



hoxter

Krbové vložky
Teplovodní krbové vložky

Dřevo



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



Oheň, to je od nepaměti symbol rodiny. Srdce domova, kde se setkáváme a kam se celý život rádi vracíme. Hoxter se inspiroval 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.





UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados









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 76/45/57

foto: Justyna Szczotka / Bizmet

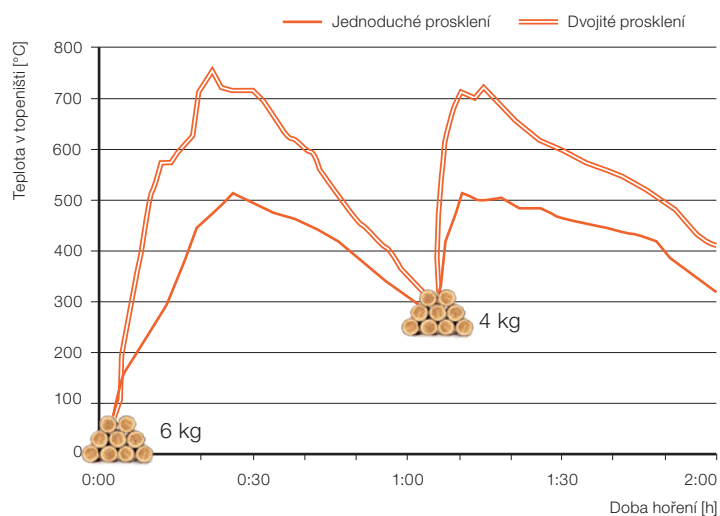




ECKA 67/45/51

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.







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.

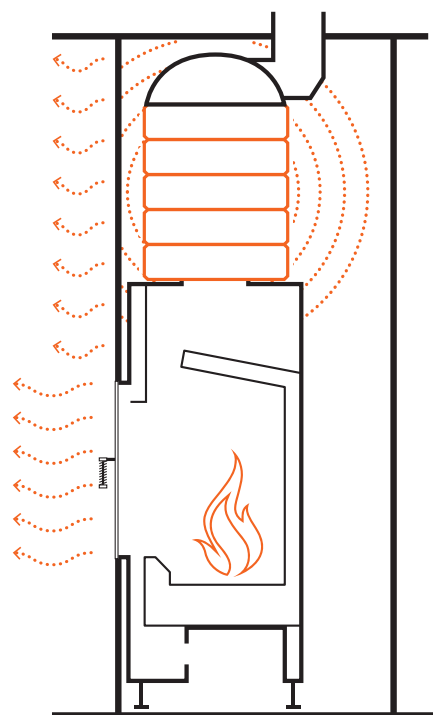






Akumulační krb

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







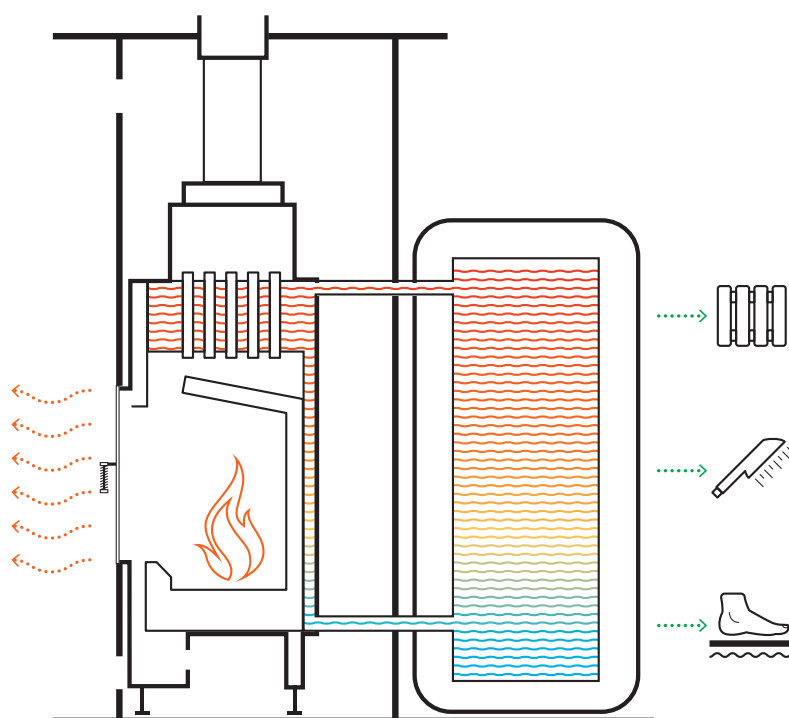


ECKA 50/35/45



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.







