

 hoxber

Krbové vložky
Teplovodné krbové vložky



Drevo

ECKA 67/45/51





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.



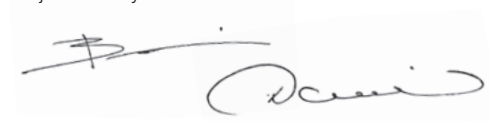
„Nie je dôležité byť najväčší. Je dôležité byť najlepší.“

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 naplňovať 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

Two handwritten signatures in black ink on a light background. The first signature is on the left and the second is on the right.





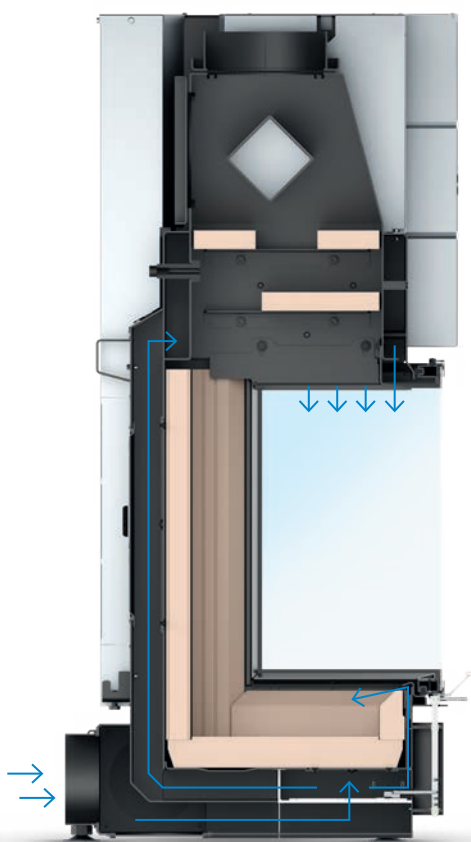
Najlepšie technológie začínajú pri detailoch

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.





