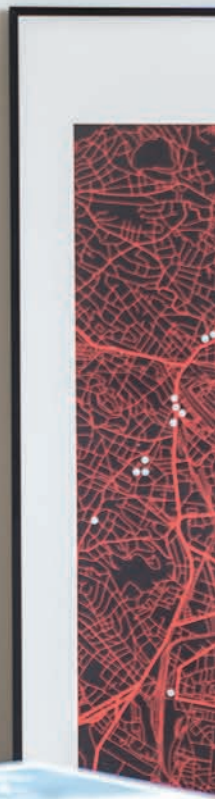
## Služby zákazníkům

Stojíme za našimi produkty a jsme tu pro vás ve chvíli, kdy nás potřebujete. Všechny servisní požadavky vyřizujeme v průběhu několika dní. Zákaznický servis je zajištěn proškoleným servisním technikem importéra nebo přímo pracovníkem z výroby, který zná produkt dokonale. Servisní zásah je pečlivě analyzován a jsou zvoleny patřičné kroky pro co nejefektivnější opravu.

Revizní otvory v korpusu vložek umožňují přístup ke všem pohyblivým dílům. V obestavbě tedy nejsou zapotřebí žádné mřížky ani podobné servisní otvory.









**HAKA 37/50**

foto: [www.lauferofen.com](http://www.lauferofen.com)



**HAKA 32/44**

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **3–8 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 37/50**

**HAKA 37/50G(N)**

hluboké topeniště (dohořivací komora)

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4,5–8 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 60/50S**

malé zabudovací rozměry

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 63/51**

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 78/57**

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 67/38(N)**

(dohořivací komora)

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 (8) kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 80/50S**

malé zabudovací rozměry

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla



**HAKA 89/45**

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla





### HAKA 60/50Sh

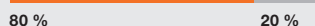
malé zabudovací rozměry

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 67/51h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



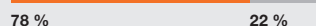
### HAKA 78/57h

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 89/72h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **9–18 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 80/50S

malé zabudovací rozměry

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 89/45h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



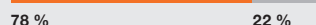
### HAKA 110/51h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **9–18 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 150/51h

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–20 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



## Krbové vložky průhledové prosklení

Eco | 20  
Design | 22



### HAKA 37/50T

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 60/50ST

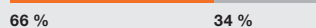
malé zabudovací rozměry

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 63/51T

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 78/57T

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 89/45T

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–16 kW**

Rozdělení užitého tepla







### HAKA 60/50StH

malé zabudovací rozměry

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

66 % 34 %

### HAKA 78/57Th

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

68 % 32 %

### HAKA 89/45Th

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

65 % 35 %

### HAKA 110/51Th

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **9–18 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

59 % 41 %

## Krbové vložky rohové prosklení

Eco | 20  
Design | 22



### ECKA 50/35/45

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



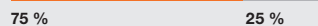
### ECKA 51/51/51

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–13 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### ECKA 60/35/50S

malé zabudovací rozměry

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### ECKA 67/45/51

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



### ECKA 70/40/38(N)

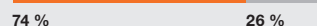
(dohřívací komora)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 (8) kg**

Rozdělení užitého tepla





### ECKA 50/35/45h

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

75 % 25 %



### ECKA 51/51/51h

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–13 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

75 % 25 %



### ECKA 60/35/50Sh

malé zabudovací rozměry

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

74 % 26 %



### ECKA 67/45/51h

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

74 % 26 %



### ECKA 76/45/57h

**A+**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

70 % 30 %



### ECKA 80/35/50Sh

malé zabudovací rozměry

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla

70 % 30 %



### ECKA 90/40/40h

**A**

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

55 % 45 %  
(jednoduché prosklení)

## Krbové vložky třístranné prosklení

Eco | 20  
Design | 22



UKA 37/55/37/57h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla

52 % 48 %



UKA 37/75/37/57h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–14 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

49 % 51 %



UKA 37/95/37/57h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **9–17 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

48 % 52 %



UKA 37/125/37/57h

A

Výkon s přímým napojením  
na komín **9–17 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

49 % 51 %



UKA 35/45/35/50Sh

A+

malé zabudovací rozměry

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–10 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3 kg**

Rozdělení užitého tepla

54 % 46 %



UKA 35/60/35/50Sh

A+

malé zabudovací rozměry

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

52 % 48 %



UKA 35/80/35/50Sh

A

malé zabudovací rozměry

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla

50 % 50 %



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

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční  
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla



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

Výkon s přímým napojením  
na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



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

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–15 kW**

Dávka paliva pro akumulční  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



