

 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 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

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.



HAKA 89/72







ECKA 67/45/51



UKA 86/50/86/52

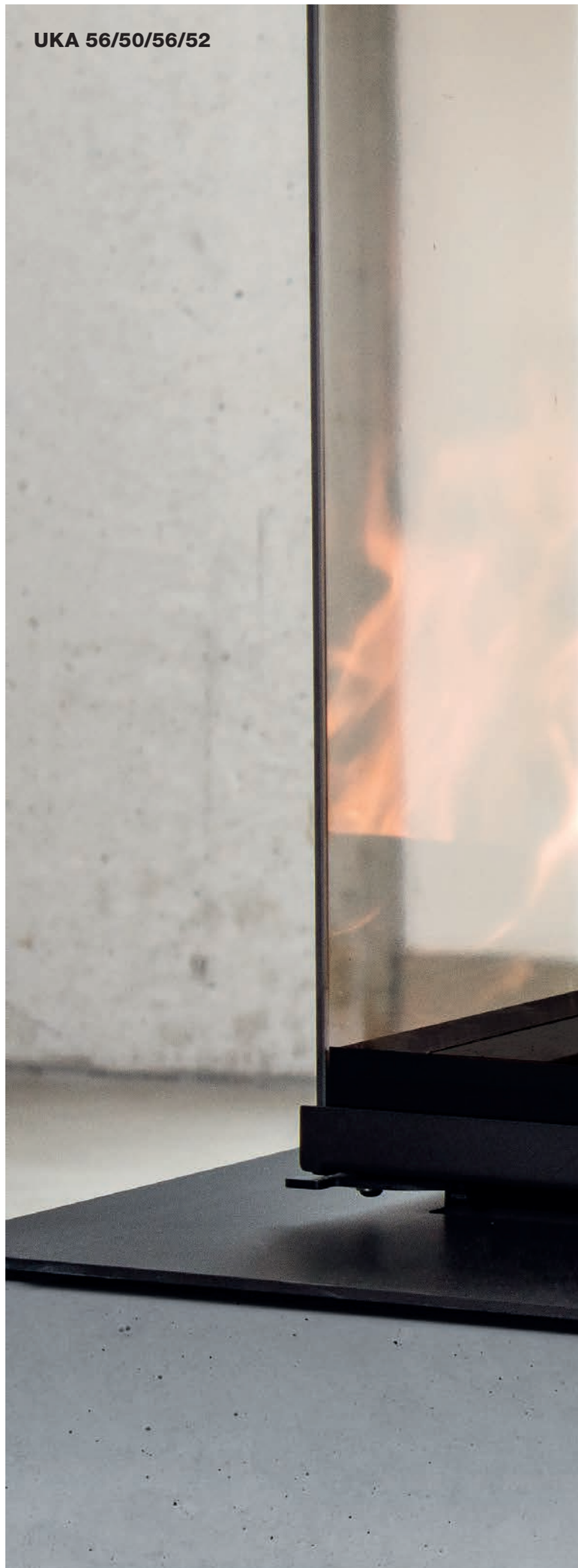


Komfort čistého skla

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.

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.









Sladka' tecka
Panna Cotta 60r
(passion fruit)

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





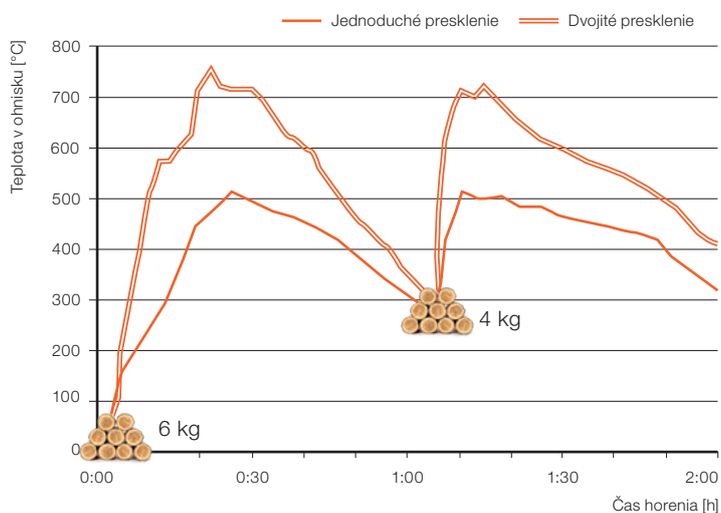




ECKA 67/45/51

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.

