

**hoxter**

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



**Dřevo**





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 kompromisu. 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



**UKA 56/50/56/52**





## 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.

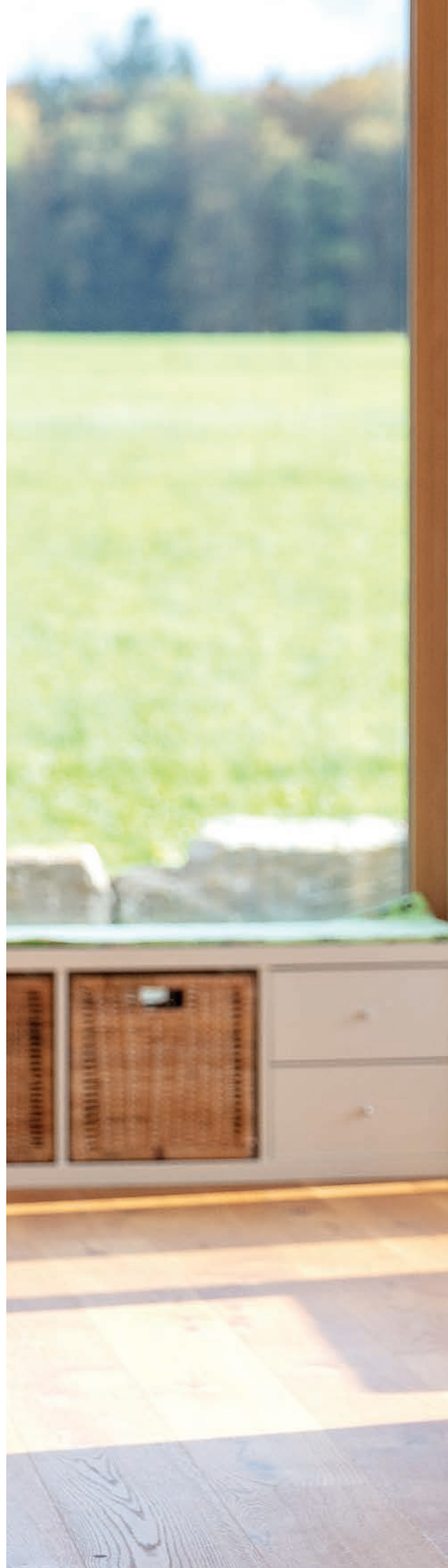






## **Komfort čistého skla**

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.









**UKA 37/55/37/57**

## **Snadné ovládání**

Topeníště produktů Hoxter jsou natolik těsná, že oheň okamžitě reaguje na sebemenší pohyb ovládací páčky. Vysoká provozní teplota v topeníšti 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.



HAKA 37/50



## **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 37/75/37/57**

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





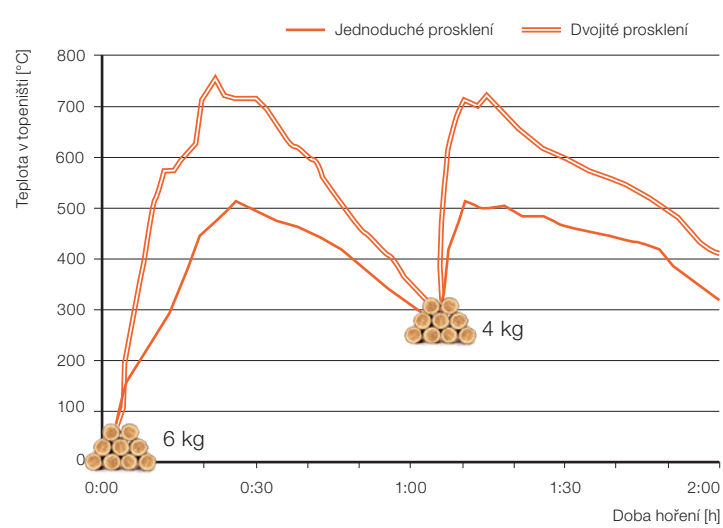




**ECKA 70/40/38**

## Dvojité prosklení

Dvojité prosklení dvírek 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 dvírek a redukuje množství tepla prosálaného dvírkou 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. Z redukováním 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 akumulačními prstenci.