## Teplovodní krbové vložky rovné prosklení

Eco | 20  
Design | 22

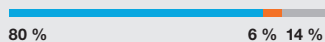


HAKA 37/50WI

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–10 kW**

Rozdělení užitého tepla



HAKA 63/51WI

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–24 kW**

Rozdělení užitého tepla

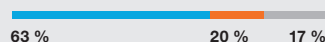


HAKA 63/51Wa

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–24 kW**

Rozdělení užitého tepla

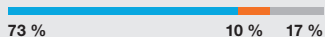


HAKA 67/51Wh

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–22 kW**

Rozdělení užitého tepla

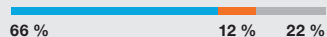


HAKA 78/57W(h)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–24 kW**

Rozdělení užitého tepla

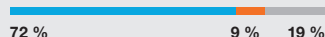


HAKA 89/45Wh

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–24 kW**

Rozdělení užitého tepla



## Teplovodní krbové vložky průhledové prosklení



HAKA 63/51WT

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–19 kW**

Rozdělení užitého tepla



HAKA 78/57WT(h)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–22 kW**

Rozdělení užitého tepla



HAKA 89/45WT(h)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **10–22 kW**

Rozdělení užitého tepla



## Teplovodní krbové vložky rohové prosklení

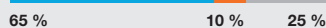


ECKA 50/35/45W(h)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

Rozdělení užitého tepla

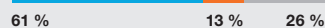


ECKA 67/45/51W(h)

A+

Výkon s přímým napojením  
na komín **8–17 kW**

Rozdělení užitého tepla



## Klíčky a rámy



Pružinová klíčka nerez



Plochá klíčka nerez



Ovládací páčka vzduchu nerez



Pružinová klíčka černá



Plochá klíčka černá



Ovládací páčka vzduchu černá



Madlo nerez



Madlo černé



Odnímatelná klíčka

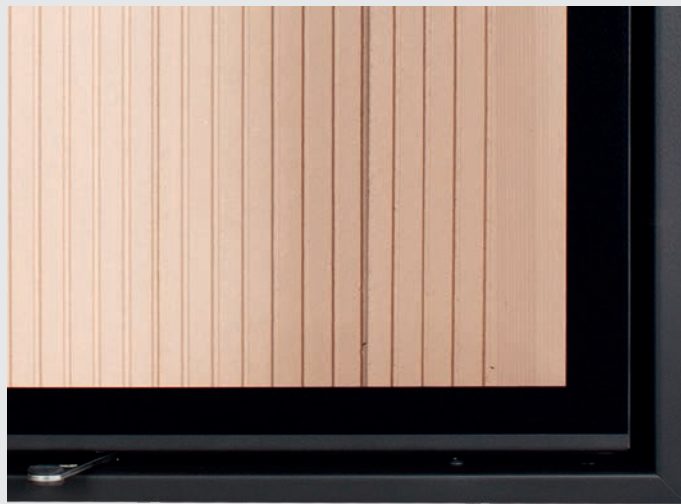


Pouzdro pro odnímatelnou klíčku





Krycí rám 2 x 45°



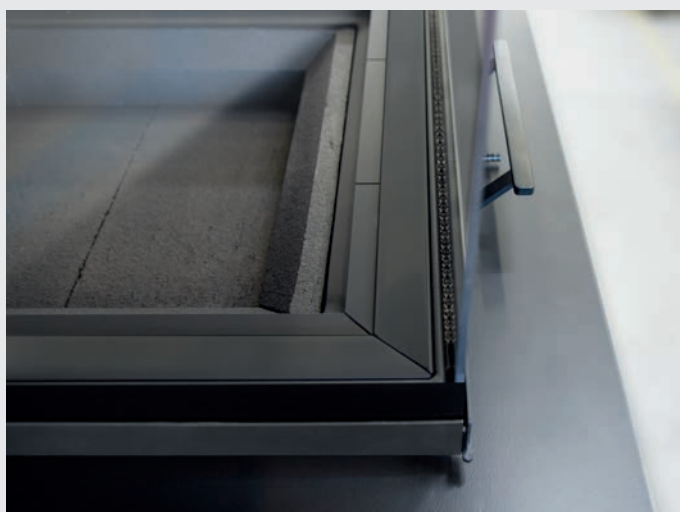
Krycí rám 1 x 90°



Krycí rám 1 x 90° (ECKA)



Stavěcí rám 50 mm



Vnitřní dveřní lišty UKA černé

ECKA 67/45/51 – Stuttgart – Germany **1**  
ECKA 67/45/51 – Dresden – Germany **2–3**  
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **6–7**  
HAKA 89/45T – Rehau – Germany **8–9**  
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **10–11**  
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **12–13**  
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **14–15**  
UKA 35/60/35/50 – Schönaich – Germany **16–17**  
HAKA 150/51 – Böheimkirchen – Austria **18–19**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**  
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**  
UKA 37/75/37/57 – Ulla – Spain **24–25**  
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Czech Republic **27**  
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**  
HAKA 32/44 (BLOX) – Jinačovice – Czech Republic **30–31**  
ECKA 50/35/45 – Řepice – Czech Republic **32–33**  
UKA 37/125/37/57 – Stuttgart – Germany **34–35**  
HAKA 89/45 – Stamsried – Germany **36–37**  
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgium **38–39**  
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**  
UKA 69/48/69/51 – Kirchartt – Germany **42–43**  
HAKA 37/50 – Győr – Hungary **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.cz](http://www.hoxter.cz)**

**Stav 01/2024**

**CZ-M1000493**

Změny uvedených údajů a chyby jsou vyhrazeny.

Technická data a výkresy najdete na naší stránce **[www.hoxter.cz](http://www.hoxter.cz)**