Modely so zadným prikladáním

HAKA 63/51

HAKA 78/57

HAKA 89/45

ECKA 67/45/51

ECKA 76/45/57h

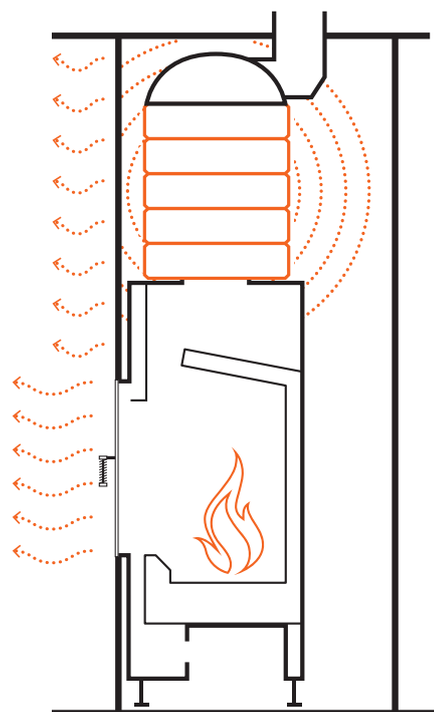






Akumulačný krb

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 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.



ECKA 51/51/51



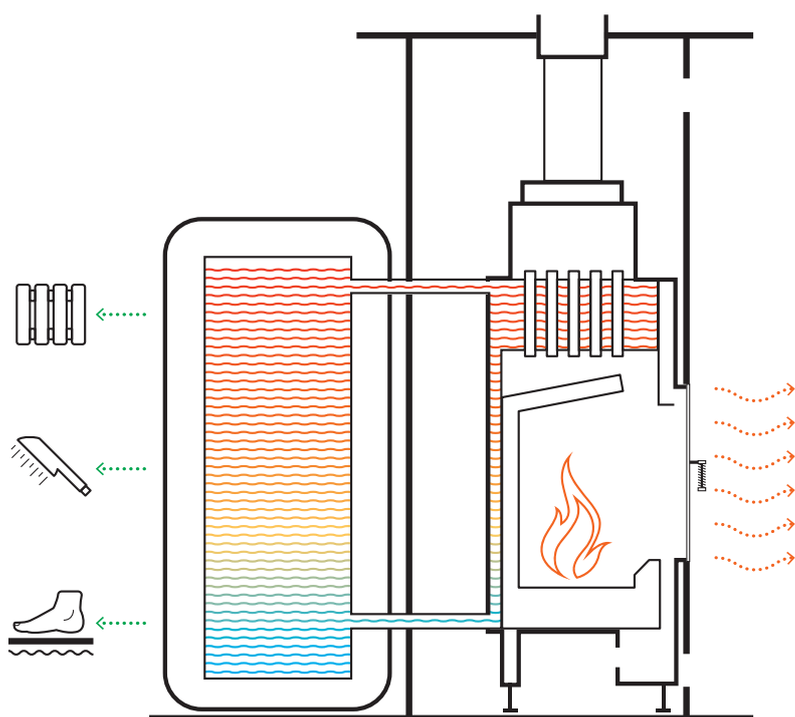


HAKA 150/51



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









ECKA 76/45/57

foto: Justyna Szczotka / Bizmet





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.