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





## Zadní přikládání

Výhodou zadního přikládání je praktická obsluha toopenště. Přední pohledové sklo dvířek nabízí podívanou na oheň z obytného prostoru, zatímco zadní dvířka bez prosklení slouží k přikládání paliva z technické místnosti nebo chodby. Dvířka pro zadní přikládání jsou navržena tak, aby nebyla viditelná z pohledové strany toopenště. Jejich přítomnost nijak nesnižuje vysokou účinnost spalování a čistotu pohledového skla.



**Modely  
se zadním příkládáním**



HAKA 63/51



HAKA 78/57



ECKA 67/45/51



HAKA 63/51W

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.



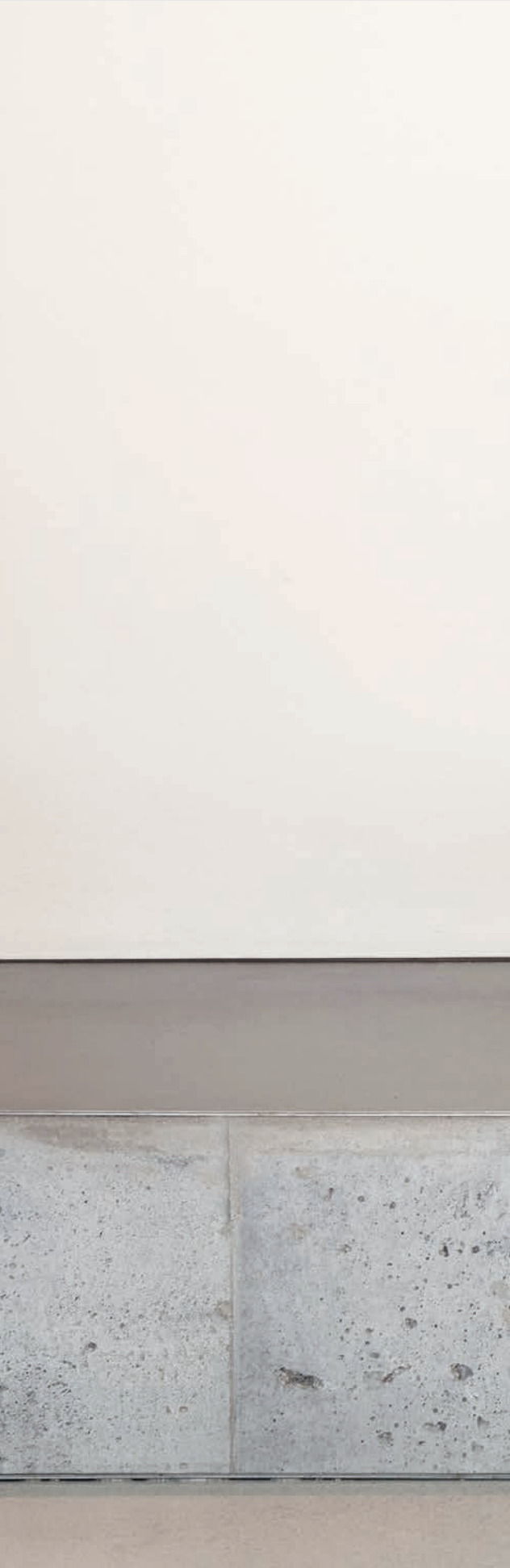


UKA 86/50/86/52



**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.



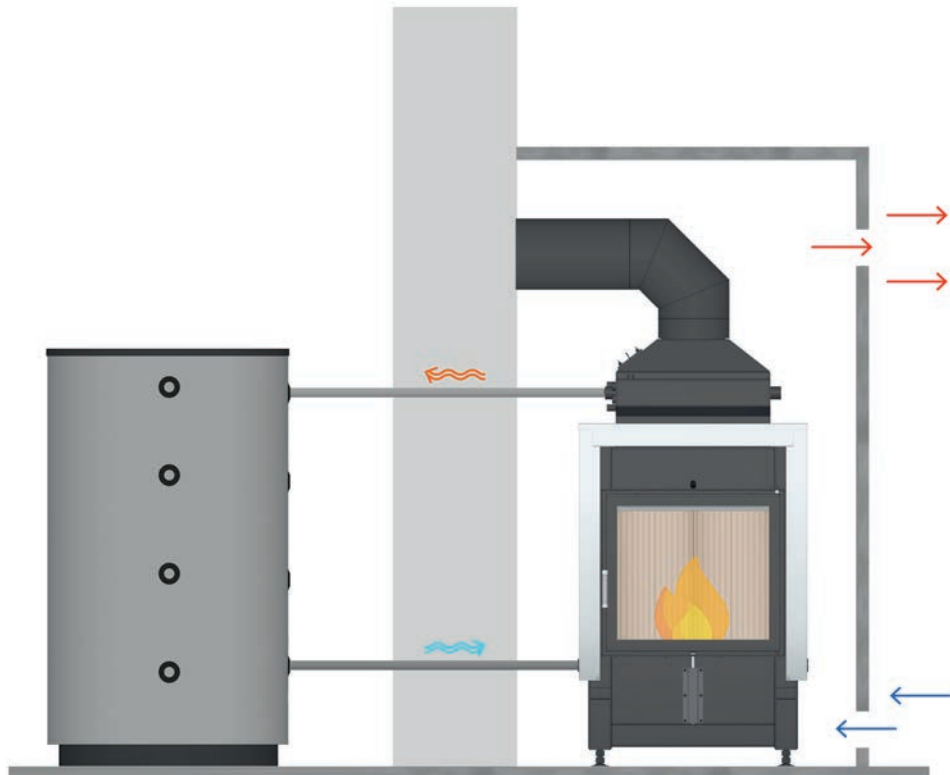
**HAKA 150/51**





## 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 topení. Voda z teplovodního výměníku ohřátá na 70-80 °C putuje z teplovodní krbové vložky do akumulační nádrže. V akumulační nádrži se teplo ukládá a v případě potřeby je využito k ohřevu radiátorů, podlahovému topení a ohřevu teplé užitkové vody.





HAKA 63/51







## Automatická regulace hoření HOS

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

Regulaci lze podle typu použítí krbové vložky doplnit přídavným modulem ovládajícím čerpadlo primárního kotlového okruhu nebo modulem, který kontroluje podtlak v interiéru. Moderní display s intuitivním ovládáním komunikuje s řídící 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.





**UKA 69/48/69/51**





## Krbové vložky rovné prosklení



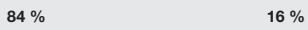
**HAKA 37/50**

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



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

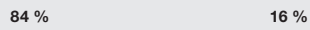
hluboké topeniště (dohořívací komora)

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 60/50S**

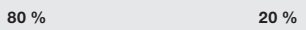
malé zabudovací rozměry

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



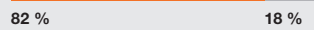
**HAKA 63/51**

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitného tepla



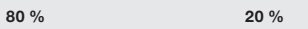
**HAKA 78/57**

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 67/38(N)**

