

≡ hoxter



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



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 inspiroje 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.

**Richard Dorazil, Petr Banasinski**

Zakladatelé firmy Hoxter

## 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.







ECKA 90/40/40

















## **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 56/50/56/52





## **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.













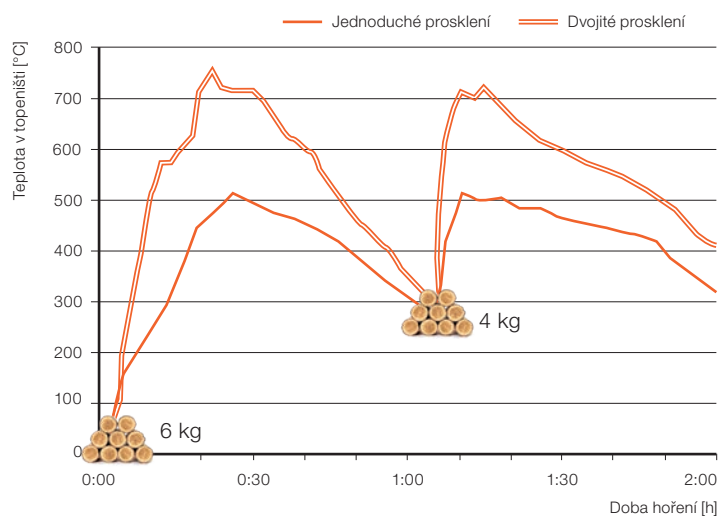




**ECKA 67/45/51**

## 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.









## 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.







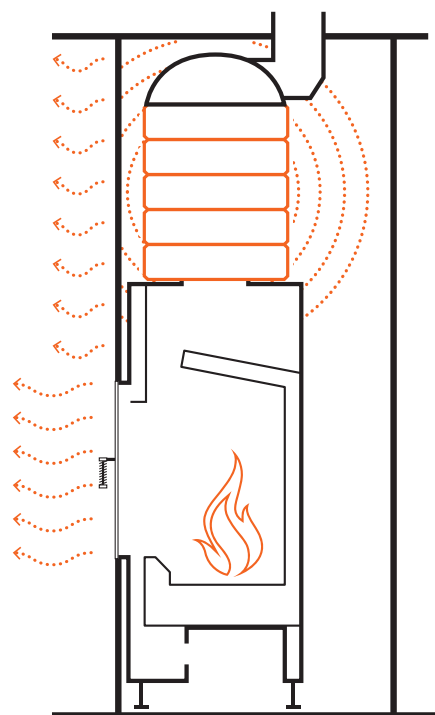






## Akumulační krb

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 akumulční 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 akumulční masy následně pozvolna uvolňuje sáláním do pláště krbu a dále do místnosti.