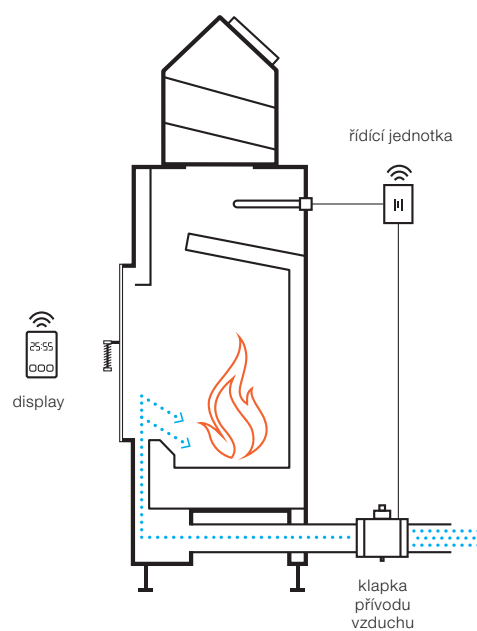




Regulace hoření ABRA 6.1

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.



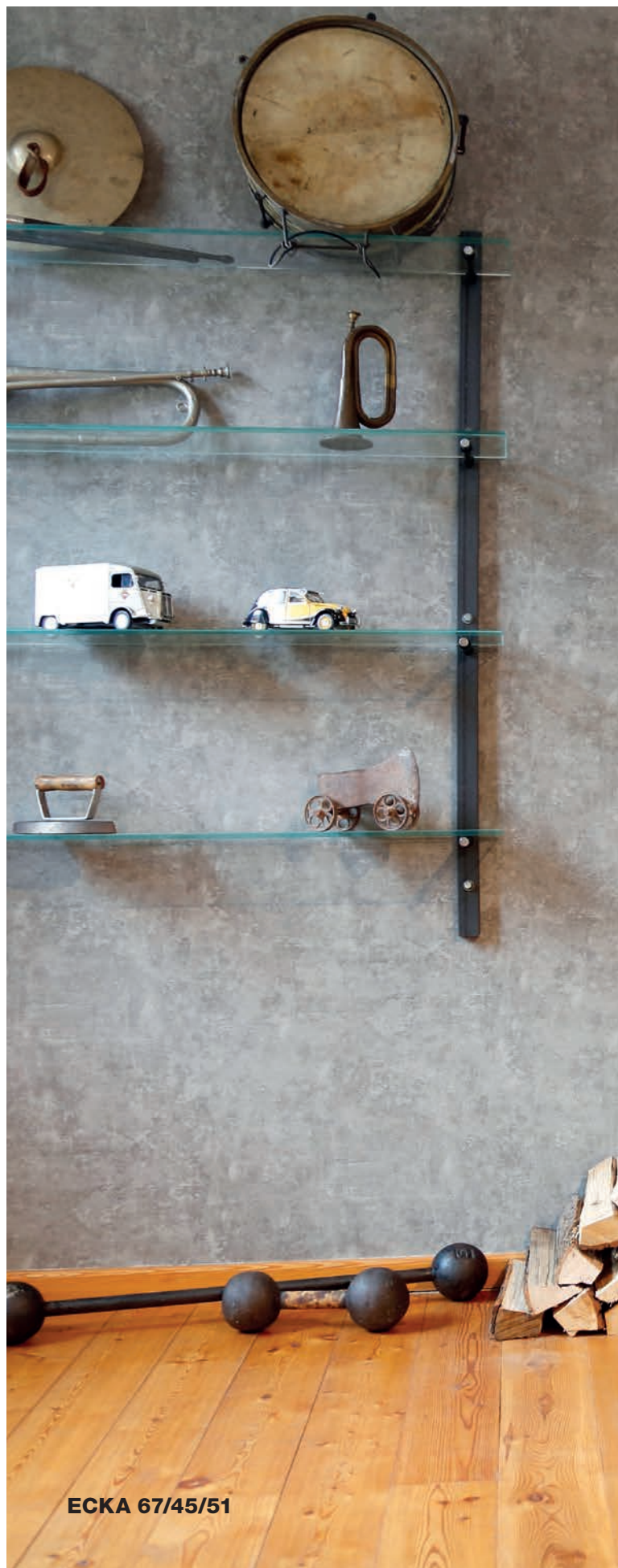




Služby zákazníkům

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 67/45/51



UKA 37/55/37/57





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 60/50S

A+

malé zabudovací rozměry

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)