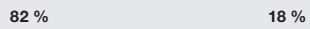
(dohořívací komora)

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 80/50S**

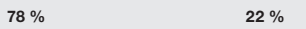
malé zabudovací rozměry

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitného tepla



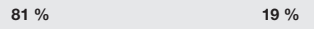
**HAKA 89/45**

A

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

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

Rozdělení užitného tepla



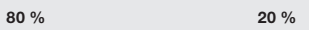


**HAKA 60/50Sh**  
malé zabudovací rozměry

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

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

Rozdělení užitného tepla

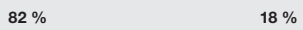


**HAKA 67/51h**

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

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

Rozdělení užitného tepla

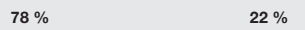


**HAKA 78/57h**

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

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

Rozdělení užitného tepla

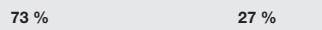


**HAKA 89/72h**

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

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

Rozdělení užitného tepla

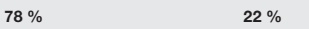


**HAKA 80/50S**  
malé zabudovací rozměry

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

Dávka paliva pro akumulační provoz **4 kg**

Rozdělení užitného tepla

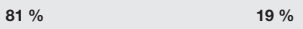


**HAKA 89/45h**

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

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

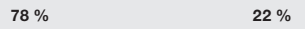
Rozdělení užitného tepla



**HAKA 110/51h**

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

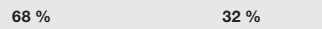
Rozdělení užitného tepla



**HAKA 150/51h**

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

Rozdělení užitného tepla



## Krbové vložky průhledové prosklení



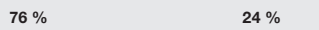
**HAKA 37/50T**

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitného tepla



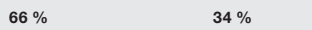
**HAKA 60/50ST**  
malé zabudovací rozměry