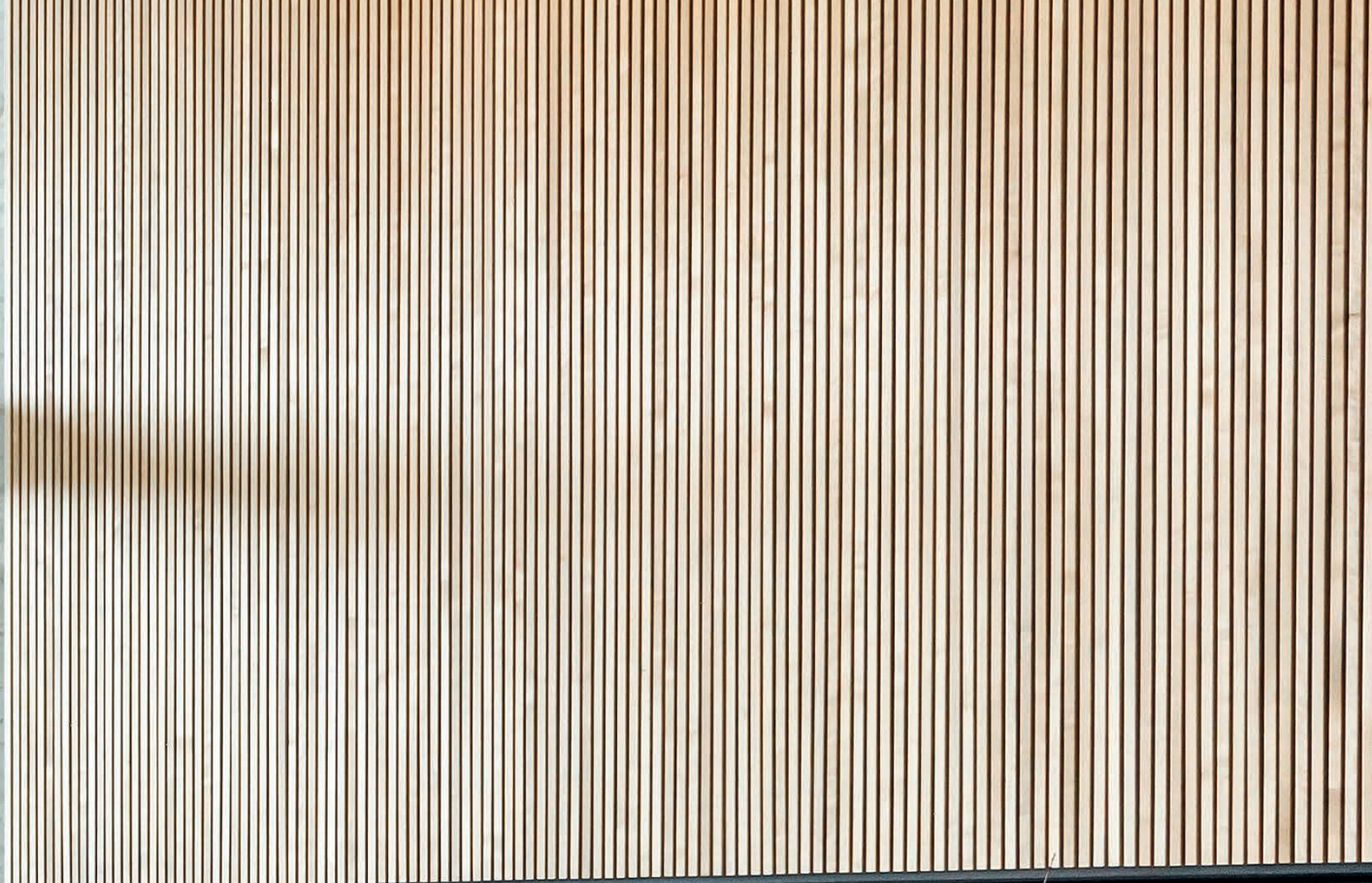




HAKA 89/45

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 35/60/35/50







HAKA 150/51

foto: Fotostudio Mank

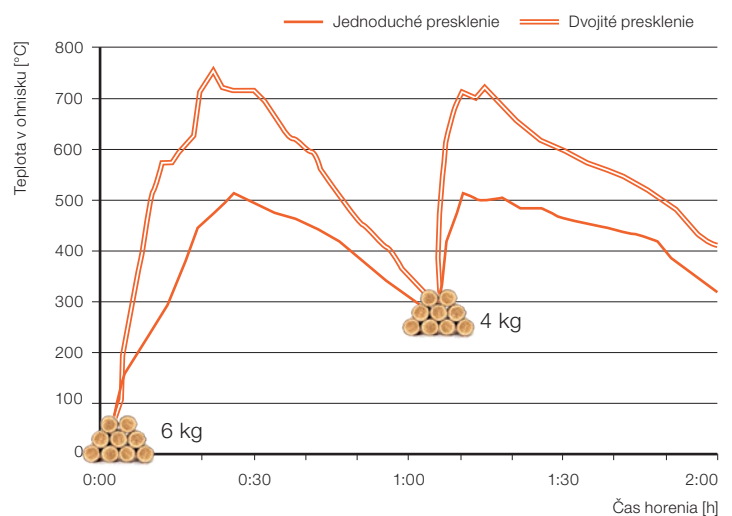




ECKA 67/45/51

Dvojité presklenie

Dvojité presklenie dvierok 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 dvierok a redukuje množstvo tepla odsálaného dvierkami do miestnosti. V miestnosti s nižšími energetickými požiadavkami tak nedochádza k nadmernému prekurovaniu.







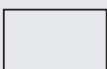
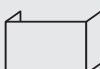

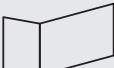
* Uvedené hodnoty boli namerané pri modeli ECKA 67/45/51W s dávkou paliva 6 kg + 4 kg.



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 dverkami a rámom bolo možné zachovať veľkorysé rozmery presklenia pre maximálny zážitok z ohňa. Krbové vložky z rady S je možné doplniť úzkymi akumuláčnými prstencami.

Modely rady S

	HAKA 60/50S		UKA 35/45/35/50S
	HAKA 60/50ST		UKA 35/60/35/50S
	HAKA 80/50S		UKA 35/80/35/50S
	ECKA 60/35/50S		
	ECKA 80/35/50S		



UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





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.