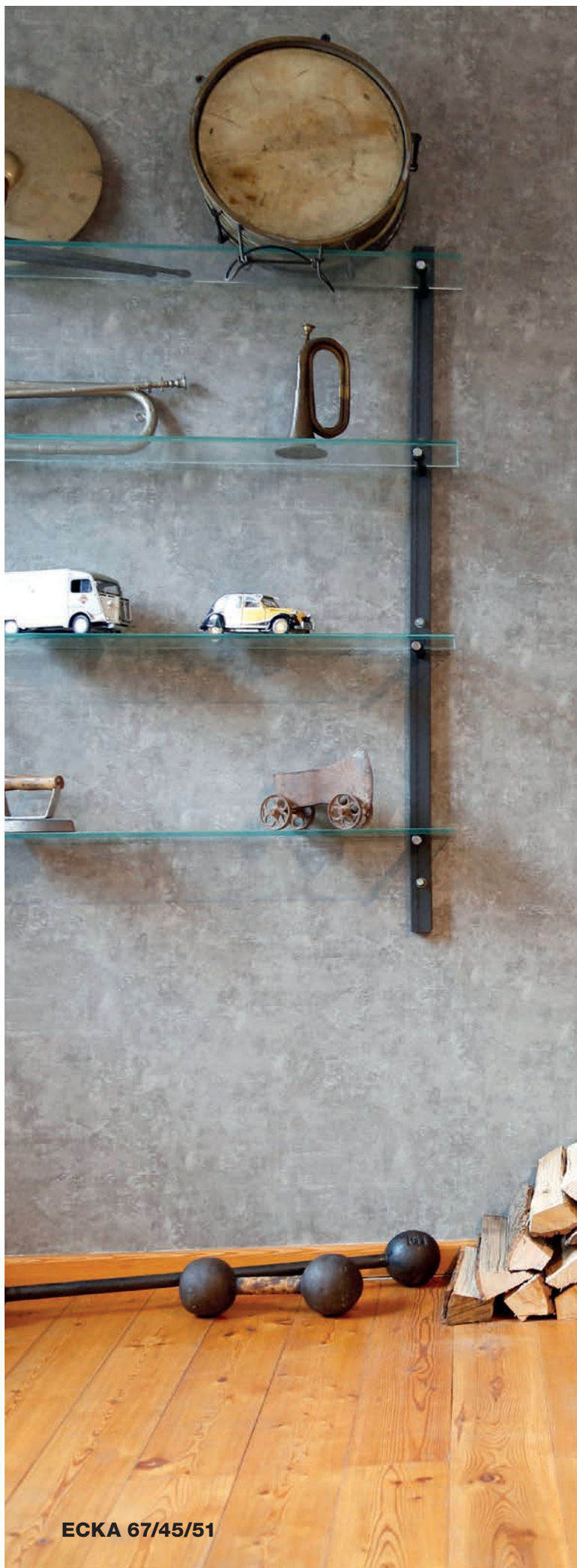
Reguláciu je možné podľa typu použitej krbovej vložky doplniť prídavným modulom ovládajúcim čerpadlo primárneho kotlového okruhu alebo modulom, ktorý kontroluje podtlak v interiéri. Moderný display s intuitívnym ovládaním komunikuje s riadiacou jednotkou bezdrôtovo a zobrazuje aktuálne informácie o priebehu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

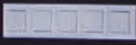
Revízne otvory v korpuse vložiek umožňujú prístup ku všetkým pohyblivým dielom. V obstavbe tak nie sú potrebné žiadne mriežky alebo podobné servisné otvory.







~~1.1. MT ✓~~
~~St 6.2. SMAN~~
~~Pd 1.2. RIKV ✓~~
~~Pd 24.4. UA ✓~~
~~Pd 25.4. MAEL~~





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



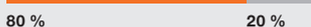
HAKA 78/57

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)

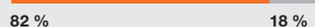
A+

(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

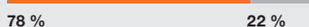
A+

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

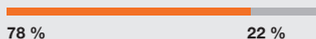
malé zabudovacie rozmery

A+

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

Dávka paliva pri akumuláčnej prevádzke **4 kg**

Rozdelenie využiteľného výkonu



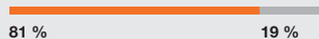
HAKA 89/45h

A

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



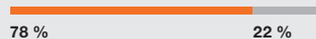
HAKA 110/51h

A

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



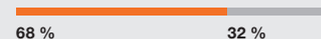
HAKA 150/51h

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

- 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

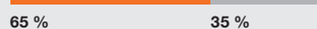


HAKA 89/45T

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



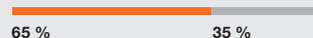
HAKA 89/45Th

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



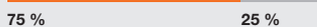
ECKA 50/35/45

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

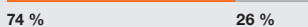
malé zabudovacie rozmery

A+

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

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

Rozdelenie využiteľného výkonu



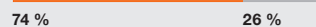
ECKA 67/45/51

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



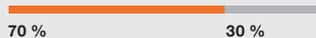
ECKA 76/45/57h

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

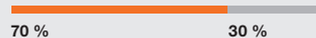
A

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



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 **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

