



≡ hoxter

**Krbové vložky**  
**Teplovodné krbové vložky**

**Drevo**



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



Oheň je od nepamäti symbolom rodiny. Srdcom domova, kde sa stretávame a kam sa celý život radi vraciame. Hoxter sa inšpiruje dlhoročnú tradíciu a potrebami dnešného sveta. Výsledkom sú krbové vložky s čistým dizajnom, robustnou konštrukciou a inovatívnou technikou. Krbové vložky v jedinečných realizáciách od najlepších kachliarov povyšujú obytný priestor na priestor domova.





*„Nie je dôležité byť najväčší. Je dôležité byť najlepší.“*

Sú situácie, kedy je nutné siahnuť ku kompromisom. A sú situácie, kde je potrebné sa im úplne vyhnúť. Platilo to pred desiatimi rokmi, kedy sme firmu Hoxter zakladali, a platí to aj dnes. Vďaka tomu nájdete naše produkty v technicky, esteticky aj funkčne perfektných realizáciách.

Máme to šťastie spolupracovať s tými najlepšimi kachliarmi a naplňovať spolu s nimi vaše sny o domove. Teplo a krásu prirodzeného ohňa totiž ani tá najmodernejšia technológia nenahradí.

**Richard Dorazil, Petr Banasinski**

Majitelia firmy Hoxter

## Najlepšie technológie začínajú pri detailoch

I tá najmenšia súčiastka má svoje presné miesto a funkciu. Tvoríme kvalitné produkty vďaka kvalite použitých materiálov a kvalitnej ľudskej práci. Zameriavame sa na potreby užívateľa a detailné technické spracovanie. Práve preto spĺňajú produkty Hoxter najvyššie kvalitatívne požiadavky a ponúkajú maximálny komfort obsluhy.





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

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados











## Komfort čistého skla

Čistota pohľadového skla patrí pri vývoji produktov Hoxter k najväčším prioritám. Systém vedenia vzduchu na horenie je skonštruovaný tak, aby vzduch privádzaný do ohniska prúdil okolo pohľadového skla. Prúd vzduchu tak vytvára dynamickú vzduchovú clonu, ktorá unáša častice sadzí a prachu späť do ohniska. Čistotu pohľadového skla významne ovplyvňuje tiež vlhkosť palivového dreva, ťah komína či spôsob ovládania.



UKA 56/50/56/52



## **Jednoduché ovládanie**

Ohniská produktov Hoxter sú tak tesné, že oheň okamžite reaguje na najmenší pohyb ovládacej rukoväte. Vysoká prevádzková teplota v ohnisku nijako neovplyvňuje bezpečnosť a komfort ovládania. Ovládacie prvky boli konštrukčne navrhnuté tak, aby sa počas prevádzky prirodzene ochladzovali. Tento ochladzovací efekt je zvýšený použitím vhodných materiálov, ako je nerezová oceľ. Pozadu pritom nezostal ani dizajn ovládacích prvkov a jednoduchosť obsluhy. Vyznačujú sa čistými tvarmi a intuitívnym ovládaním.





## **Individuálny dizajn**

Svetlá alebo tmavá šamotová výstelka. A ak tmavá, tak v celom objeme, nie iba na povrchu. Rúčka a ovládanie vzduchu z nerezovej ocele alebo s čiernou teflónovou povrchovou úpravou. Široké portfólio aretačných a krycích rámečkov vrátane rozmerov na objednávku. Prispôbujeme sa originalite vašej stavby.









