

≡ hoxter

Krbová technika

Krbové vložky
Teplovodné krbové vložky





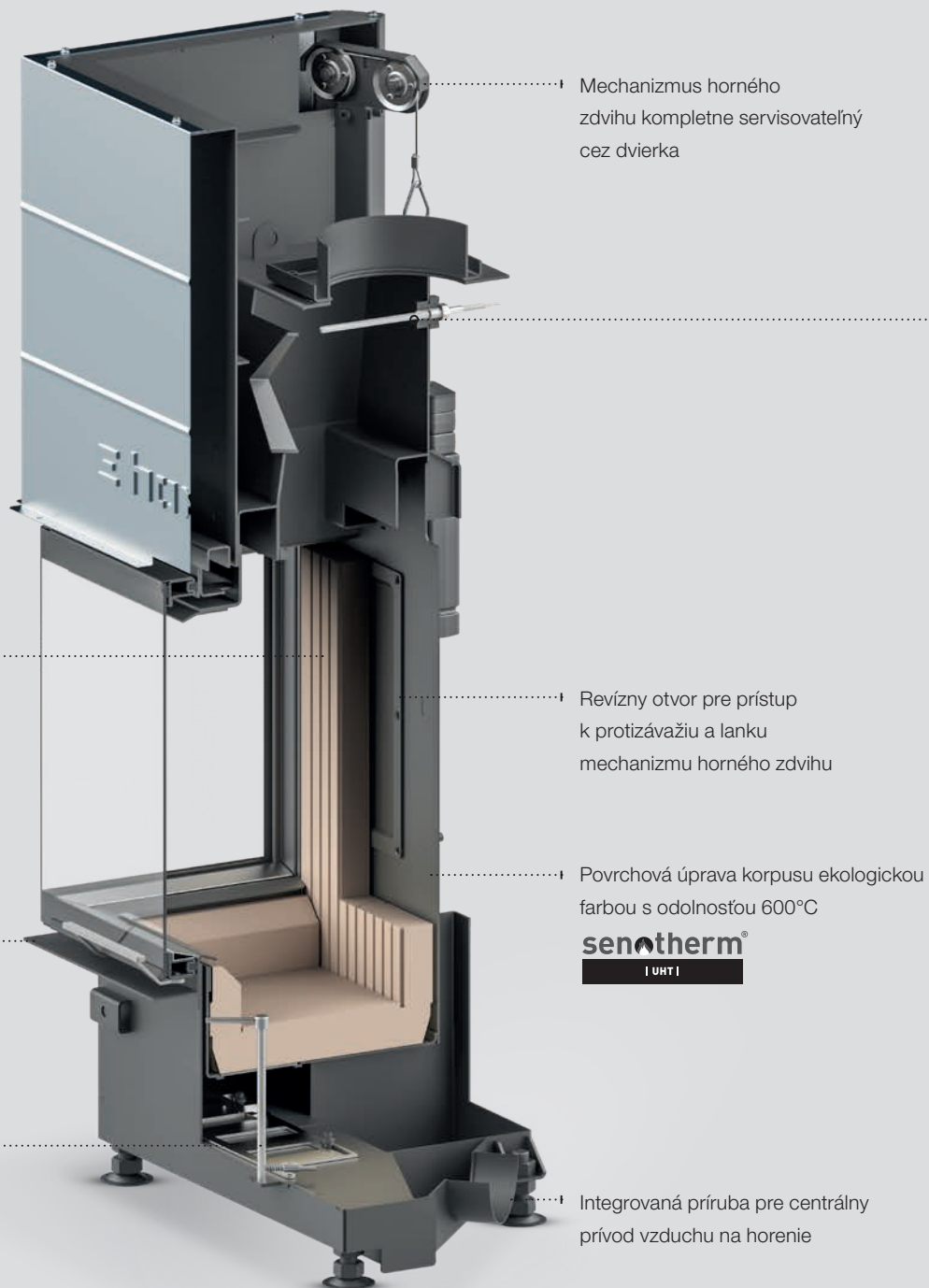


Stavba krbu

Pri stavbe moderného krbu je jeho zhotoviteľ, tak ako výrobca krbovej vložky, postavený pred rovnaké výzvy. Dať dokopy funkčný a estetický krb spĺňajúci nemalé požiadavky investorov na dizajn a kvalitu detailov, to si pýta svoje. Zákazník, ktorý si plánuje zaobstarať nový krb, si kladie rovnaké otázky. Čím je práve toto riešenie výnimočné? Čo dostanem navyše? Aby sa vaše skúsenosti zúročili v skvelých projektoch a práca išla od ruky, aby ste mohli dávať na podobné otázky zmysluplné odpovede, budete potrebovať produkt, za ktorý môžete dať ruku do ohňa. My vám ponúkame špičkové krbové vložky, širokú paletu príslušenstva a jedinečnosti a plnú technickú podporu pre vašu prácu. Sme v tom s vami.

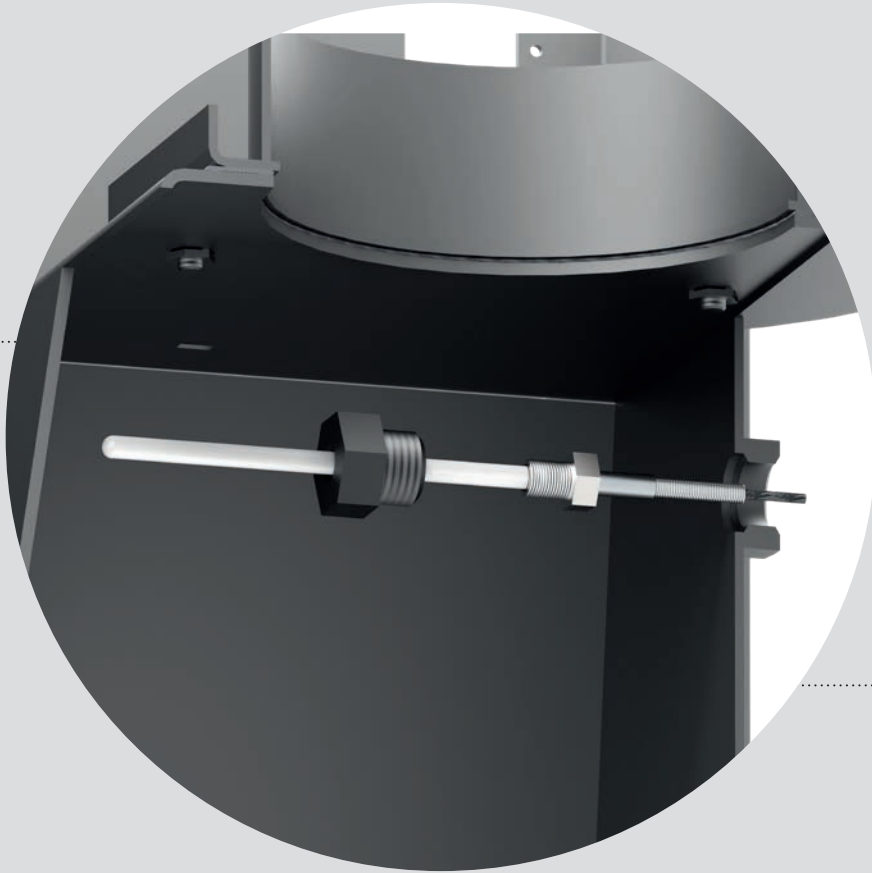
100% servisovateľnosť

Bezproblémová revízia všetkých pohyblivých komponentov cez revízne otvory alebo dvierka vložky aj po zabudovaní do uzatvorenej obstavby.



Materiály a technika pre akumuláciu prevádzku

Všetky naše krbové vložky majú robustnú konštrukciu a sú technicky premyslené tak, aby bezproblémovo vydržali akumuláciu prevádzku.



Pri väčšine modelov je možné nosič vysokoteplotného snímača vybrať cez ohnisko, čo znamená možnú výmenu snímača aj po zabudovaní produktu do obstavby bez revízií otvorov.