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



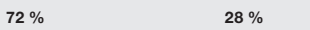
**HAKA 63/51T**

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitného tepla



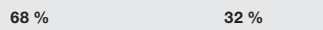
**HAKA 78/57T**

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitného tepla

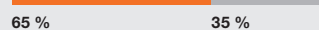


**HAKA 89/45T**

A+

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

Rozdělení užitného tepla





### HAKA 60/50STh

malé zabudovací rozměry

A

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

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

Rozdělení užitného tepla



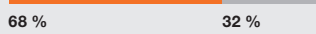
### HAKA 78/57Th

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitného tepla

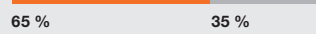


### HAKA 89/45Th

A+

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

Rozdělení užitného tepla

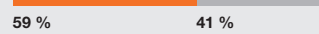


### HAKA 110/51Th

A+

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

Rozdělení užitného tepla



## Krbové vložky rohové prosklení



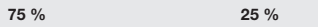
**ECKA 50/35/45**

A

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

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

Rozdělení užitného tepla



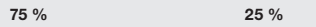
**ECKA 51/51/51**

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



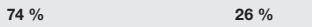
**ECKA 60/35/50S**

A+

malé zabudovací rozměry  
Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

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

Rozdělení užitného tepla



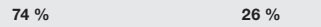
**ECKA 67/45/51**

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



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

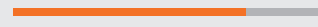
(dohřívací komora)

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla





### ECKA 50/35/45h

A

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

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

Rozdělení užitného tepla



### ECKA 51/51/51h

A+

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



### ECKA 60/35/50Sh

A+

malé zabudovací rozměry

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

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

Rozdělení užitného tepla



### ECKA 67/45/51h

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



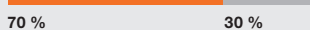
### ECKA 76/45/57h

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



### ECKA 80/35/50Sh

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitného tepla



### ECKA 90/40/40h

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



## Krbové vložky třístranné prosklení



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

A



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

A



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

A



**UKA 37/125/37/57h**

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitného tepla



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

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

Rozdělení užitného tepla



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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



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

Rozdělení užitného tepla



**UKA 35/45/35/50Sh**  
malé zabudovací rozměry

A+



**UKA 35/60/35/50Sh**  
malé zabudovací rozměry

A+



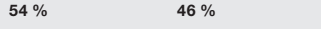
**UKA 35/80/35/50Sh**  
malé zabudovací rozměry

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **3 kg**

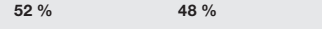
Rozdělení užitného tepla



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

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

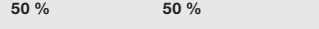
Rozdělení užitného tepla



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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitného tepla





### UKA 56/50/56/52h

A+

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

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

Rozdělení užitného tepla



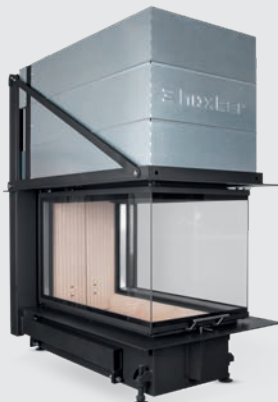
### UKA 69/48/69/51h

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



### UKA 86/50/86/52h

A

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

Dávka paliva pro akumulační  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitného tepla



## Teplovodní krbové vložky rovné prosklení

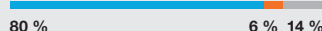


**HAKA 37/50WI**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla

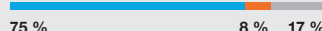


**HAKA 63/51WI**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 63/51Wa**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla

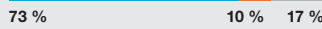


**HAKA 67/51Wh**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla

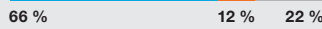


**HAKA 78/57W(h)**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla

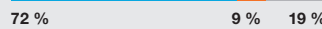


**HAKA 89/45Wh**

◀ A+

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

Rozdělení užitného tepla



## Teplovodní krbové vložky průhledové prosklení



**HAKA 63/51WT**

A+

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 78/57WT(h)**

A+

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

Rozdělení užitného tepla



**HAKA 89/45WT(h)**

A+

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

Rozdělení užitného tepla



## Teplovodní krbové vložky rohové prosklení



**ECKA 50/35/45W(h)**

A+

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

Rozdělení užitného tepla



**ECKA 67/45/51W(h)**

A+

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

Rozdělení užitného tepla



## Kličky a rámy



Pružinová klička nerez



Plochá klička nerez



Ovládací páčka vzduchu nerez



Pružinová klička černá



Plochá klička černá



Ovládací páčka vzduchu černá



Madlo nerez



Madlo černé



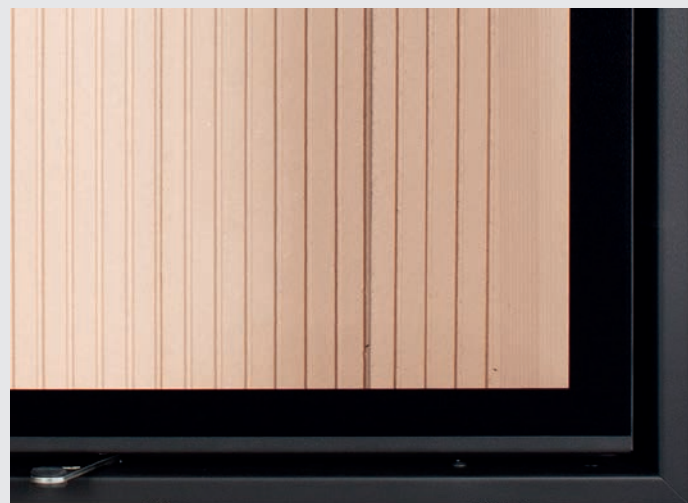
Odnímatelná klička



Pouzdro pro odnímatelnou kličku



Krycí rám 2 x 45°



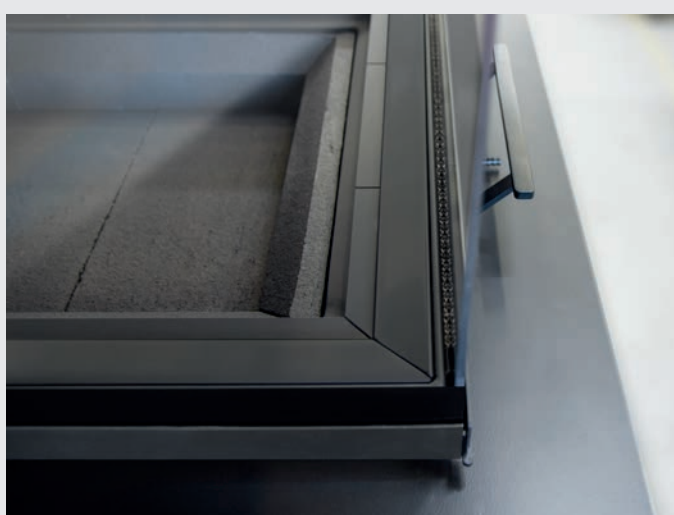
Krycí rám 1 x 90°



Krycí rám 1 x 90° (ECKA)



Stavěcí rám 50 mm



Vnitřní dveřní lišty UKA černé

UKA 69/48/69/51 – Kirchardt – Německo **1**  
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Česká republika **2–3**  
UKA 56/50/56/52 – Jinačovice – Česká republika **6–7**  
HAKA 89/72 – Helsinki – Finsko **8–9**  
ECKA 50/35/45 – Bad Schussenried – Německo **10–11**  
UKA 37/55/37/57 – Pappenheim – Německo **12–13**  
HAKA 37/50 – Madarasi Hargita – Rumunsko **14–15**  
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Španělsko **18–19**  
ECKA 70/40/38 – Troubsko – Česká republika **20–21**  
ECKA 60/35/50 – Brno – Česká republika **23**  
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Česká republika **24–25**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Německo **28–29**  
UKA 86/50/86/52 – Passau – Německo **30–31**  
ECKA 50/35/45 – Stuttgart – Německo **32–33**  
HAKA 150/51 – Brno – Česká republika **34–35**  
HAKA 63/51 – Rheintal – Německo **36–37**  
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgie **38–39**  
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Německo **40–41**  
HAKA 67/51 – Szczyrk – Polsko **42–43**  
UKA 69/48/69/51 – Hochdorf – Německo **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 01/2022**

**CZ-M1000356**

Změny uvedených údajů a chyby jsou vyhrazeny.