**ECKA 76/45/57**

foto: Justyna Szczotka / Bizmet

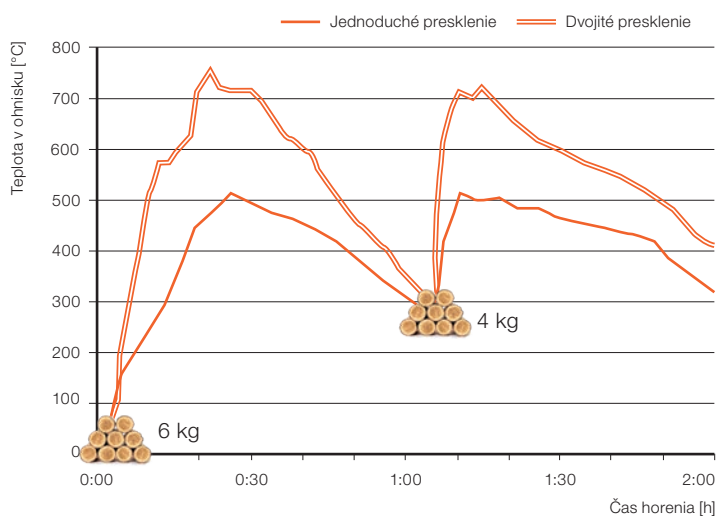




**ECKA 67/45/51**

## Dvojité presklenie

Dvojité presklenie dverok zodpovedá aktuálnym stavebným štandardom. Vďaka súčasným možnostiam tepelnej izolácie domov sú energetické požiadavky domov jednotlivých miestností nižšie než v minulosti. Dvojité presklenie zlepšuje izolačné vlastnosti dverok a redukuje množstvo tepla odsálaného dvierkami do miestnosti. V miestnosti s nižšími energetickými požiadavkami tak nedochádza k nadmernému prekurovaniu.



\* Uvedené hodnoty boli namerané pri modeli ECKA 67/45/51W s dávkou paliva 6 kg + 4 kg.



## Rada S

Štíhle, ale výkonné. Modely z produktovej rady S sa vyznačujú kompaktnými rozmermi a predovšetkým malou zabudovacou hĺbkou. Sú ideálne pre nízkoenergetické domy a menšie priestory. Zredukovaním technologických medzier medzi dvierkami a rámom bolo možné zachovať veľkorysé rozmery presklenia pre maximálny zážitok z ohňa. Krbové vložky z rady S je možné doplniť úzkymi akumuláčnými prstencami.











## Zadné prikladanie

Výhodou zadného prikladania je praktická obsluha ohniska. Predné pohľadové sklo dvierok ponúka pohľad na oheň z obytného priestoru, zatiaľ čo zadné dvierka bez presklenia slúžia na prikladanie paliva z technickej miestnosti alebo chodby. Dvierka pre zadné prikladanie sú navrhnuté tak, aby neboli viditeľné z pohľadovej strany ohniska. Ich prítomnosť nijako neznižuje vysokú účinnosť spaľovania a čistotu pohľadového skla.

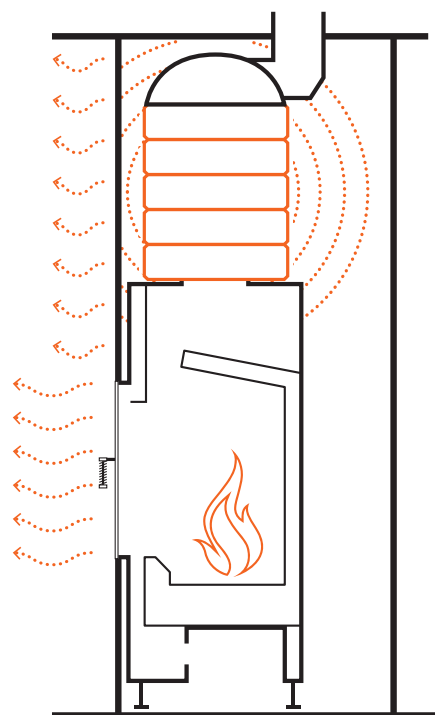






## Akumulačný krb

Akumulačný krb ponúka akumuláciu tepla a zdravé sálavé teplo. Hodinový výkon je u tohto typu krbu nižší a interval prikladania dlhší. Horúce spaliny prúdia z ohniska do pripojenej akumuláčnej masy, ktorá môže byť nasadená na krbovej vložke alebo vedľa nej. Akumulačná masa je ťažký materiál, ktorý je schopný absorbovať a akumulovať teplo zo spalín. Naakumulované teplo sa z akumuláčnej masy následne pozvoľna uvoľňuje sálaním do plášťa krbu a ďalej do miestnosti.