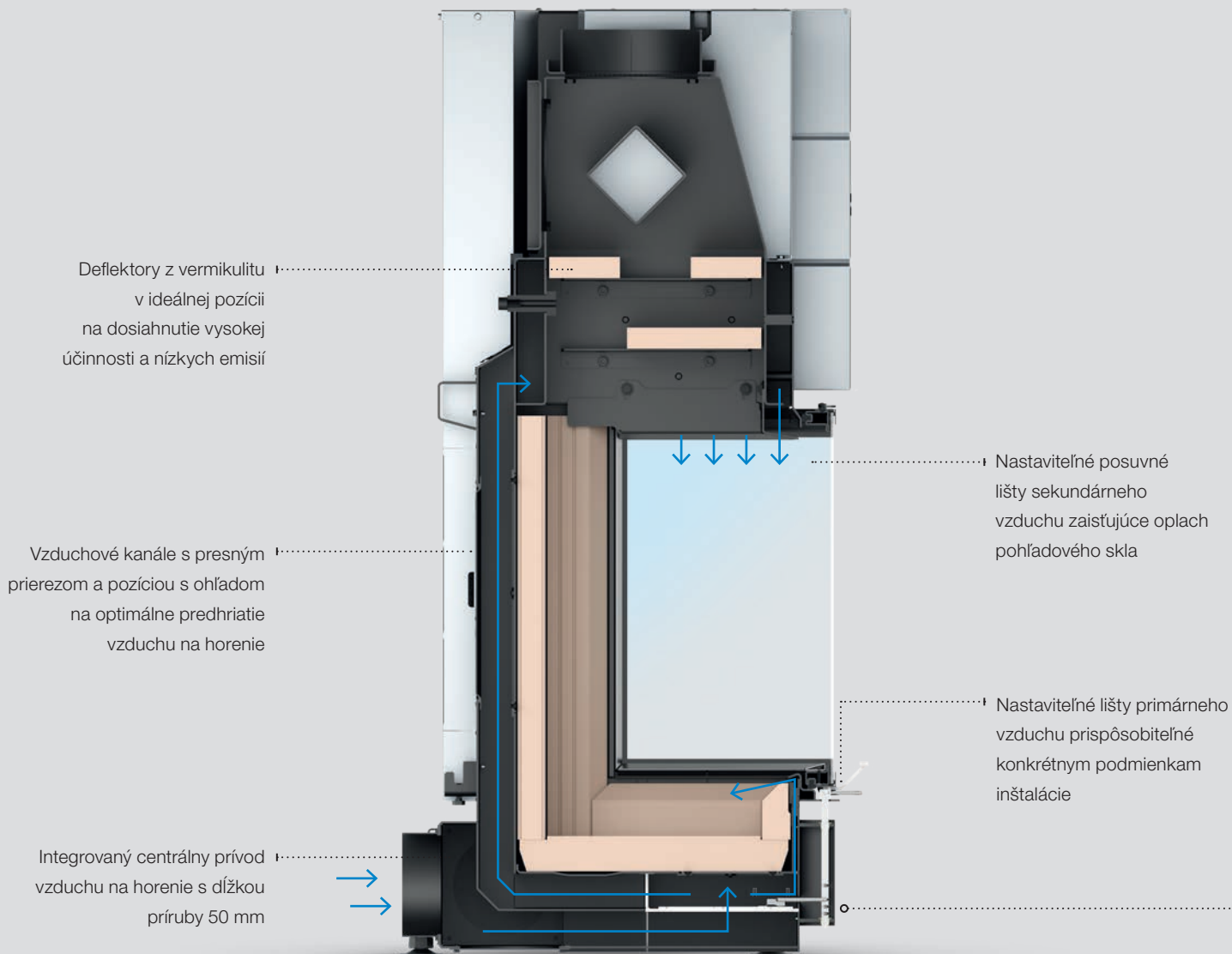
Kotlová oceľ

Korpory našich krbových vložiek vyrábame z kotlovej ocele P265GH, ktorá obsahuje viac chrómu a niklu. Vďaka tomu sú pevnejšie a môžu byť vystavené vysokým teplotám po dlhšiu dobu. Z kotlovej ocele vyrábame aj väčšinu funkčných komponentov.



Prúdenie vzduchu do vložky

Kombinácia správneho vedenia vzduchu na horenie, odvod spalín a ideálne tesného ohniska je základný predpoklad pre čisté a ekologické horenie.



Tiché a presné ovládanie

Veľkú pozornosť kladieme na prevedenie ovládacích prvkov používaných počas každej prevádzky. Systém ovládania sme navrhli tak, aby pracoval spoľahlivo a bezpečne. Ovládanie vzduchu je vždy servisovateľné cez ohnisko.



Premyslený mechanizmus horného zdvihu

Pri zatváraní sú dverka pritláčané ku korpusu pružinovým mechanizmom. Každá zo štyroch špirálových pružín rozpína osi guľôčkových ložísk, ktoré sa pohybujú v nerezových koľajničkách, mierne od seba. Pružinový mechanizmus absorbuje deformácie z teplotného zaťaženia. Vďaka tomu je chod mechanizmu hladký a zároveň je vložka vždy dostatočne tesná. Celý mechanizmus posuvných dverí je servisovateľný cez spaľovaciu komoru a kryt horného zdvihu.



Konvekčný plášť

Vybrané modely s horným zdvihom môžu byť vybavené konvekčným plášťom z pozinkovanej ocele pre efektívnejší rozvod teplého vzduchu.

Dostupné modely s konvekčným plášťom

HAKA 89/72	HAKA 78/57T	UKA 37/75/37/57
HAKA 89/45	HAKA 110/51T	UKA 37/95/37/57
HAKA 78/57	ECKA 67/45/51	UKA 37/125/37/57
HAKA 110/51	ECKA 76/45/57	UKA 86/50/86/52
HAKA 150/51	ECKA 90/40/40	

Vodiace lišty z nerezovej
ocele hrúbky 2,5 mm
s nábehovým ukončením
pre prítlak dvierok ku korpusu

Unášač s dvomi pojazdovými
ložiskami s teplotnou
odolnosťou 350 °C

Kladka s drážkou
pre lanko a ložiskom
s odolnosťou 350 °C

Vinuté oceľové lanko
s vysokou pevnosťou
5,8 kN

Pružina prítlaku konštruovaná do tvaru
zabezpečujúceho bezchybnú funkčnosť v celom
pracovnom rozsahu bez styku s nosným čapom

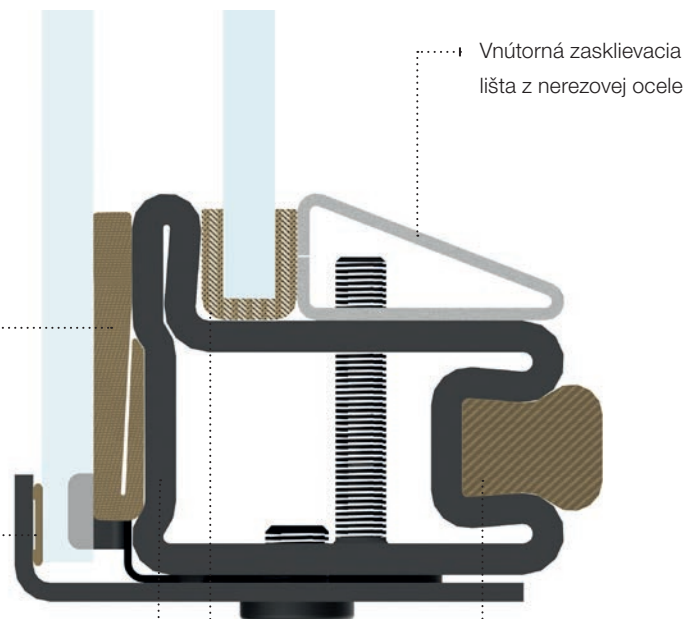
Tesné dvierka

Stabilný a odolný dverový profil je základom úspechu v oblasti tesnosti ohniska. Náš uzavretý dverový profil s hrúbkou materiálu 2,5 mm poskytuje stálosť týchto vlastností aj pri väčších rozmeroch dvierok a vysokom teplotnom zaťažení.

Tesnenie vonkajšieho skla s hrubšou časťou zapadajúcou do drážky v profile a tenšou časťou vyplňujúcou priestor medzi sklom a dverovým profilom

Tesnenie zaisťujúce dilatáciu vonkajšieho skla od kovových častí

Drážka fixujúca tesnenie v stálej polohe v profile dvierok



Vnútorná zasklievacia lišta z nerezovej ocele

Tesnenie v tvare "U" zaisťujúce dilatáciu vnútorného skla od kovových častí

Robustné tesnenie dvierok uchytené v kónusovej drážke dverového profilu

Culimeta



Výstelka ohniska

Pre ohnisko používame iba materiály vypaľované na teploty vyššie ako 1000 °C, aby sme garantovali nulový podiel zvyškovej vlhkosti, ktorá môže viesť k poškodeniu výstelky.

