

 hoxter

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



**Drevo**





Oheň je od nepamäti symbolom rodiny. Srdcom domova, kde sa stretávame a kam sa celý život radi vraciame. Hoxter sa inšpiruje dlhoročnú tradíciou 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 naplňať spolu s nimi vaše sny o domove. Teplo a krásu prirodzeného ohňa totiž ani tá najmodernejšia technológia nenahradí.

**Petr Banasinski, Richard Dorazil**

Majitelia firmy Hoxter

UKA 56/50/56/52





## **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.

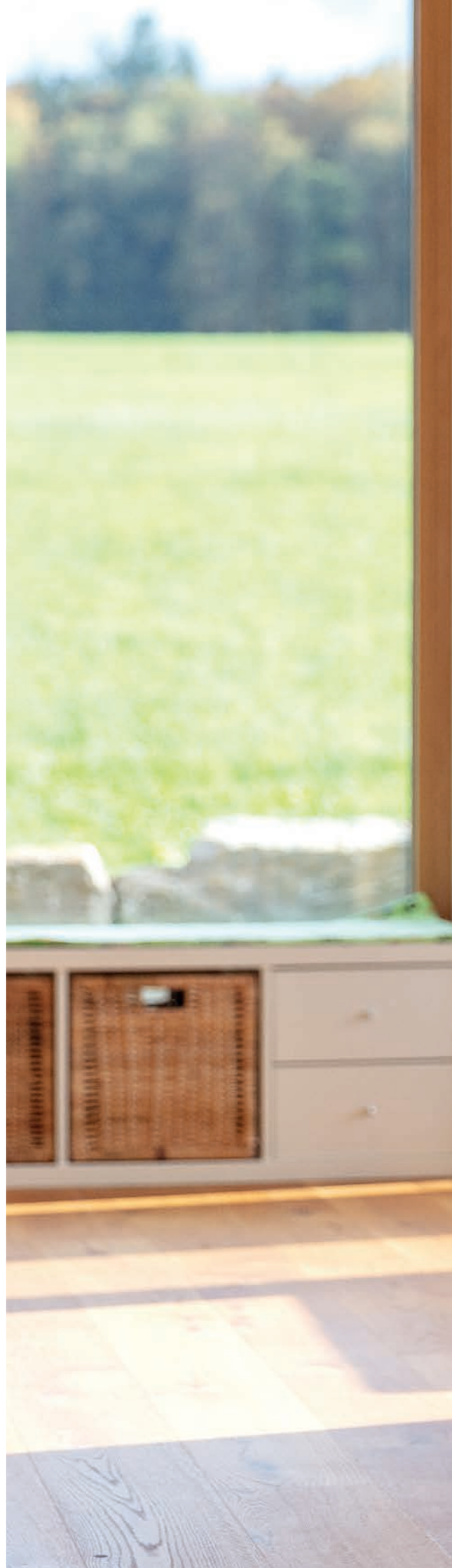






## Komfort čistého skla

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 37/55/37/57**



## **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.



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

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





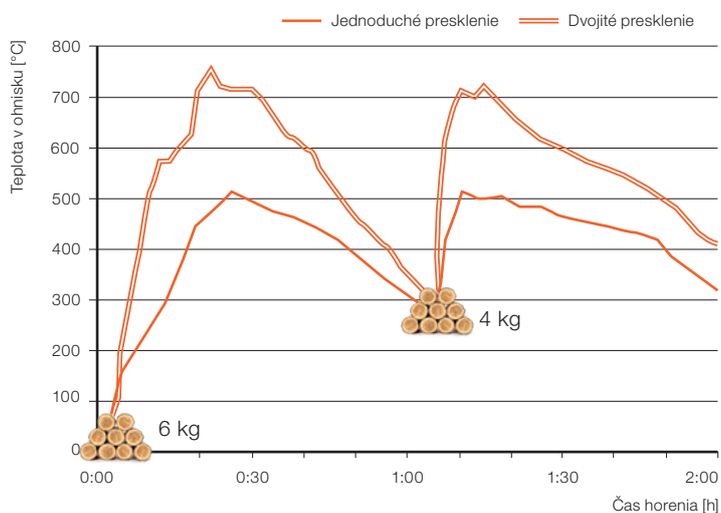




**ECKA 70/40/38**

## 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.





~~Ma. MT ✓~~  
~~St 6.2. SMAN~~  
~~Pä 1.2. RKV ✓~~  
~~Pe 24.4. UA ✓~~  
~~Pö 25.1. MAEL~~







## Zadné prikladanie

Výhodou zadného prikladania je praktická obsluha ohniska. Predné pohľadové sklo dverok 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.