## Akumulačná nástavba

Hoxter akumulčné prstence ponúkajú možnosť znateľne zvýšiť akumulčný výkon zariadenia. Pri 5 akumulčných prstencoch je energia ukladaná efektívne do približne 150 kg masy a následne počas niekoľkých nasledujúcich hodín po dohorení odovzdávaná do miestnosti. Je to jednoduché, efektívne a na ťahu nezávislé riešenie.





ECKA 51/51/51







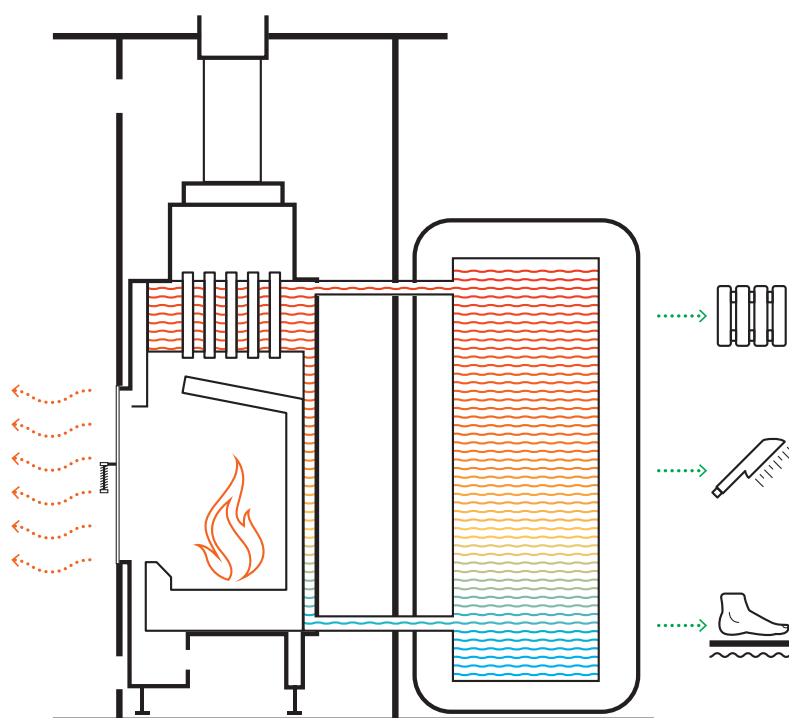


**ECKA 50/35/45**



## Teplovodný krb

Teplovodný krb poskytuje zdroj tepla pre vykurovanie celého domu a ohrev teplej úžitkovej vody. Horúce spaliny privádzajú teplo do teplovodného výmenníka zabudovaného v ohnisku. Voda z teplovodného výmenníka ohriata na 70-80 °C putuje z teplovodnej krbovej vložky do akumuláčnej nádrže. V akumuláčnej nádrži sa teplo ukladá a v prípade potreby je využité na ohrev radiátorov, podlahového kúrenia a ohrev teplej úžitkovej vody.