Nyrolit

- Hrúbka 30 mm
- Žarobetón s vysokou tepelnou aj mechanickou odolnosťou
- Použitie pre dohorievacie komory modelov „N“, deflektory modelov „G“ a výstelky HAKA 63/51(W)a

NYROLIT®

Tmavý šamot

- Tmavo sfarbená zmes v celom objeme
- Hrúbka 40 mm
- Systém spoja pero / drážka

RATH

Svetlý šamot

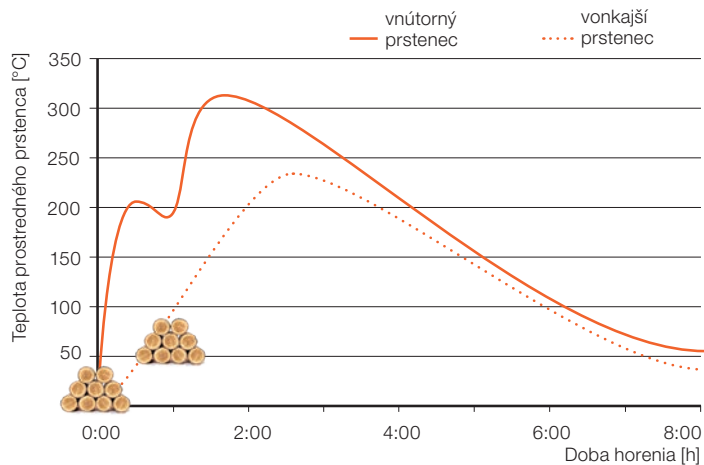
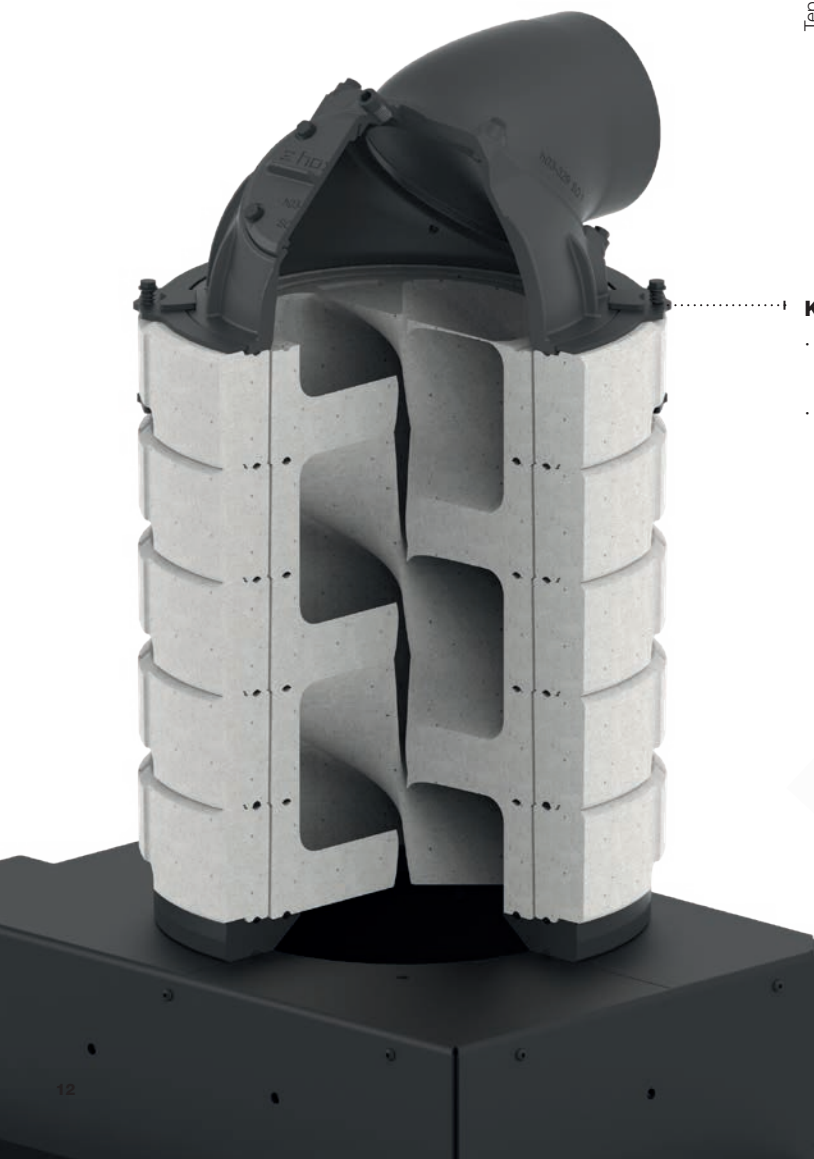
- Hrúbka 40 mm
- Systém spoja pero / drážka


Wolfshöher
TONWERKE



Akumulačné nadstavby

80 % našich modelov je možné vybaviť akumuláčnou nadstavbou alebo S-akumuláčnou nadstavbou. Typ akumuláčnej nadstavby a počet použitých prstencov je možné upraviť podľa stavebných podmienok a typu krbovej vložky.



Kompaktné riešenie

- Spaliny v akumuláčnej nadstavbe prúdia špirálovito s ohľadom na minimálnu stratu ťahu
- Vypálený materiál a dvojplášťová konštrukcia prstencov zaisťuje bezpečnú prevádzku a dobu akumulácie až 8 hodín



Čistiaca kefa dostupná ako príslušenstvo pre oba typy akumuláčnych nadstavieb

Akumulačná nadstavba

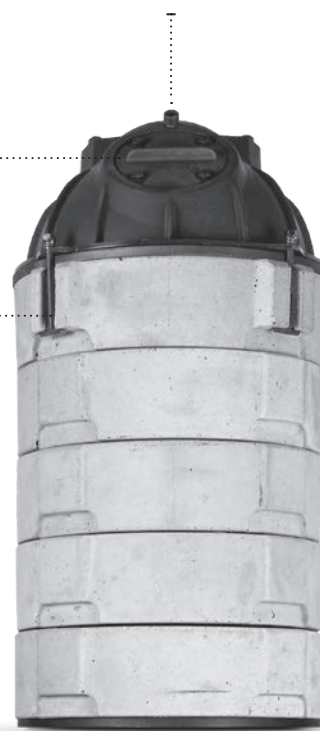
- 5× akumulčný prstenec
- Liatinový adaptér
- Liatinová kupola ø180 mm s čistiacim otvorom



**Celková
hmotnosť
156 kg**

S-akumulačná nadstavba

- 5× akumulčný prstenec
- Liatinový adaptér
- Liatinová kupola ø180 mm s čistiacim otvorom



**Celková
hmotnosť
105 kg**

Čistiaci otvor
ø125 mm

Pružinový
upínací systém
pre dilatáciu

Vstup pre
vysokoteplotný snímač

ø 440 mm
hmotnosť 25 kg



ø 330 mm
hmotnosť 16,5 kg



NYRO|LIT®

Akumulačný prstenec

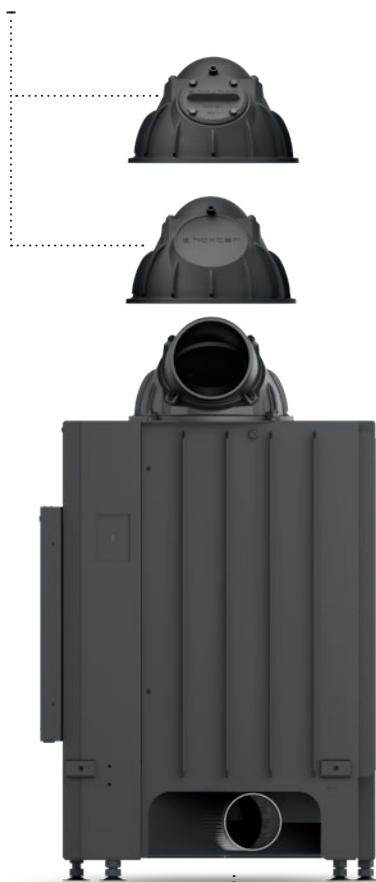
- Dvojplášťová konštrukcia
- Objemová hmotnosť 2700 kg / m³
- Výrobná vypaľovacia teplota 1100 °C
- Spojenie cez tesniacu šnúru systémom pero / drážka

Modely s voliteľným výmenníkom

Krbové vložky so štandardnou veľkosťou ohniska vhodné do všetkých typov stavieb, pre ktoré je možné prispôbiť typ výmenníka – liatinová kupola, ocelový výmenník, akumulčná nadstavba.