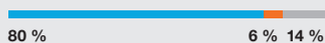


HAKA 37/50WI

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

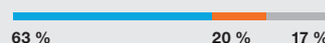


HAKA 63/51Wa

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

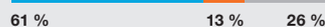


ECKA 67/45/51W(h)

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

- 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 čierne



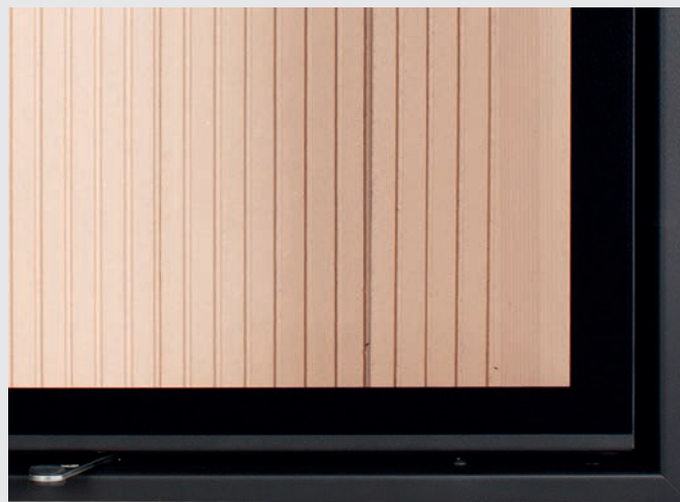
Odoberateľná rukoväť



Púzdro pre rukoväť



Krycí rám 2 x 45°



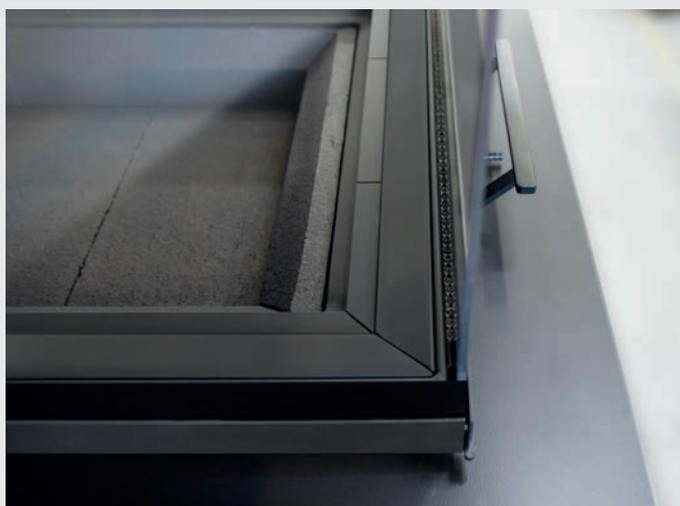
Krycí rám 1 x 90°



Krycí rám 1 x 90° (ECKA)



Zabudovací rám 50 mm



Vnútorne lišty UKA čierne

ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **1**
ECKA 50/35/45 – Bad Schussenried – Germany **2–3**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **6–7**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **8–9**
UKA 86/50/86/52 – Passau – Germany **10–11**
UKA 56/50/56/52 – Brno – Czech Republic **12–13**
HAKA 89/72 – Trojanovice – Czech Republic **14–15**
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Spain **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
ECKA 50/35/45 – Stuttgart – Germany **24–25**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovakia **30–31**
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Germany **32–33**
HAKA 150/51 – Brno – Czech Republic **34–35**
HAKA 63/51 – Detva – Slovakia **36–37**
ECKA 76/45/57 – Poznań – Poland **38–39**
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Germany **42–43**
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Czech Republic **44–45**

IMPORTÉR

SLOVENSKO

J&R Inspire spol. s r.o.

Terézie Vansovej 18D

SK - 960 01 Zvolen

E-mail: inspire@inspire.sk

www.inspire.sk

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.sk

Stav 03/2021

SK-M1000322

Zmeny uvedených údajov a chyby sú vyhradené

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