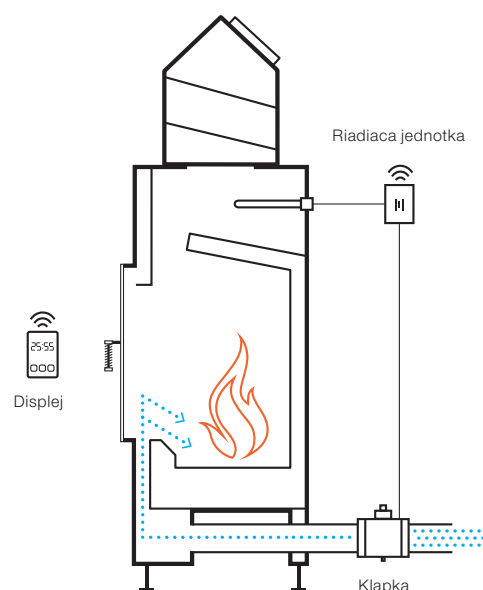




## Regulácia horenia ABRA 6.1

Automatická regulácia horenia kontroluje aktuálny stav spaľovacieho procesu a reguluje horenie do optimálnych hodnôt. Po dohorení paliva regulácia uzavrie prívod vzduchu na horenie, čo predĺži dobu tlenia aktívnych uhlíkov pahreby v ohnisku a zabráni odvetrávaniu využiteľného tepla.

Technické inovácie sme zamerali na moderný dizajn a z praxe vychádzajúce riešenia: prenosný displej bez mechanického spojenia s komponentmi, jednoduché ovládanie a tiež robustnosť jednotlivých komponentov.



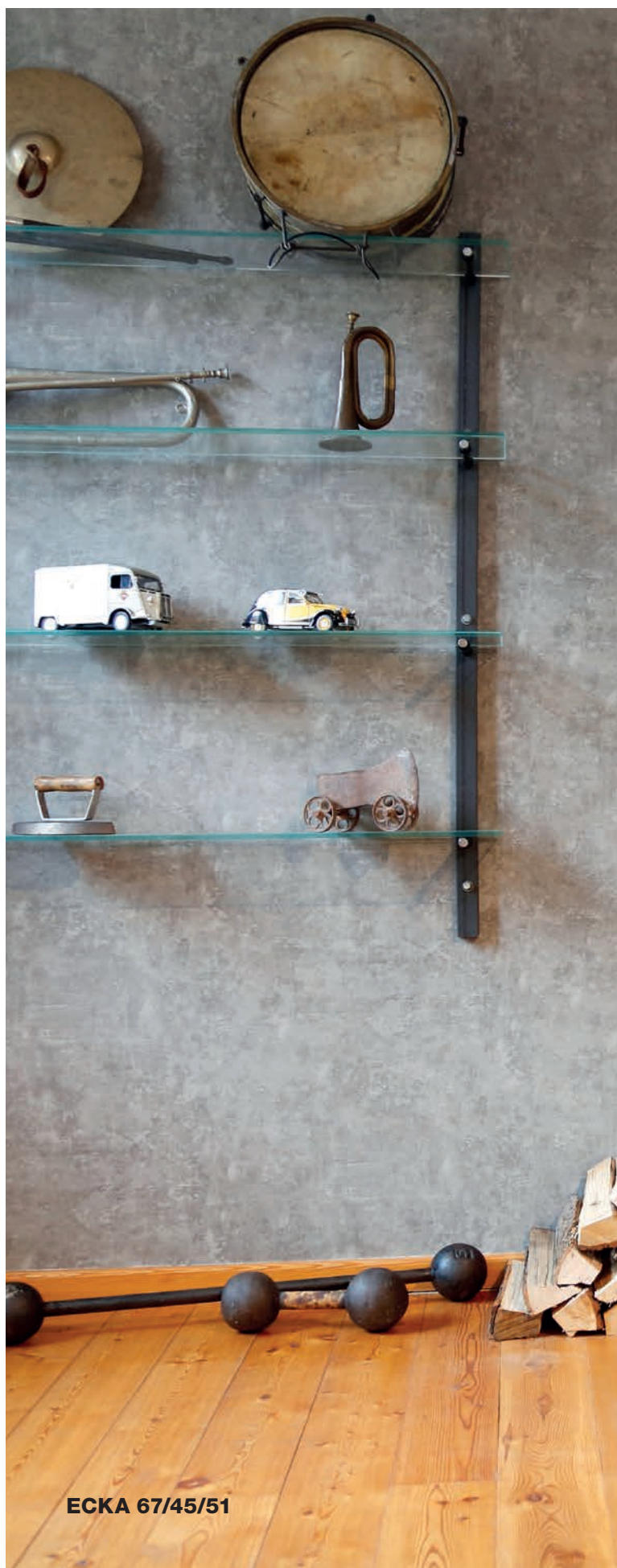




## Zákaznícky servis

Stojíme za našimi produktmi a sme tu pre vás vo chvíli, keď nás potrebujete. Všetky servisné požiadavky vybavujeme v priebehu niekoľkých dní. Zákaznícky servis riešime priamo z výroby prostredníctvom spolupracovníkov, ktorí naše zariadenia dôkladne poznajú.