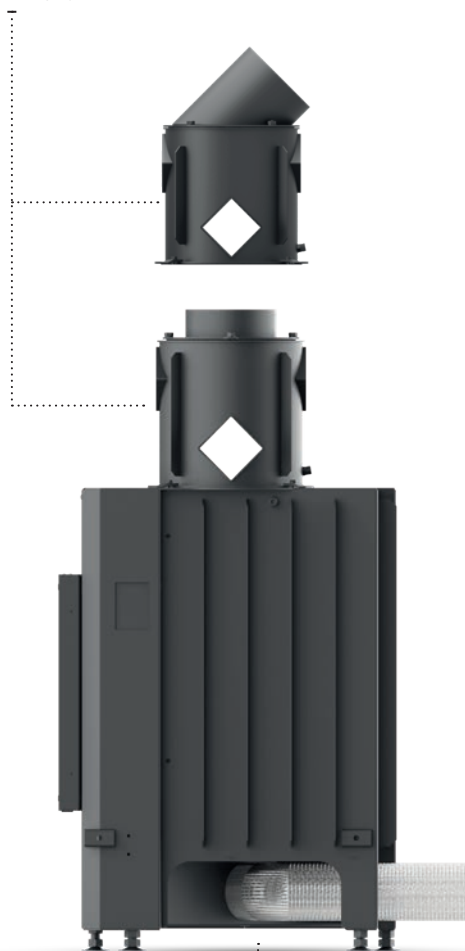
Liatinová kupola

- Pripojenie $\varnothing 180$ mm
- Rozsah nastavenia horizontálne 360° / vertikálne 0–90°
- Variant bez / s čistiacim otvorom



Ocelový výmenník

- Pripojenie $\varnothing 150 / 180 / 200 / 250$ mm
- Pripojenie vertikálne alebo 45°



Akumulčná nadstavba

- 5x akumulčný prstenec
- Liatinový adaptér
- Liatinová kupola $\varnothing 180$ mm s čistiacim otvorom
- Celková hmotnosť 156 kg



Integrovaná príruha prívodu vzduchu na horenie

- Dĺžka príruby 50 mm
- Pripojenie $\varnothing 125 / 150$ mm

Modely s integrovaným teplovzdušným výmenníkom

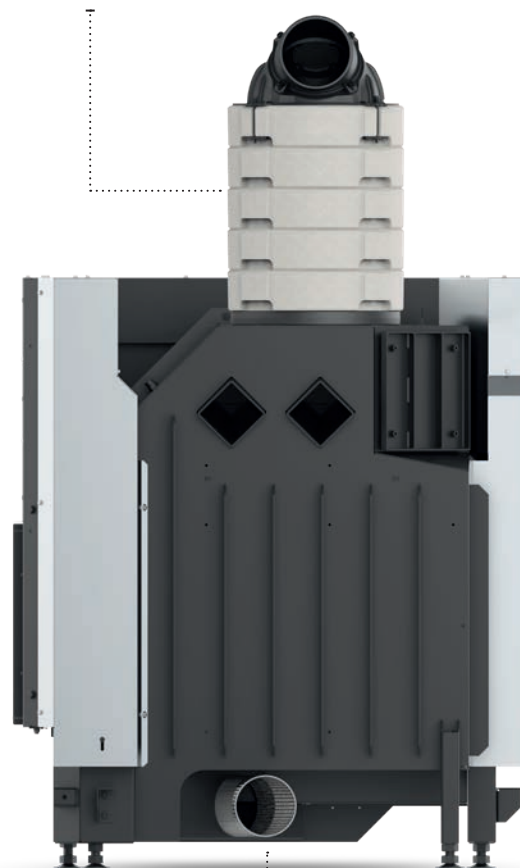
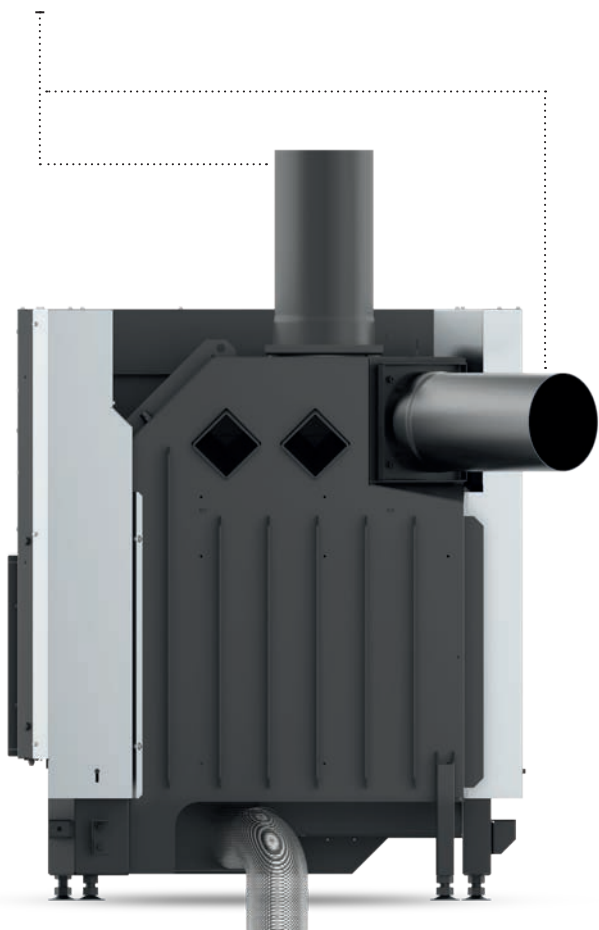
Krbové vložky s malou zabudovacou hĺbkou alebo naopak veľkými rozmermi majú výmenník tepla integrovaný ako súčasť korpusu. Tieto modely sú určené na priame napojenie na komín, niektoré z nich na pripojenie akumuláčnej masy pri zvýšených dávkach paliva.

Príruba oddymenia

- Pripojenie $\varnothing 150 / 180 / 200 / 250$ mm
- Voliteľné pripojenie horizontálne alebo vertikálne (pre modely ECKA a vybrané modely UKA)

S-akumulačná nadstavba

- 5x S-akumulačný prstenec
- S-Liatinový adaptér
- Liatinová kupola $\varnothing 180$ mm s čistiacim otvorom
- Celková hmotnosť 105 kg

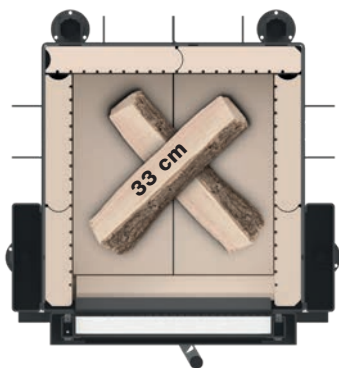


Integrovaná príruba prívodu vzduchu na horenie

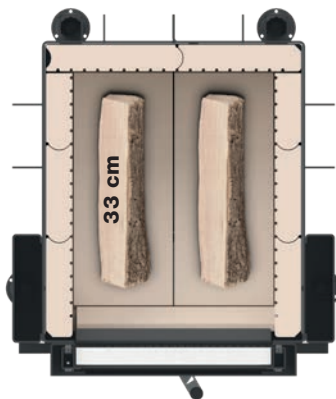
- Dĺžka príruby 50 mm
- Pripojenie $\varnothing 125 / 150$ mm

Modely s hlbokým ohniskom „G“

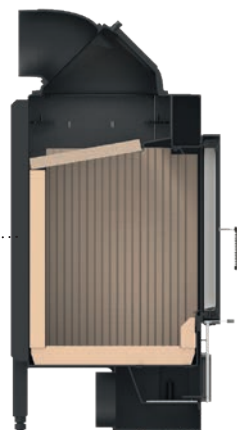
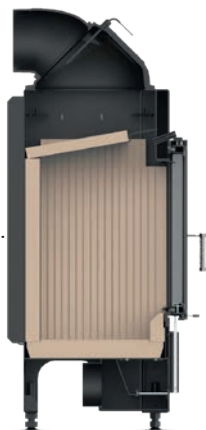
Krbové vložky s označením G majú zväčšenú hĺbku ohniska.
Toto prevedenie je určené pre vyššie dávky paliva a pozdĺžne
prikladanie polien 33 cm.



Štandardné ohnisko
HAKA 37/50



Hlboké ohnisko
HAKA 37/50G



Modely s hlbokým
ohniskom "G"



HAKA 37/50G

Modely s dohorievacou komorou „N“

Pre ešte vyššie dávky paliva sú niektoré krbové vložky vybavené dohorievacou komorou z vypáleného žiarobetónu NYROLIT, ktorý chráni korpus v jeho hornej časti. Takto vybavené vložky sú určené pre dávky paliva až 8 kg a ťahové systémy až 5,5 m dlhé.