A+

(dohořivací komora)

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

Dávka paliva pro akumulární provoz **6 (8) 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 akumulární
provoz **3,5 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 78/57h

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 89/45h

A

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

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

Rozdělení užitého tepla



HAKA 110/51h

A

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

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

Rozdělení užitého tepla



HAKA 150/51h

A+

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

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

Rozdělení užitého tepla



Technická data a výkresy najdete
na naší stránce www.hoxter.cz

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

Krbové vložky průhledové prosklení



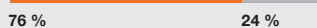
HAKA 37/50T

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



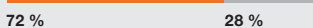
HAKA 63/51T

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

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

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

Rozdělení užitého tepla

66 % 34 %

A



HAKA 78/57Th

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

Dávka paliva pro akumulární
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

68 % 32 %

A



HAKA 89/45Th

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

Dávka paliva pro akumulární
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

65 % 35 %

A+



HAKA 110/51Th

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

Dávka paliva pro akumulární
provoz **6 kg**

Rozdělení užitého tepla

59 % 41 %

A+

Krbové vložky rohové prosklení



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)

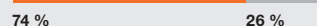
(dohřívací komora)

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



ECKA 51/51/51h

A+

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

Dávka paliva pro akumulární provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



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



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



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



ECKA 80/35/50Sh

malé zabudovací rozměry

A

Výkon s přímým napojením na komín **5–15 kW**

Dávka paliva pro akumulární provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



ECKA 90/40/40h

A

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

Dávka paliva pro akumulární provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



Krbové vložky třístranné prosklení



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

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

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

Rozdělení užitého tepla

52 % 48 %



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

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 **A**

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 **A**

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 **A+**

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

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

Rozdělení užitého tepla

50 % 50 %



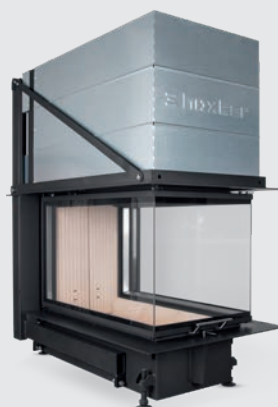
UKA 69/48/69/51h **A**

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 **A**

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

Dávka paliva pro akumulaci
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

45 % 55 %

Teplovodní krbové vložky rovné prosklení

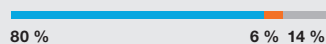


HAKA 37/50WI

A+

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

Rozdělení užitého tepla

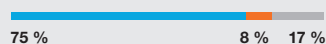


HAKA 63/51WI

A+

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

Rozdělení užitého tepla

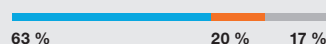


HAKA 63/51Wa

A+

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

Rozdělení užitého tepla

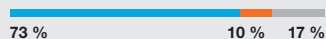


HAKA 67/51Wh

A+

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

Rozdělení užitého tepla

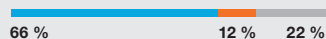


HAKA 78/57W(h)

A+

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

Rozdělení užitého tepla

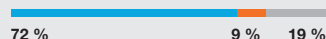


HAKA 89/45Wh

A+

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

Rozdělení užitého tepla



- Teplovodní výměník
- Krbová vložka
- Pohledové sklo (dvojitě prosklení)

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

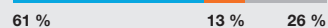


ECKA 67/45/51W(h)

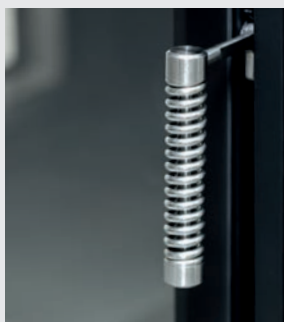
A+

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

Rozdělení užitého tepla



Klíčky a rámy



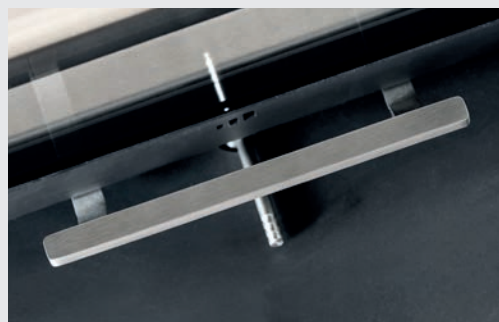
Pružinová klíčka nerez



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

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

Stav 01/2020

CZ-M1000252

Změny uvedených údajů a chyby jsou vyhrazeny.