Revízne otvory v korpuse vložiek umožňujú prístup ku všetkým pohyblivým dielom. V obstavbe tak nie sú potrebné žiadne mriežky alebo podobné servisné otvory.





UKA 37/55/37/57





## Krbové vložky Rovné presklenie



### HAKA 37/50

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 37/50G(N)

A+

hlbšie ohnisko (dohorievacia kupola)

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 (8) kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 60/50S

A+

malé zabudovacie rozmery

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 63/51

A

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 78/57

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 67/38(N)

A+

(dohorievacia kupola)

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 (8) kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 89/45

A

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu







### HAKA 60/50Sh

malé zabudovacie rozmery

A+

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 67/51h

A

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 78/57h

A+

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 89/72h

A

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **9–18 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



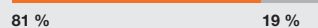
### HAKA 89/45h

A

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 110/51h

A

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **9–18 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 150/51h

A+

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **10–20 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



Technické údaje a technické listy nájdete na našej webovej stránke [www.hoxter.sk](http://www.hoxter.sk)

- Krbová vložka (+ dodatočná akumuláčna masa)
- Pohľadové sklo (dvojité presklenie)

## Krbové vložky Tunel



### HAKA 37/50T

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 60/50ST

malé zabudovacie rozmery

A

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 63/51T

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 78/57T

A

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 89/45T

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–16 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu





### HAKA 60/50StH

malé zabudovacie rozmery

**A**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 78/57Th

**A**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 89/45Th

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–16 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

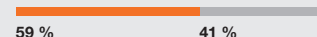


### HAKA 110/51Th

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **9–18 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



## Krbové vložky Rohové presklenie



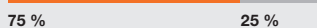
### ECKA 50/35/45

**A**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 51/51/51

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–13 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 60/35/50S

malé zabudovacie rozmery

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 67/45/51

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



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

(dohorievacia kupola)

**A+**

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 (8) kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu





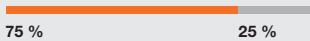
### ECKA 50/35/45h

**A**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



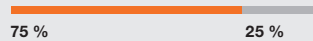
### ECKA 51/51/51h

**A+**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **5–13 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 60/35/50Sh

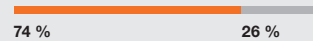
malé zabudovacie rozmery

**A+**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



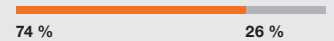
### ECKA 67/45/51h

**A+**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



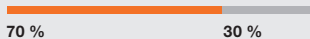
### ECKA 76/45/57h

**A+**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 80/35/50Sh

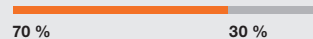
malé zabudovacie rozmery

**A**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **5–15 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



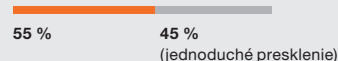
### ECKA 90/40/40h

**A**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **8–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



Technické údaje a technické listy nájdete na našej webovej stránke [www.hoxter.sk](http://www.hoxter.sk)

■ Krbová vložka (+ dodatočná akumuláčna masa)  
■ Pohľadové sklo (dvojité presklenie)

## Krbové vložky U-presklenie



**UKA 35/60/35/50Sh** **A+**  
malé zabudovacie rozmery

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **3,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

52 % 48 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

52 % 48 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–14 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

49 % 51 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **9–17 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

48 % 52 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4,5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

50 % 50 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

45 % 55 %



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

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–15 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