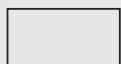
Modely so zadným prikladáním



HAKA 63/51(W)



HAKA 78/57



HAKA 89/45



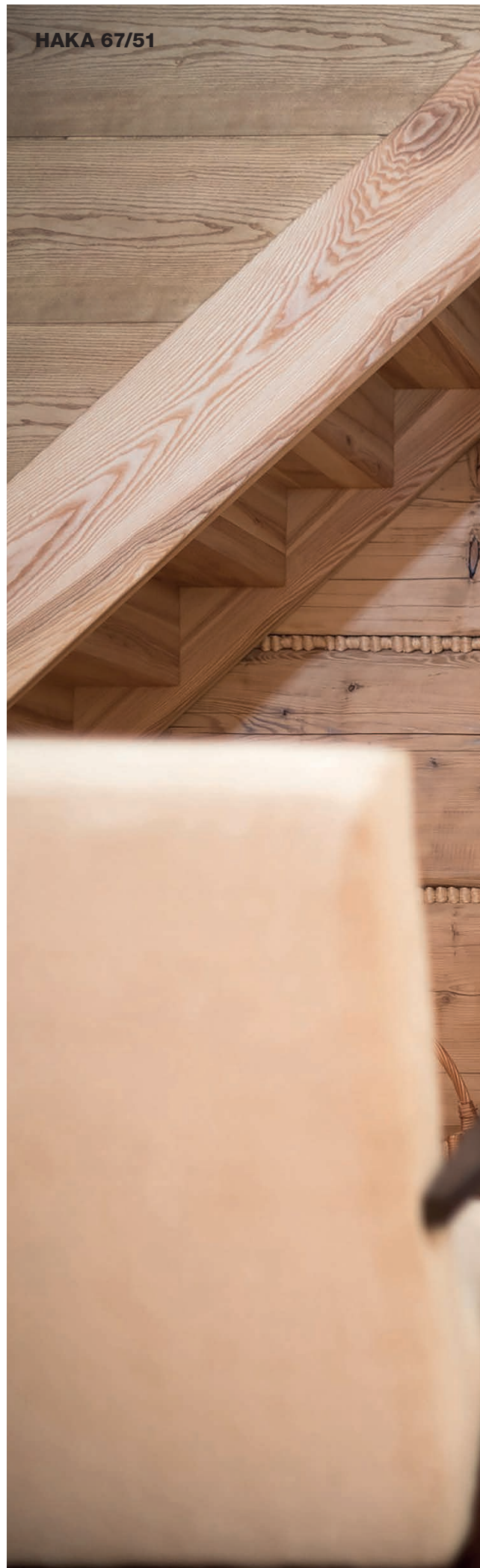
ECKA 67/45/51





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 akumulačnej 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 akumulačnej masy 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.