NYROLIT®



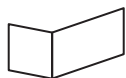
Modely s dohorievacou komorou „N“



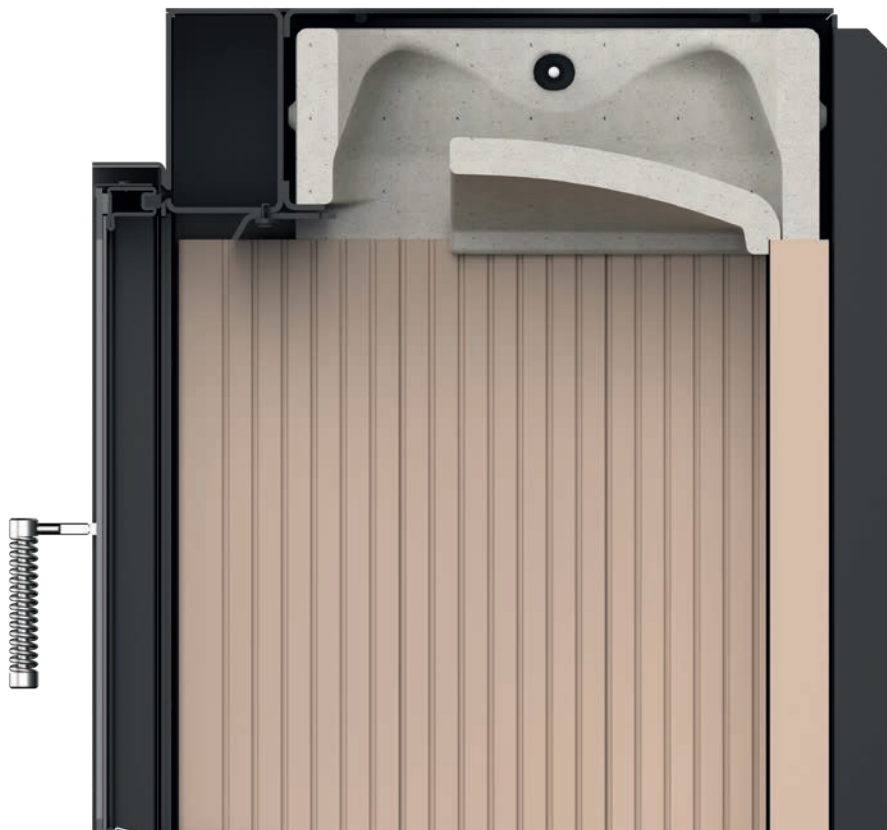
HAKA 37/50GN



HAKA 67/38N

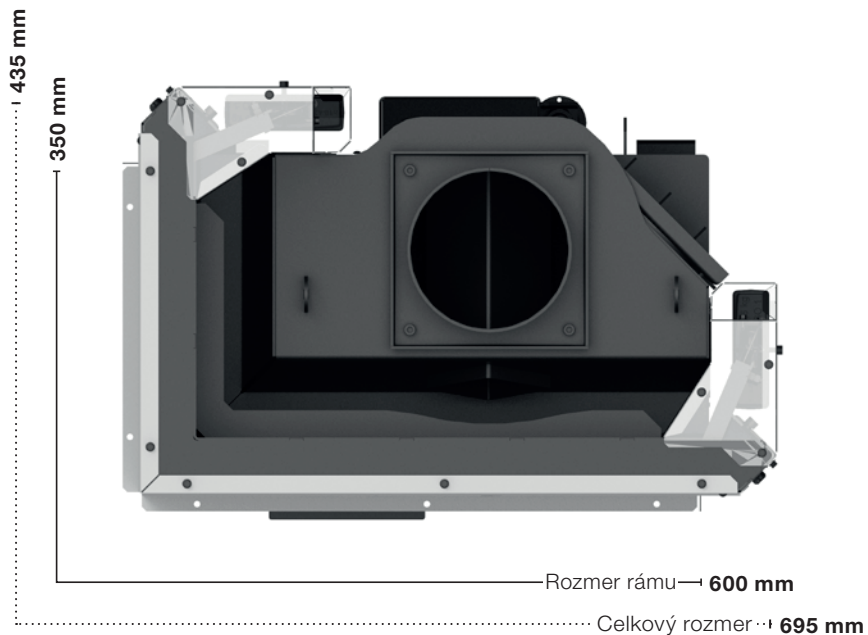


ECKA 70/40/38N



Modely s malou zabudovacou hĺbkou „S“

Séria krbových vložiek S sa vyznačuje nízkym výkonom s možnosťou akumulácie a veľkorysým presklením pri kompaktnom zabudovacom rozmere. Stredný tepelný výkon 1–2 kW/hod pri akumulačnej prevádzke.



Modely s menšou zabudovacou hĺbkou „S“



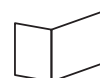
HAKA 60/50S



HAKA 60/50ST



HAKA 80/50S



ECKA 60/35/50S



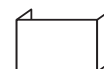
ECKA 80/35/50S



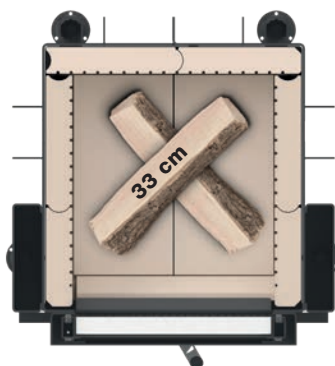
UKA 35/45/35/50S



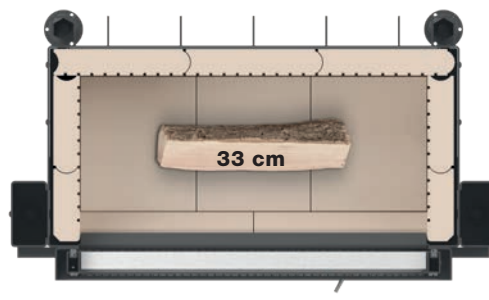
UKA 35/60/35/50S



UKA 35/80/35/50S



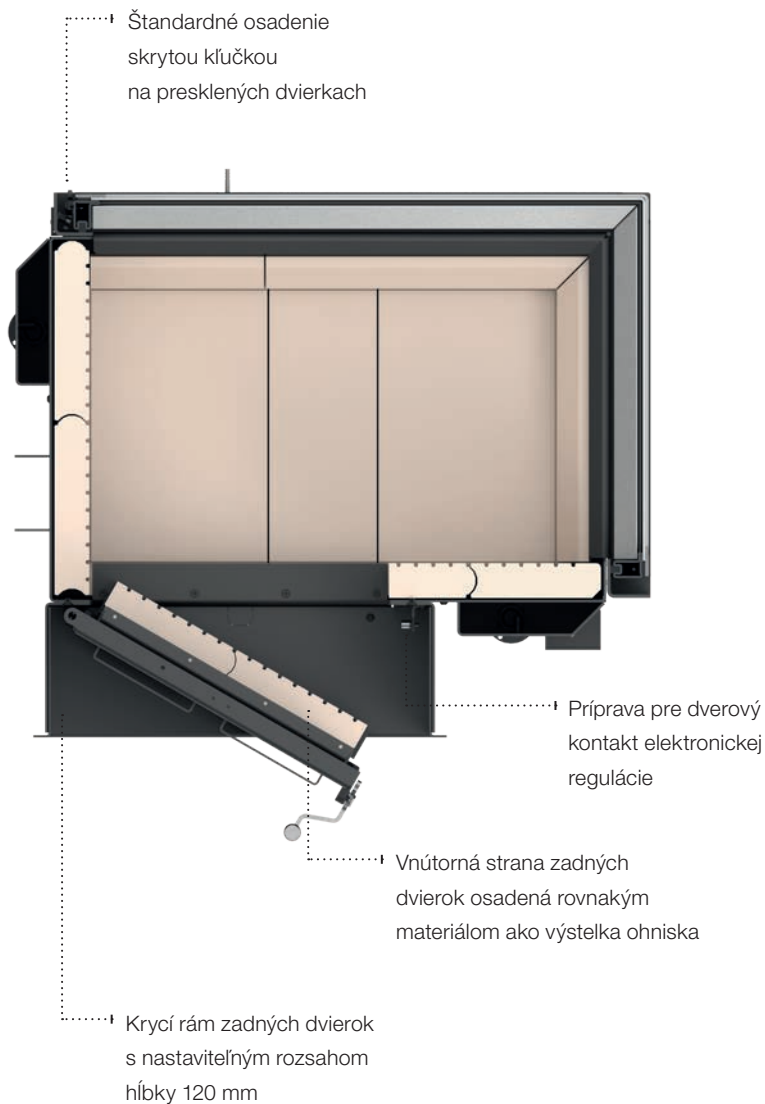
Štandardné ohnisko



Ohnisko s menšou zabudovacou hĺbkou

Modely so zadným prikladaním „a“

Našou filozofiou je ponúkať iba zmysluplné riešenia. Patrí medzi ne zadné prikladanie s praktickými veľkými zadnými dvierkami. Kvalitný vonkajší aj vnútorný dizajn zaručuje, že sú dvierka pohľadovo úplne integrované do šamotovej výstelky.