HAKA 63/51



HAKA 78/57



HAKA 89/45



ECKA 67/45/51



HAKA 63/51W

**Modely so zadným  
prikladaním**

ECKA 67/45/51





## 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 akumulácie, 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 akumulácie následne pozvoľna uvoľňuje sálaním do plášťa krbu a ďalej do miestnosti.







ECKA 50/35/45



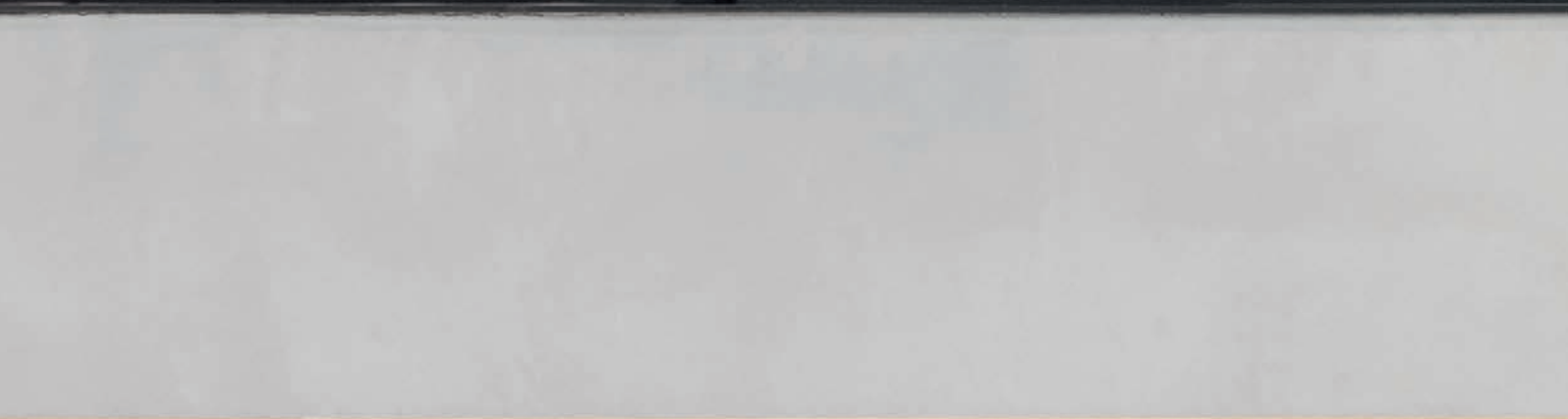


## Akumulačná nadstavba

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.