## 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.





ECKA 51/51/51













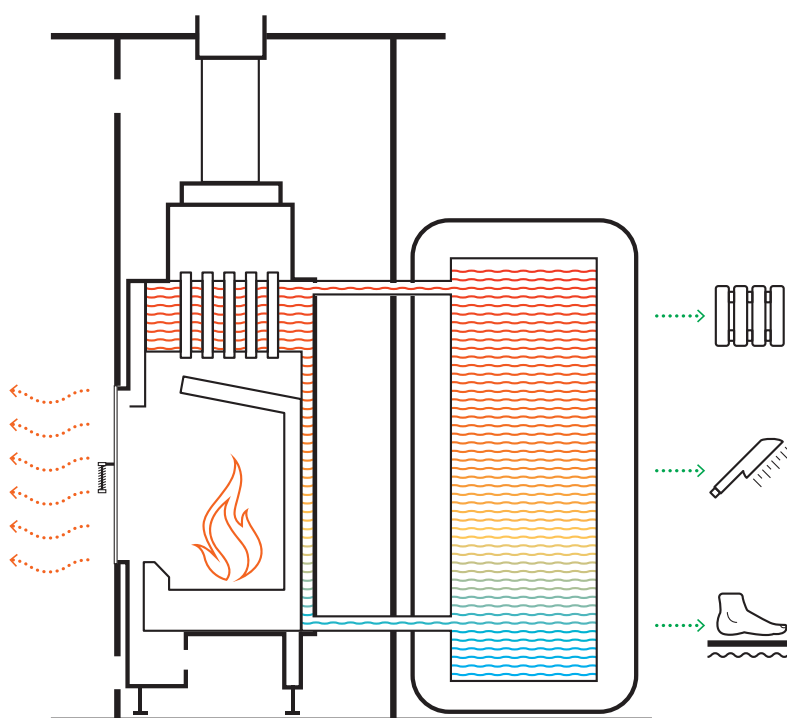
**ECKA 50/35/45**





## 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.



UKA 37/55/37/57











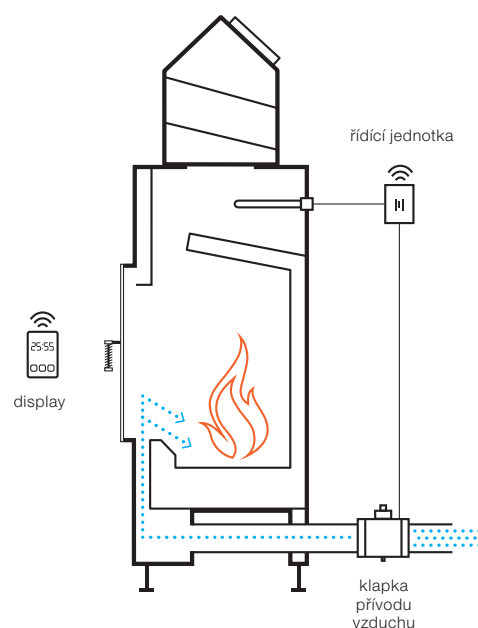




## Regulace hoření ABRA 6.1

Automatická regulace hoření registruje aktuální fázi procesu hoření a přesně řídí množství vzduchu přiváděného do topeniště. Poté, co palivo zcela dohoří, klapka přívodu vzduchu se zcela uzavře. Tím je zajištěna maximální efektivita využití energie obsažené v palivu a je zabráněno odvětrávání využitelného tepla.

Technické inovace jsme zaměřili na moderní design a z praxe vycházející řešení jako jsou přenosný display bez mechanického propojení s ostatními komponenty regulace, jednoduché ovládání, robustnost a kvalitu jednotlivých komponentů.