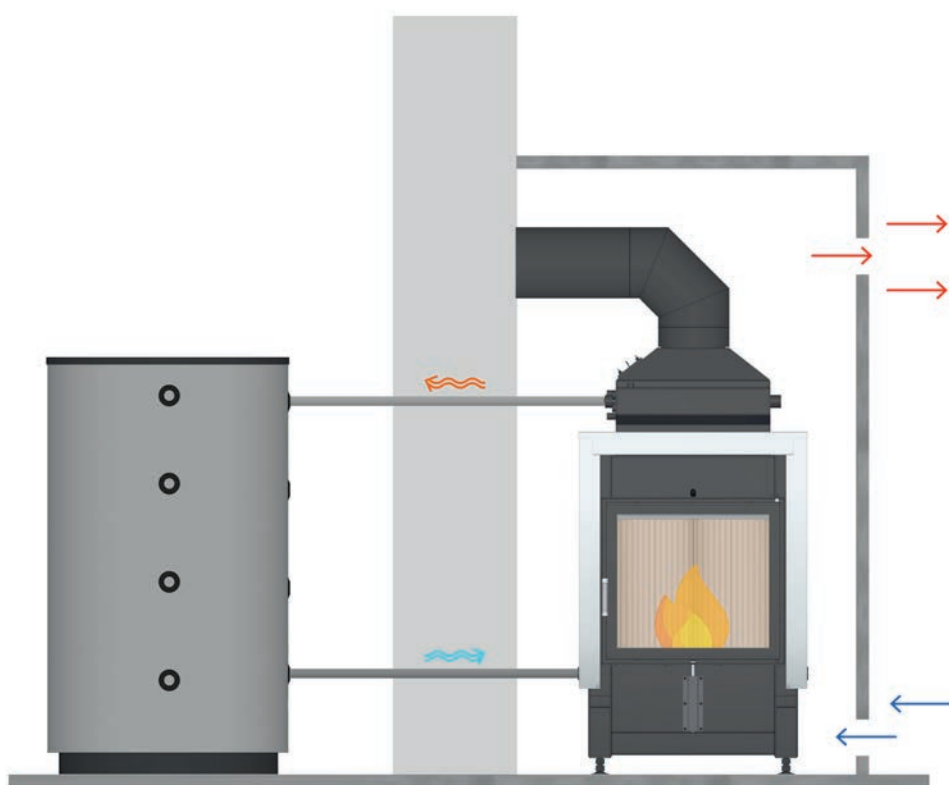













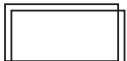
UKA 37/125/37/57

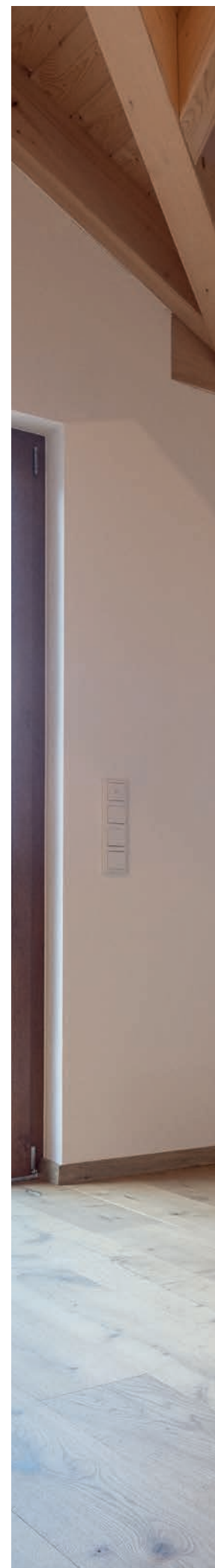
Teplovodný krb

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.



Modely s teplovodným výmenníkom

	HAKA 37/50W		ECKA 50/35/45W
	HAKA 63/51W(a)		ECKA 67/45/51W
	HAKA 67/51W		HAKA 63/51WT
	HAKA 78/57W		HAKA 78/57WT
	HAKA 89/45W		HAKA 89/45WT





HAKA 89/45





ECKA 90/40/40



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.









HAKA 37/50

foto: www.lauferofen.com

Krbové vložky Rovné presklenie

Eco | 20
Design | 22



HAKA 32/44

A+

Rozsah výkonu – priame
napojenie na komín **3–8 kW**

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



HAKA 37/50

HAKA 37/50G(N)

hlbšie ohnisko (dohorievacia kupola)

A+

Rozsah výkonu – priame
napojenie na komín **5–16 kW**

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **4,5–8 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



HAKA 60/50S

malé zabudovacie rozmery

A+

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



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)

(dohorievacia kupola)

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **6 (8) 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 89/45

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

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



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

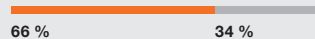
malé zabudovacie rozmery

A

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



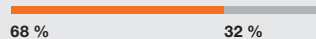
HAKA 78/57Th

A

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

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



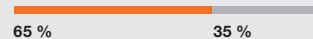
HAKA 89/45Th

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



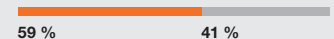
HAKA 110/51Th

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **6 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu





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





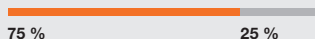
ECKA 50/35/45h

A

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



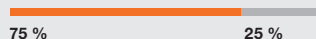
ECKA 51/51/51h

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



ECKA 60/35/50Sh

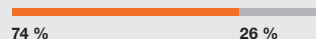
malé zabudovacie rozmery

A+

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



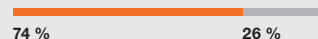
ECKA 67/45/51h

A+

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



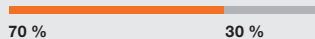
ECKA 76/45/57h

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

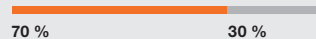
malé zabudovacie rozmery

A

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



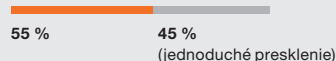
ECKA 90/40/40h

A

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **5 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

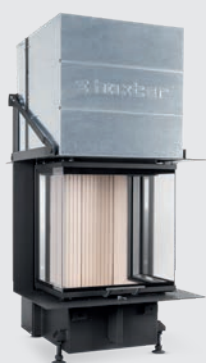


Technické údaje a technické listy nájdete na našej webovej stránke www.hoxter.sk

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

Krbové vložky U-presklenie

Eco | 20
Design | 22



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

A+

malé zabudovacie rozmery

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

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 35/80/35/50Sh

A

malé zabudovacie rozmery

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

Dávka paliva pri akumuláčnej
prevádzke **4 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu

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



Tepl vodné krbové vložky Rovné presklenie

Eco | 20
Design | 22

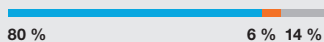


HAKA 37/50WI

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

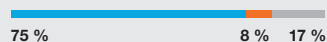


HAKA 63/51WI

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

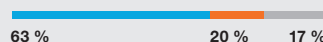


HAKA 63/51Wa

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

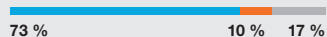


HAKA 67/51Wh

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

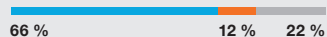


HAKA 78/57W(h)

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

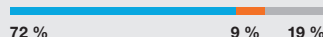


HAKA 89/45Wh

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



Teplovodné krbové vložky Tunel

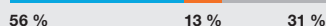


HAKA 63/51WT

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

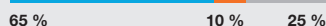


ECKA 50/35/45W(h)

A+

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

Rozdelenie využiteľného výkonu

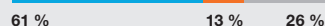


ECKA 67/45/51W(h)

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

- 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



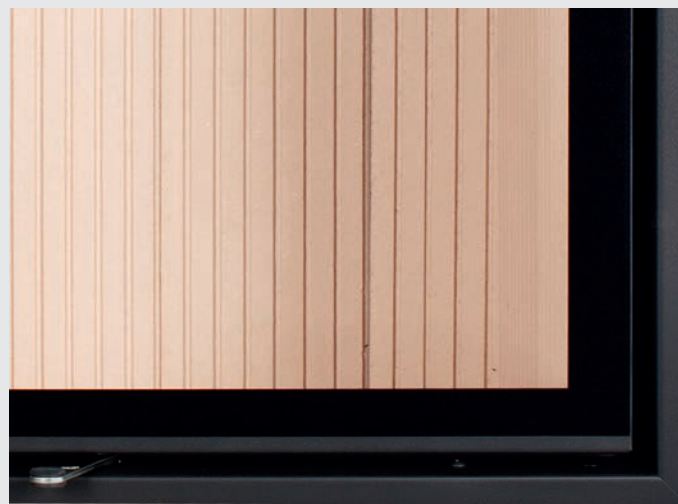
Odoberateľná rukoväť



Púzdro pre rukoväť



Krycí rám 2 × 45°



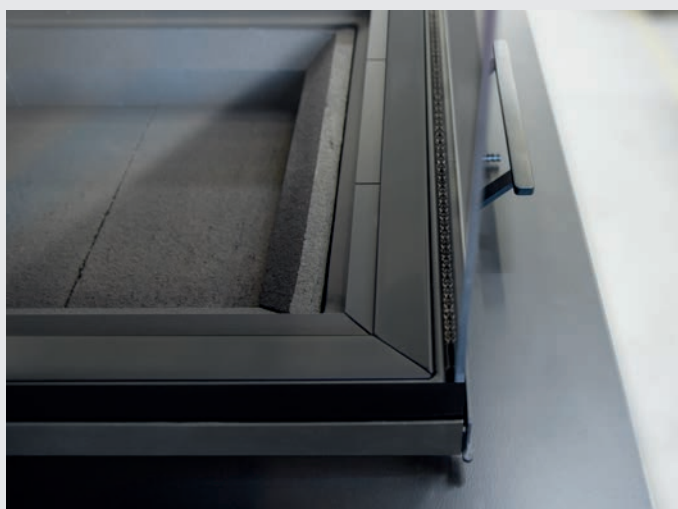
Krycí rám 1 × 90°



Krycí rám 1 × 90° (ECKA)



Zabudovací rám 50 mm



Vnútročné lišty UKA čierne

ECKA 67/45/51 – Stuttgart – Germany **1**
ECKA 67/45/51 – Dresden – Germany **2–3**
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **6–7**
HAKA 89/45T – Rehau – Germany **8–9**
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **10–11**
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **12–13**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **14–15**
UKA 35/60/35/50 – Schönaich – Germany **16–17**
HAKA 150/51 – Böheimkirchen – Austria **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
UKA 37/75/37/57 – Ulla – Spain **24–25**
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Czech Republic **27**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**
HAKA 32/44 (BLOX) – Jinačovice – Czech Republic **30–31**
ECKA 50/35/45 – Řepice – Czech Republic **32–33**
UKA 37/125/37/57 – Stuttgart – Germany **34–35**
HAKA 89/45 – Stamsried – Germany **36–37**
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgium **38–39**
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**
UKA 69/48/69/51 – Kirchartt – Germany **42–43**
HAKA 37/50 – Győr – Hungary **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

Stav 01/2024

SK-M1000506

Zmeny uvedených údajov a chyby sú vyhradené