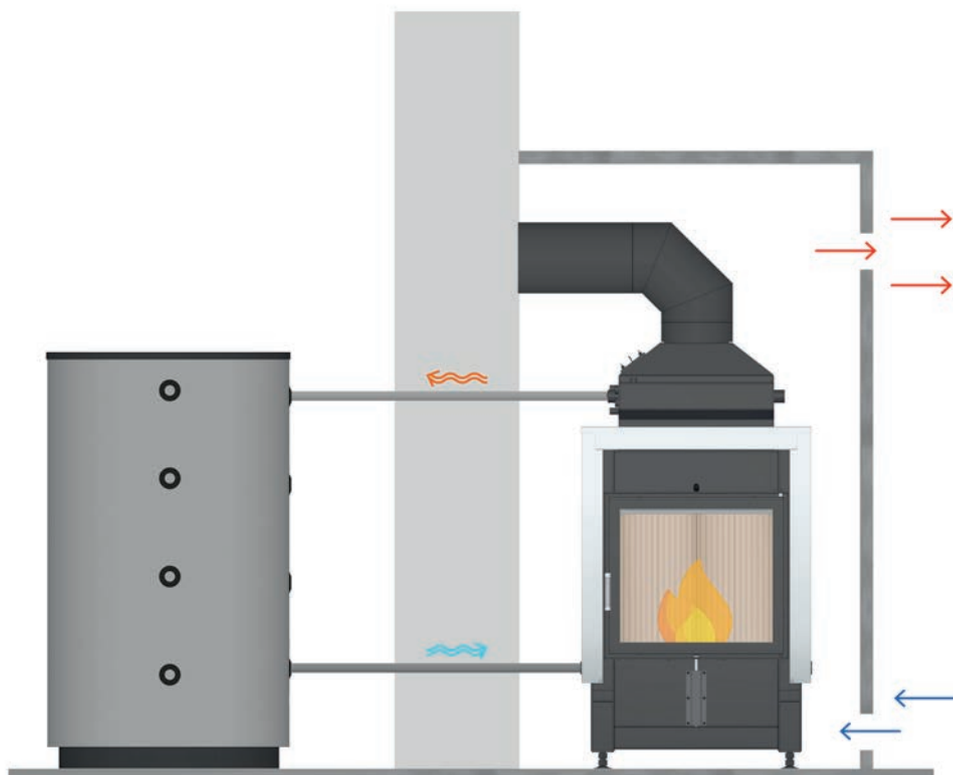


HAKA 150/51



## 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 akumulačnej nádrže. V akumulačnej nádrži sa teplo ukladá a v prípade potreby je využité na ohrev radiátorov, podlahového kúrenia a ohrev teplej úžitkovej vody.





**HAKA 63/51**









## Automatická regulácia horenia HOS

Elektronická regulácia HOS sleduje celý proces horenia. Pomocou klapky prívodu vzduchu sama presne dávkuje množstvo privádzaného vzduchu do ohniska až do úplného uzatvorenia klapky v poslednej fáze dohorievania dreva. Vďaka tomu je zaručené najefektívnejšie využitie celej tepelnej energie z paliva a bezpečné horenie.

Reguláciu je možné podľa typu použitej krbovej vložky doplniť prídavným modulom ovládajúcim čerpadlo primárneho kotlového okruhu alebo modulom, ktorý kontroluje podtlak v interiéri. Moderný display s intuitívnym ovládaním komunikuje s riadiacou jednotkou bezdrôtovo a zobrazuje aktuálne informácie o priebehu horenia.



## 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 69/48/69/51





## Krbové vložky Rovné presklenie



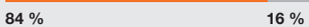
### HAKA 37/50

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)

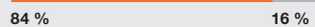
A+

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



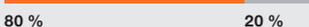
### HAKA 78/57

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)

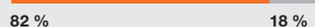
A+

(dohorievacia kupola)

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 80/50S

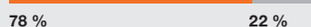
A+

malé zabudovacie rozmery

Rozsah výkonu – priame  
napojenie na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **4 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 80/50S

malé zabudovacie rozmery

A+

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4 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**

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 150/51h

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5,5 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 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

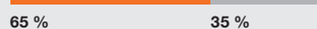


### HAKA 89/45T

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**

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### HAKA 110/51Th

**A+**

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

Dávka paliva pri akumuláčnej  
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



## Krbové vložky Rohové presklenie



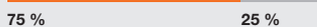
### ECKA 50/35/45

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

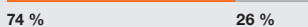
malé zabudovacie rozmery

A+

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



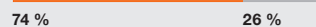
### ECKA 67/45/51

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





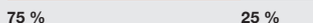
### ECKA 50/35/45h

**A**

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



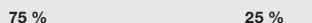
### ECKA 51/51/51h

**A+**

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



### ECKA 60/35/50Sh

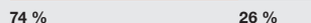
**A+**

malé zabudovacie rozmery

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



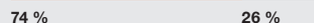
### ECKA 67/45/51h

**A+**

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



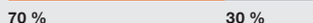
### ECKA 76/45/57h

**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

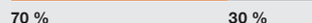
**A**

malé zabudovacie rozmery

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4 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 **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 **37/125/37/57h**

**A**

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

49 % 51 %



UKA **35/45/35/50Sh**

malé zabudovacie rozmery

**A+**

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **3 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