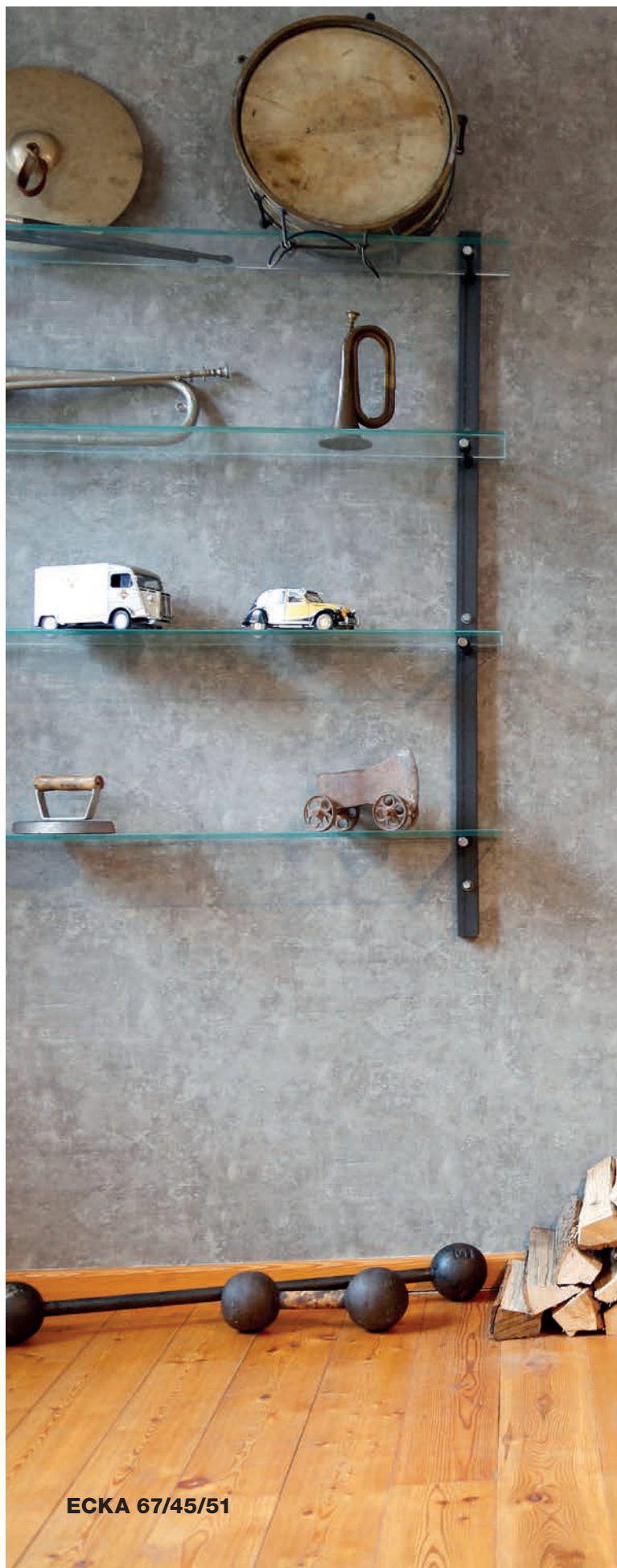
HAKA 150/51



## 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.











ECKA 90/40/40





## Krbové vložky rovné prosklení



### HAKA 37/50

A+

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 37/50G(N)

A

hluboké topeniště (dohořivací komora)

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

Dávka paliva pro akumulární provoz **6 (8) 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 67/38(N)

A

(dohořivací komora)

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 60/50S(h)

malé zabudovací rozměry

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 67/51h

A

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 78/57(h)

A+

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 89/72h

A

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

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

Rozdělení užitého tepla







### HAKA 89/45(h)



### HAKA 110/51h



### HAKA 150/51h



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

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

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

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

Rozdělení užitého tepla



Rozdělení užitého tepla



Rozdělení užitého tepla



## Krbové vložky průhledové prosklení



### HAKA 37/50T

A

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

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 63/51T

A

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

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 60/50T(h)

A

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

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

Rozdělení užitého tepla



### HAKA 78/57T(h)

A

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

Dávka paliva pro akumulární  
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

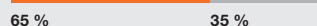


### HAKA 89/45T(h)

A+

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

Rozdělení užitého tepla

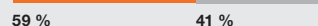


### HAKA 110/51Th

A+

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

Rozdělení užitého tepla





## Krbové vložky rohové prosklení



### ECKA 50/35/45(h)

**A**

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

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

Rozdělení užitého tepla

75 % 25 %



### ECKA 51/51/51(h)

**A+**

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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

75 % 25 %



### ECKA 60/35/50S(h)

**A**

malé zabudovací rozměry

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

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

Rozdělení užitého tepla

74 % 26 %



### ECKA 67/45/51(h)

**A+**

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

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

Rozdělení užitého tepla

70 % 30 %



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

**A**

(dohořivací komora)

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

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

Rozdělení užitého tepla

76 % 24 %



### ECKA 90/40/40h

**A**

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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5 kg**

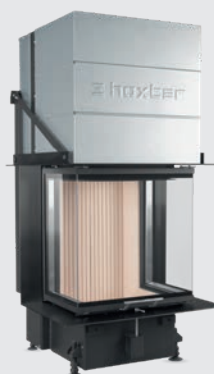
Rozdělení užitého tepla

55 % 45 %  
(jednoduché prosklení)

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

■ Krbová vložka (+ připojená akumulaciční masa)  
■ Pohledové sklo (dvojitě prosklení)

## Krbové vložky třístranné prosklení



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



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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla

52 % 48 %



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



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

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

Rozdělení užitého tepla

49 % 51 %



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



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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