45 % 55 %

- Krbová vložka (+ dodatočná akumuláčná masa)
- Pohľadové sklo (jednoduché presklenie)

## Teplovodné krbové vložky Rovné presklenie

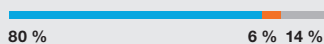


HAKA 37/50WI

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–10 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

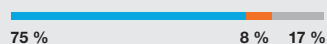


HAKA 63/51WI

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–24 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

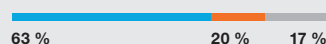


HAKA 63/51Wa

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–24 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

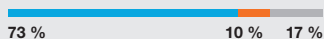


HAKA 67/51Wh

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–22 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

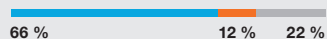


HAKA 78/57W(h)

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–24 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

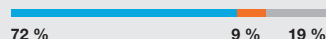


HAKA 89/45Wh

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–24 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



Technické údaje a technické listy nájdete  
na našej webovej stránke [www.hoxter.sk](http://www.hoxter.sk)

- Teplovodný výmenník
- Krbová vložka
- Pohľadové sklo (dvojité presklenie)

## Teplovodné krbové vložky Tunel

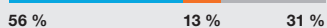


HAKA 63/51WT

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–19 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



HAKA 78/57WT(h)

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–22 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

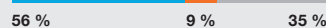


HAKA 89/45WT(h)

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **10–22 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu



## Teplovodné krbové vložky Rohové presklenie

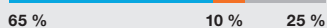


ECKA 50/35/45W(h)

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **5–12 kW**

Rozdelenie využiteľného výkonu

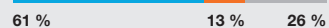


ECKA 67/45/51W(h)

A+

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **8–17 kW**

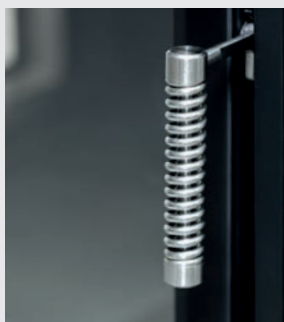
Rozdelenie využiteľného výkonu



- Teplovodný výmenník
- Krbová vložka
- Pohľadové sklo (dvojité presklenie)



## Kľučka a rámy



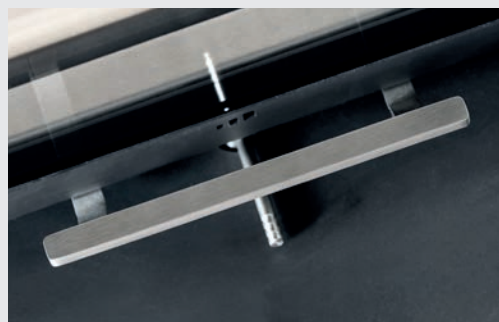
Strunová kľučka nerez



Plochá kľučka nerez



Ovládacia páčka vzduchu nerez



Madlo nerez



Strunová kľučka čierna



Plochá kľučka čierna



Ovládacia páčka vzduchu čierna



Madlo čierna



Odoberateľná rukoväť



Púzdro pre rukoväť



Krycí rám 2 x 45°



Krycí rám 1 x 90°



Krycí rám 1 x 90° (ECKA)



Zabudovací 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**



## **IMPORTÉR**

### **SLOVENSKO**

#### **J&R Inspire spol. s r.o.**

Terézie Vansovej 18D

SK - 960 01 Zvolen

E-mail: [inspire@inspire.sk](mailto:inspire@inspire.sk)

[www.inspire.sk](http://www.inspire.sk)

#### **Hoxter GmbH**

Hersbrucker Straße 23

91244 Reichenschwand

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)9151 8659 163

E-mail: [info@hoxter.de](mailto:info@hoxter.de)

#### **Hoxter a.s.**

Jinačovice 512

66434 Jinačovice

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 518 777 701

E-mail: [info@hoxter.eu](mailto:info@hoxter.eu)

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

**Stav 01/2020**

**SK-M1000260**

Zmeny uvedených údajov a chyby sú vyhradené