54 % 46 %



UKA **35/60/35/50Sh**

malé zabudovacie rozmery

**A+**

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

52 % 48 %



UKA **35/80/35/50Sh**

malé zabudovacie rozmery

**A**

Rozsah výkonu – priame napojenie na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

50 % 50 %



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



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



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



## Teplovodné krbové vložky

### Rovné presklenie

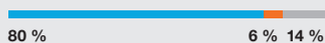


HAKA 37/50WI

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

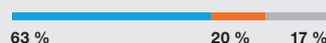


HAKA 63/51Wa

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



## 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

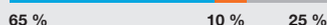


ECKA 50/35/45W(h)

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



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)

## Kľučka a rámy



Strunová kľučka nerez



Plochá kľučka nerez



Ovládacia páčka vzduchu nerez



Strunová kľučka čierna



Plochá kľučka čierna



Ovládacia páčka vzduchu čierna



Madlo nerez



Madlo čierna



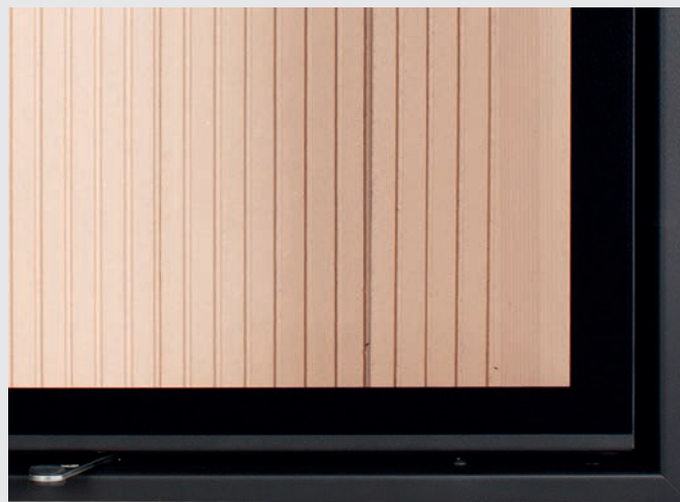
Odoberateľná rukoväť



Púzdro pre rukoväť



Krycí rám 2 x 45°



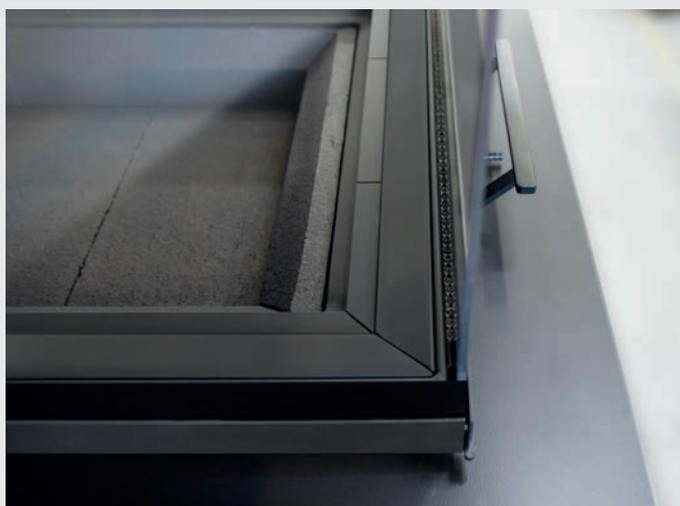
Krycí rám 1 x 90°



Krycí rám 1 x 90° (ECKA)



Zabudovací rám 50 mm



Vnútorne lišty UKA čierne

UKA 69/48/69/51 – Kirchartd – Německo **1**  
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Česká republika **2–3**  
UKA 56/50/56/52 – Jinačovice – Česká republika **6–7**  
HAKA 89/72 – Helsinkí – 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**



## IMPORTÉR

### SLOVENSKO

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

Lieskovská cesta 125

SK - 962 21 Lieskovec

E-mail: inspire@inspire.sk

www.inspire.sk

### 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.sk](http://www.hoxter.sk)

Stav 01/2022

SK-M1000370

Zmeny uvedených údajov a chyby sú vyhradené

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