48 % 52 %



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

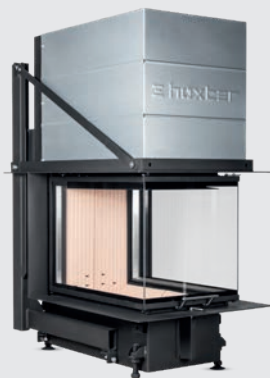


Výkon s přímým napojením  
na komín **5–12 kW**

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

Rozdělení užitého tepla

48 % 52 %



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



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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

45 % 55 %



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



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

Dávka paliva pro akumulaci  
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

45 % 55 %

- Krbová vložka (+ připojená akumulaciční masa)
- Pohledové sklo (jednoduché prosklení)



## Teplovodní krbové vložky rovné prosklení

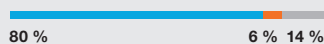


HAKA 37/50WI

**A**

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

Rozdělení užitého tepla

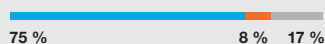


HAKA 63/51WI

**A+**

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

Rozdělení užitého tepla

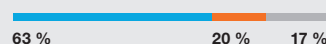


HAKA 63/51Wa

**A+**

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

Rozdělení užitého tepla

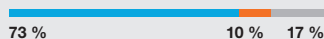


HAKA 67/51Wh

**A+**

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

Rozdělení užitého tepla

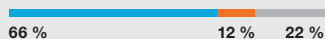


HAKA 78/57W(h)

**A+**

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

Rozdělení užitého tepla

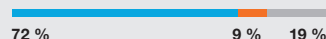


HAKA 89/45Wh

**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+

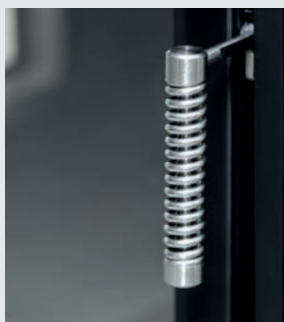
Výkon s přímým napojením  
na komín **8–17 kW**

Rozdělení užitého tepla





## Klíčky a rámy



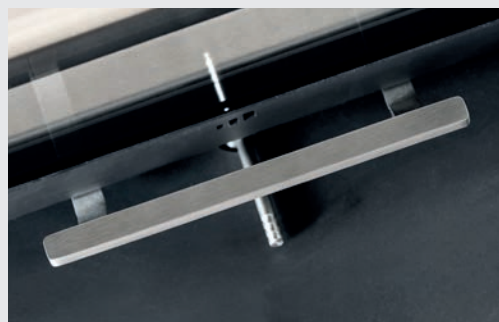
Pružinová klíčka nerez



Plochá klíčka nerez



Ovládací páčka vzduchu nerez



Madlo nerez



Pružinová klíčka černá



Plochá klíčka černá



Ovládací páčka vzduchu černá



Madlo černá



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

ECKA 90/40/40 – Auggen – Německo **1**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Německo **2–3**  
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Německo **6–7**  
HAKA 89/72 – Helsinky – Finsko **8–9**  
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Německo **10–11**  
UKA 56/50/56/52 – Brno – Česká republika **12–13**  
HAKA 89/45 – Topoľčianky – Slovensko **14–15**  
HAKA 89/45 – Brno – Česká republika **18–19**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Německo **20–21**  
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovensko **22–23**  
HAKA 89/45 – Helsinky – Finsko **25**  
HAKA 67/51 – Szczyrk – Polsko **26–27**  
UKA 69/48/69/51 – Gerlingen – Německo **28–29**  
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Německo **30–31**  
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Německo **32–33**  
ECKA 50/35/45 – Agárd – Maďarsko **34–35**  
UKA 37/55/37/57 – Pfaffenweiler – Německo **36–37**  
ECKA 67/45/51 – Kiev – Ukrajina **38–39**  
HAKA 150/51 – Brno – Česká republika **40–41**  
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Německo **42–43**  
ECKA 90/40/40 – Auggen – Německo **44–45**





**Hoxter GmbH**

Hersbrucker Straße 23  
91244 Reichenschwand  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)9151 8659 163  
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 01/2019**

**CZ-M1000219**

Změny uvedených údajů a chyby jsou vyhrazeny.

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