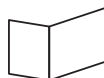
HAKA 63/51(W)a

- Rozmer (š × v) zadných dvierok 532 × 402 mm
- Zadné dvierka pánty vľavo bez možnosti zmeny



HAKA 78/57a

- Rozmer (š × v) zadných dvierok 449 × 536 mm
- Zadné dvierka štandardne pánty vľavo s možnosťou zmeny



ECKA 67/45/51a

- Rozmer (š × v) zadných dvierok 449 × 536 mm
- Zadné dvierka štandardne pánty vľavo s možnosťou zmeny



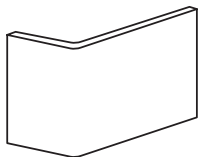
HAKA 89/45a

- Rozmer (š × v) zadných dvierok 590 × 420 mm
- Zadné dvierka štandardne pánty vľavo s možnosťou zmeny

Rohové modely ECKA

Všetky dvierka krbových vložiek Hoxter sú vybavené špeciálnym keramickým sklom s odolnosťou voči vysokým teplotám.

SCHOTT

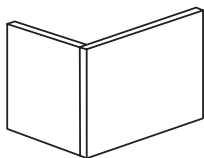


1dielne ohýbané

1-dielne ohýbané presklenie je naším štandardom.

Sklo dvierok je z jedného kusa s viditeľným rádiusom v rohu.

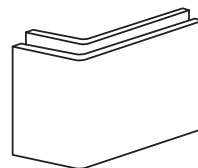
Výhodou je stabilná tesnosť dvierok a čistota skla.



2dielne delené

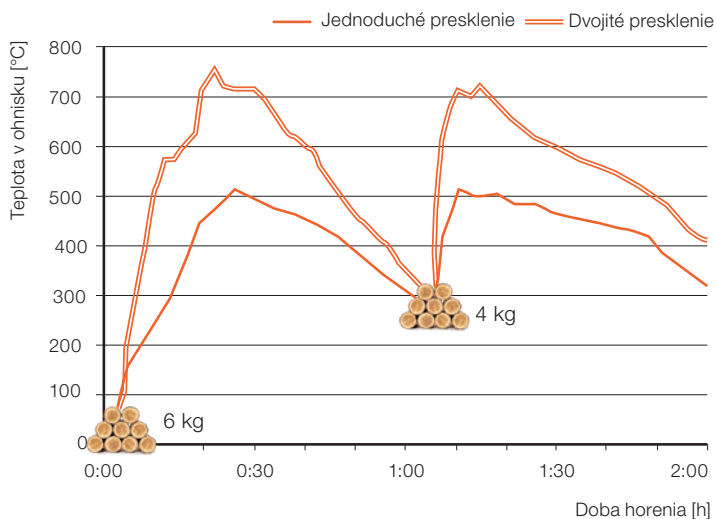
2-dielne delené presklenie je cenovo dostupnejšie prevedenie. Dve samostatné sklá sú k sebe v rohu zosadené a tvoria ostrú hranu. Toto riešenie umožňuje dilatáciu skiel a tým je odolnejšie voči neopatrnému zaobchádzaniu.





Dvojité presklenie

Dvojité presklenie tvoria dve 1-dielne sklá umiestnené za sebou s funkciou tepelnej izolácie. Dvojitým presklením prechádza až o 1/3 menej tepla do obytnej miestnosti.



Prečo dvojsklo?

Dvojité presklenie poskytuje lepšie izolačné schopnosti, prepúšťa menej tepla do miestnosti a zvyšuje teplotu v ohnisku. Horenie je tak efektívnejšie, čistejšie a výstupná teplota do akumulačnej nadstavby vyššia. Obytná miestnosť sa príliš neprekurujú.

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

Čistiaca huba na sklo

Keramické sklo odporúčame čistiť iba nasucho špeciálnou špongiou, ktorá je súčasťou dodávky pri každom našom produkte alebo je dostupná u našich predajných partnerov.



Trojstranné modely UKA

Pri modeloch UKA sme stálym vylepšováním došli k nadštandardnej tesnosti ohniska, minimálnej teplotnej deformácii, lepšej ochrane tesnenia proti poškodeniu a čistému dizajnu.



Nosná konštrukcia fixovaná k ochladzovaným častiam korpusu s trvalou tvarovou stálosťou pri prevádzke

Zabudovací rám

- Nastaviteľná horná časť nie je pevne spojená s korpusom
- Spodná časť umiestnená pod dverkami vytvára čistý pohľadový detail
- Nosnosť akumulácie až 200 kg
- Hrúbka 4 mm (8 mm pre UKA 37/125/37/57)
- Šírka 70 mm
- 3 varianty prevedenia

3stranný



5stranný



8stranný



Zaistenie bočných skiel

Zosadenie dverných skiel je riešené pomocou excentrickej skrutky a zaistovacej páčky. Tento mechanizmus môže byť kedykoľvek jednoducho nastavený tak, aby sklá dosadali presne jedno k druhému a bola tak zaistená tesnosť ohniska. Zaistovacia páčka je vyrobená z nerezovej ocele s teflónovou povrchovou úpravou.



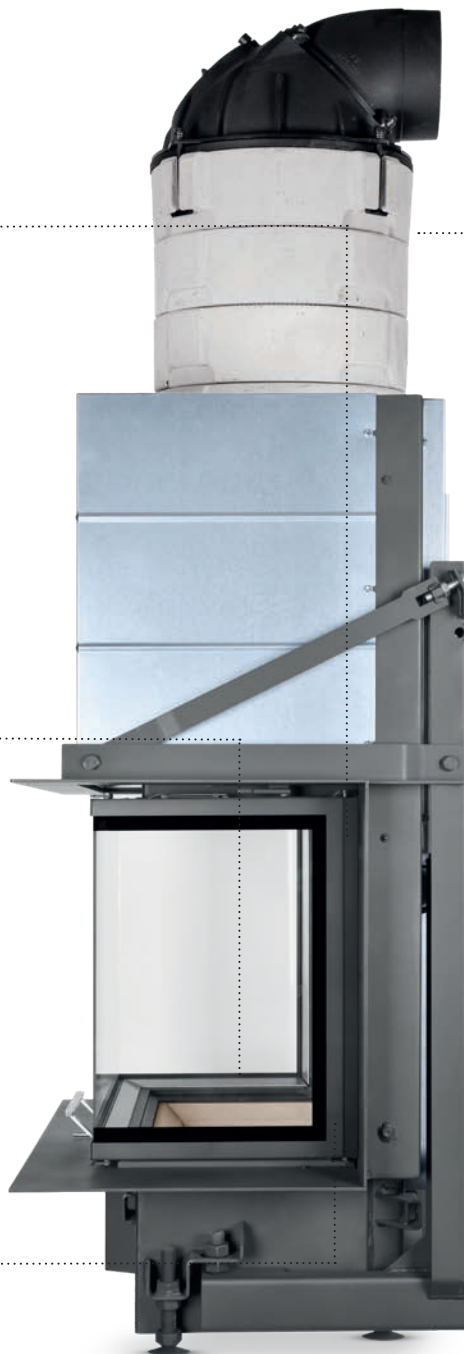
Odnímateľná krycia lišta zakrýva priestor s mechanikou dvierok



Ochranná lišta chráni tesnenie proti žiaru z ohniska, popolu a agresívnym čistiacim prostriedkom



Utesnenie zadných rohov dvierok je vyriešené vytvarovanou lištou s možnosťou nastavenia



Vybrané modely UKA v kombinácii s kompaktnou S-akumulačnou nadstavbou majú popri jedinečnom dizajne aj vyššiu úžitkovú hodnotu z pohľadu tepelnej hospodárnosti

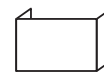
Dostupné modely UKA s S-akumulačnou nadstavbou:



UKA 35/45/35/50S



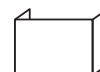
UKA 35/60/35/50S



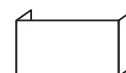
UKA 35/80/35/50S



UKA 37/55/37/57



UKA 37/75/37/57



UKA 37/95/37/57



UKA 56/50/56/52

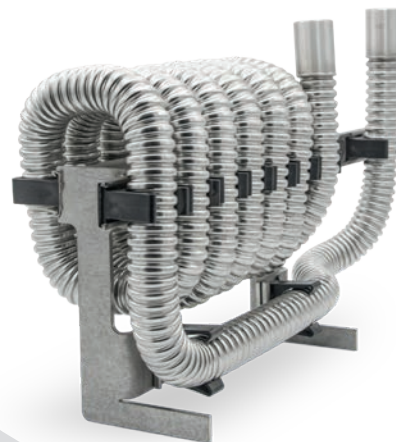
Teplovodné krbové vložky

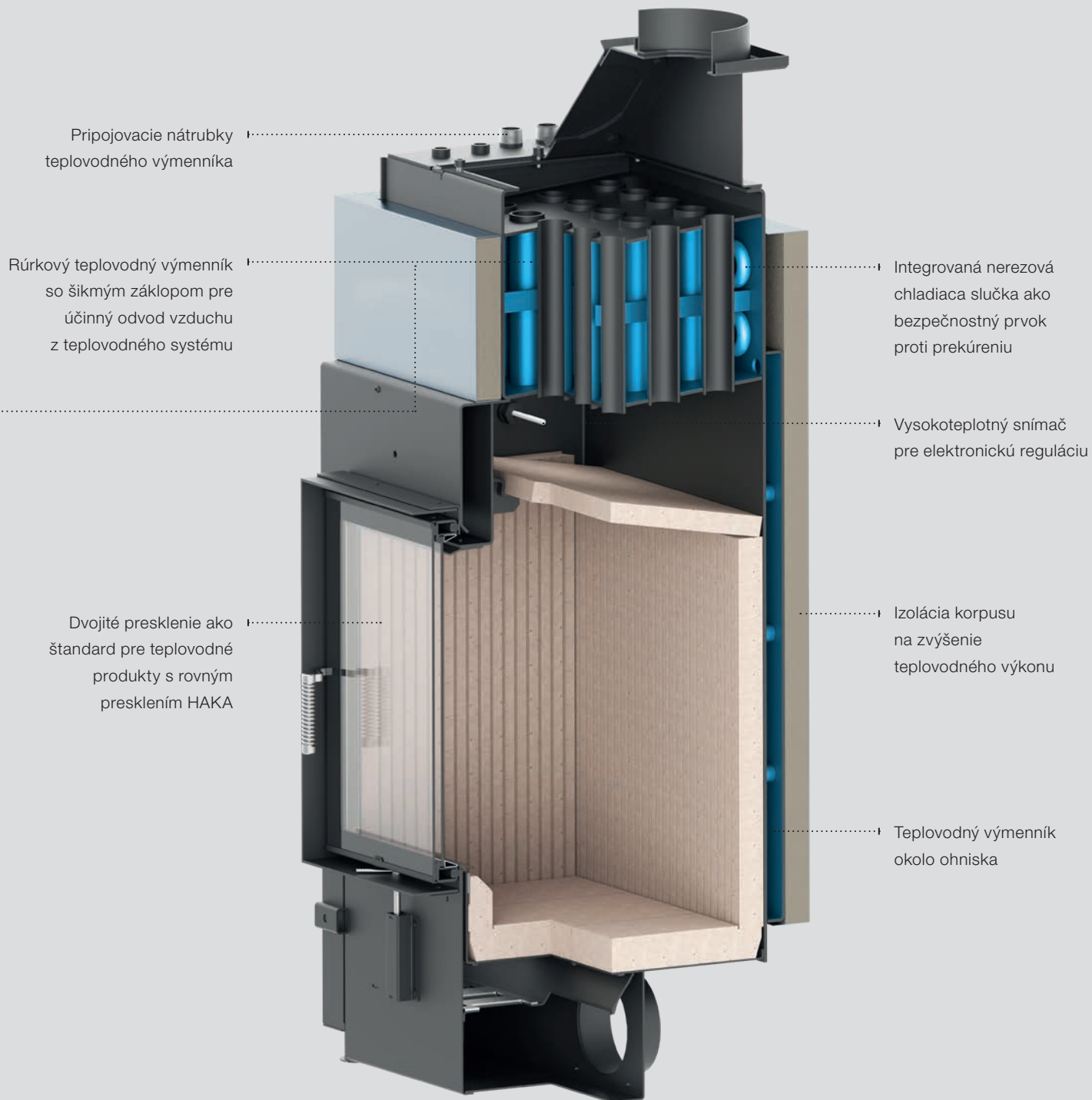
Robíme veci poriadne, preto pri teplovodných krbových vložkách využívame maximálny možný teplovodný výkon. Pracujeme výlučne s rúrkovým vertikálnym výmenníkom, pri ktorom je prenos tepla do vody najúčinnnejší. U väčšiny modelov je teplovodný výmenník taktiež integrovaný do stien ohniska krbovej vložky. Pre vyšší podiel výkonu do vody sú všetky modely s čelným presklením štandardne vybavené dvojsklom.



Nerezová chladiaca slučka

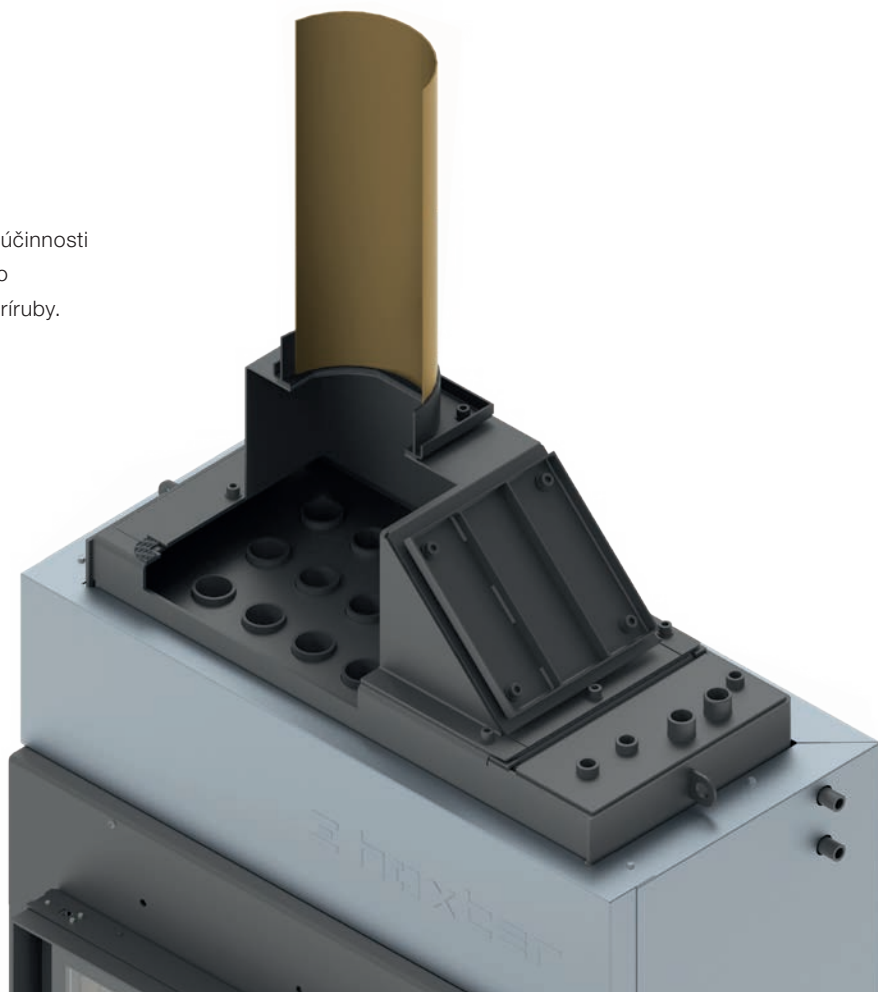
Každý náš teplovodný produkt je vybavený integrovanou chladiacou slučkou, ktorá je vyrobená z nerezovej ocele odolnej voči korózii a zanášaníu.





Zapojenie po vode

U teplovodných produktov môže z dôvodu vysokej účinnosti dôjsť ku kondenzácii spalín. Vývod spalín sme preto navrhli tak, aby sa pripojovací dymovod vsadil do príruby. Prípadný kondenzát tak smeruje do ohniska.



Súčasť balenia teplovodných produktov

Súčasťou balenia všetkých našich teplovodných produktov sú:

- kefa na čistenie teplovodného výmenníka
- termostatický ventil pre dochladzovaciu slučku
- poistný ventil 2,5 bar
- odvodušňovací ventil





Izolácia teplovodného výmenníka „I“

Pre ešte vyšší podiel výkonu do vody sú k dispozícii varianty produktov s tepelne zaizolovaným teplovodným výmenníkom. Izolácia zabraňuje zbytočným tepelným stratám do okolia vložky a zvyšuje tak podiel tepla absorbovaného do vody.

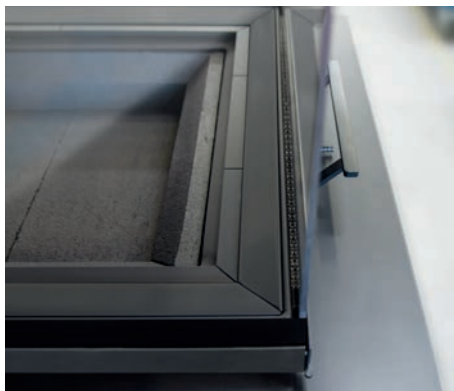
Zvýšený výkon „+“

Produkty so zväčšenými prierezmi prívodu vzduchu sú určené pre vyššie dávky paliva. Tieto modely ponúkajú vyšší celkový výkon.

HAKA 63/51	W	WI s izoláciou	W+ so zvýšeným výkonom	WI+ s izoláciou a zvýšeným výkonom
Nominálny výkon	14,5 kW	14,5 kW	22 kW	22 kW
Výkon do vody	10 kW	11,3 kW	13,2 kW	17,2 kW

Možnosti vyhotovení

Naše produkty je možné konfigurovať podľa potrieb zákazníkov, architektov aj kachliarov. Všetky ovládacie prvky sú dostupné v čiernej teflónovej úprave, k dispozícii je tiež niekoľko prevedení kľučiek a rámov.



Vnútrotné dverové lišty UKA čierne / kľučka čierna



Kľučka pružinová nerez



Kľučka plochá čierna



Zabudovací rám čierny / kľučka nerez / ovládanie vzduchu nerez



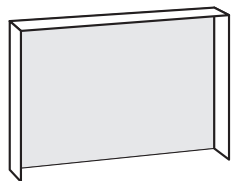
Krycí rám 1 x 90° čierny / kľučka nerez / ovládanie vzduchu nerez

Odnímateľná kľučka

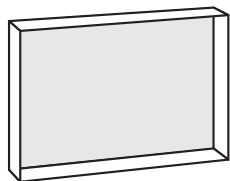
Pre čistý dizajn dverí máme riešenie v podobe odnímateľnej kľučky. Pevné odkladacie miesto pre kľučku zaisťujú púzdro, ktoré sa elegantne zabuduje do obstavby krbu. Odnímateľná kľučka aj púzdro sú vyrobené z nerezovej ocele.



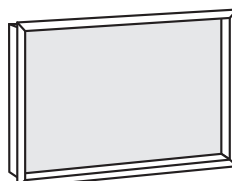
Prehľad rámov



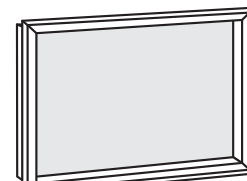
Zabudovací 3-stranný rám
Hĺbka 80 mm
Hrúbka 4 mm



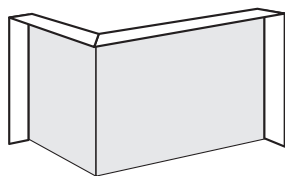
Zabudovací 4-stranný rám
Hĺbka 50 alebo 80 mm
Hrúbka 4 mm



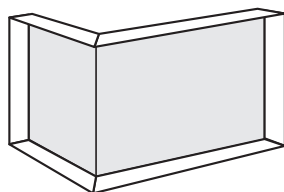
Nasúvací (krycí) 4-stranný
1 × 90° rám
Hĺbka 50 alebo 80 mm



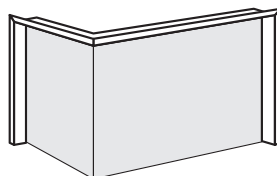
Nasúvací (krycí) 4-stranný
2 × 45° rám
Hĺbka 80 mm



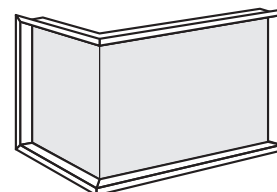
Zabudovací 4-stranný rám
Hĺbka 80 mm
Hrúbka 4 mm



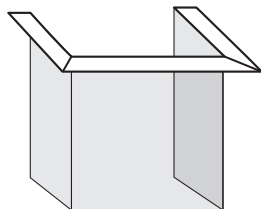
Zabudovací 6-stranný rám
Hĺbka 50 alebo 80 mm
Hrúbka 4 mm



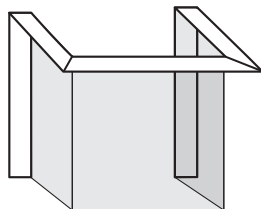
Nasúvací (krycí) 4-stranný
1 × 90° rám
Hĺbka 60 mm



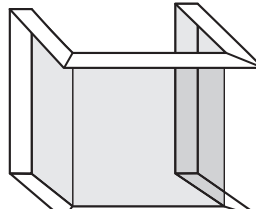
Nasúvací (krycí) 6-stranný
1 × 90° rám
Hĺbka 50 alebo 80 mm



Zabudovací 3-stranný rám
Hĺbka 70 mm
Hrúbka 4 mm
Hrúbka 8 mm (UKA 37/125/37/57)



Zabudovací 5-stranný rám
Hĺbka 70 mm
Hrúbka 4 mm
Hrúbka 8 mm (UKA 37/125/37/57)



Zabudovací 8-stranný rám
Hĺbka 70 mm
Hrúbka 4 mm
Hrúbka 8 mm (UKA 37/125/37/57)

Zákazková výroba rámov

Všetky rámy je možné upraviť podľa vášho zadania. Dostupnosť a cenu individuálnej úpravy vám oznámime na základe konkrétneho dopytu.



Bezkontaktný dverový senzor

Dverový senzor pracuje na princípe magnetizmu, čo znamená minimálne nároky na údržbu a trvalú funkčnosť. Ponúkame predmontáž dverového senzora na každú našu krbovú vložku.

Elektronická regulácia HOS

Najlepšia cesta ako zabezpečiť správne a čisté horenie, efektívne spínanie teplovodného čerpadla alebo zaistiť bezpečnú prevádzku. Naša elektronická regulácia HOS dokáže kombinovať niekoľko funkcií dohromady

- **Regulácia horenia**
- **Ovládanie čerpadla teplovodného výmenníka**
- **Bezpečnostné odstavenie vzduchotechniky**



Bezdrôtový displej

Displej komunikuje s radiacou jednotkou bezdrôtovo a nemusí byť trvalo nainštalovaný na konkrétnom mieste. Odpadá tak jeho zapojenie a diskusia, na ktorú stenu ho umiestniť.

Jednoduchá, intuitívna a rýchla inštalácia

Maximálne jednoduchá inštalácia je otázkou niekoľkých minút. Všetky konektory sú farebne odlišené, aby pri inštalácii nedošlo k zámene. Kde je to nevyhnutné, sú tiež farebne odlišené jednotlivé káble a teplotné čidlá.

Riadiaca jednotka má vždy prednastavené hodnoty, ktoré umožňujú použitie regulácie ihneď po zapojení.



Prehľad variantov

	Sleduje	Reguluje	Možnosti nastavenia
HOS A	<ul style="list-style-type: none">· teplotu v ohnisku· stav otvorenia dveriek	<ul style="list-style-type: none">· množstvo aktuálne privádzaného vzduchu	<ul style="list-style-type: none">· štartovacia teplota regulácie horenia· predĺženie, resp. skrátenie dohorievacej fázy
HOS U	<ul style="list-style-type: none">· teplotu v ohnisku· tlak v komíne· tlak v miestnosti	<ul style="list-style-type: none">· spínanie vzduchotechnického zariadenia	<ul style="list-style-type: none">· hodnota rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky· časový interval meraného rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky
HOS AU	<ul style="list-style-type: none">· teplotu v ohnisku· stav otvorenia dveriek· tlak v komíne· tlak v miestnosti	<ul style="list-style-type: none">· množstvo aktuálne privádzaného vzduchu· spínanie vzduchotechnického zariadenia	<ul style="list-style-type: none">· štartovacia teplota regulácie horenia· predĺženie, resp. skrátenie dohorievacej fázy· hodnota rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky· časový interval meraného rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky
HOS AW	<ul style="list-style-type: none">· teplotu v ohnisku· stav otvorenia dveriek· teplotu vody vo výmenníku· teploty vody v aku nádrži	<ul style="list-style-type: none">· množstvo aktuálne privádzaného vzduchu· spínanie obehového čerpadla	<ul style="list-style-type: none">· štartovacia teplota regulácie horenia· predĺženie, resp. skrátenie dohorievacej fázy· teplota a pomer teplôt pre spínanie čerpadla
HOS AWU	<ul style="list-style-type: none">· teplotu v ohnisku· stav otvorenia dveriek· teplotu vody vo výmenníku· teploty vody v aku nádrži· tlak v komíne· tlak v miestnosti	<ul style="list-style-type: none">· množstvo aktuálne privádzaného vzduchu· spínanie obehového čerpadla· spínanie vzduchotechnického zariadenia	<ul style="list-style-type: none">· štartovacia teplota regulácie horenia· predĺženie, resp. skrátenie dohorievacej fázy· teplota a pomer teplôt pre spínanie čerpadla· hodnota rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky· časový interval meraného rozdielu tlakov pre spínanie vzduchotechniky

Hoxter a.s.

Jinacovice 512
66434 Jinacovice
Tschechische Republik
Tel.: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

Stav 09/2023
SK-M1000438

www.hoxter.sk

Hoxter GmbH

Haidmühlweg 5
92665 Altenstadt an der Waldnaab
Deutschland
Tel.: +49(0)9602 944 7944
E-mail: info@hoxter.de

Importér pre SR:**J&R Inspire spol.s r.o.**

Lieskovská cesta 125
SK-962 21 Lieskovec
Tel.: +421 45 5248 312
E-mail: inspire@inspire.sk
www.inspire.sk

