



≡ hoxter

série **UKA**





Na detailech skutečně záleží

Při vývoji našich produktů se od počátku soustředíme i na ty nejmenší detaily, protože právě ty zásadně ovlivňují trvalou a bezvadnou funkčnost a bezstarostné užívání našich produktů. U trojstranných modelů UKA uplaňujeme tuto zásadu o to více.

Kromě promyšlených detailů vynikají UKA modely svojí robustností, nejmodernější technikou a precizním zpracováním.





Jednoduchá instalace

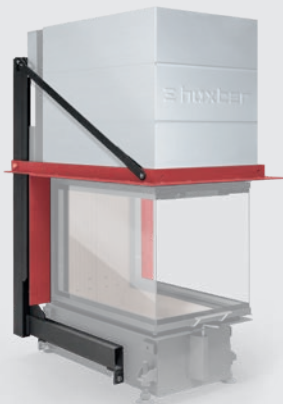
Každá stavba krbu je ryze individuální záležitostí. Proto se snažíme neomezovat představivost architektů a projektantů při návrhu stavby. Všechny UKA modely nabízí možnost připojení přívodu externího vzduchu až ze čtyř směrů a díky zaměnitelné záslepce napojení odkouření vertikálním nebo horizontálním směrem.

Servisní otvory jsou skryté v korpusu vložky a umožňují případné zásahy a provedení servisních prací z prostoru topeniště. Nejsou tedy nutné dodatečné otvory v obestavbě.



Nosný rám, který drží

Volitelná varianta nosné konstrukce vložky s rámem ve tří, pěti nebo osmi stranném provedení. Nosná konstrukce je uchycena v chladných částech korpusu a svou robustností vylučuje vznik případných dilatací vlivem vysokých provozních teplot. Nosný rám o šířce 70 mm je schopen vynést plošné zatížení až 200 kg.



Uzavřená obestavba s připojenou akumulací masou

Konstrukce našich produktů a kvalita vybraných komponentů umožňují použití trojstranných modelů UKA v uzavřené obestavbě, s připojeným akumulacím tahem. Minimální sálavá plocha a testovaná délka tahového systému je uvedena v technickém listu příslušného modelu. V případě provozu s tahovým systémem je doporučena zatápní klapka v kouřovodu.



Elektronická regulace hoření

Pro optimalizaci spalování lze i u trojstranných modelů použít regulaci hoření. Teplotní čidlo je umístěno tak, aby v případě nutného zásahu bylo přístupné z prostoru topeniště a bylo jej možné snadno vyměnit.

Magnetický dveřní kontakt je možno osadit přímo v korpusu vložky.



HOS

Řídicí jednotka HOS je vybavena barevně rozlišenými konektory pro snadné zapojení. Délka kabelu teplotního čidla je 4 m. Volně stojící bezdrátový display zobrazuje veškeré důležité hodnoty procesu hoření včetně teploty v topeništi. Klapka přívodu vzduchu je vyrobena z nerezí o síle materiálu 1,5 a 2 mm a je opatřena motorem SIEMENS, který v případě výpadku elektrické energie klapku automaticky otevře.

Individuální provedení

Sto lidí, sto chutí. Každý zákazník může mít krb zcela podle svých představ. Hoxter nabízí provedení kliček, ovládání vzduchu a rámu v černé barvě nebo nerez. Šamotová vystýlka je k dispozici kromě standardní světlé barvy i v tmavé variantě. Šamotový kámen je probarvený v celém objemu. Při případném poškození tak zůstává barva vždy stejná.



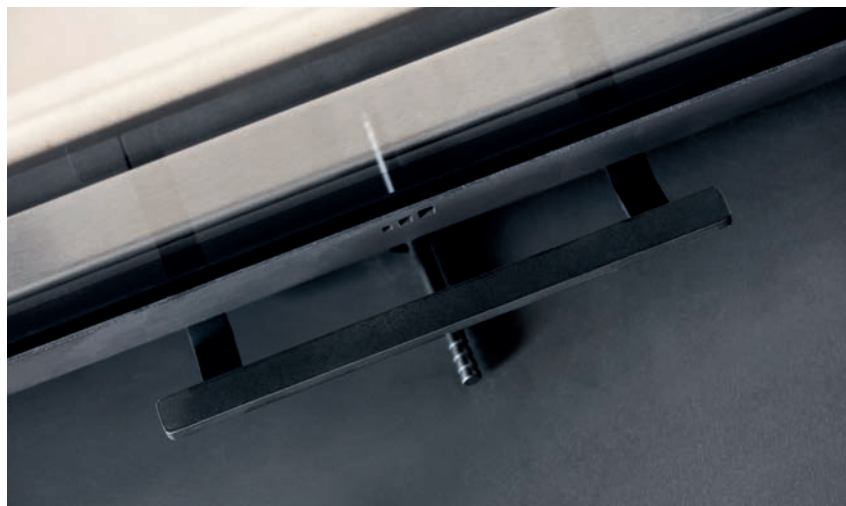
Tmavý šamot

Výpal materiálu probíhá po dlouhé hodiny a maximální teplota přesahuje 1 100 °C. Tím je zajištěna jeho objemová a pevnostní stálost a nedochází v něm k žádným změnám. Šamot odebíráme od nejkvalitnějších dodavatelů v Německu – firem Kandern a Wolfshöher.



Černé ovládací prvky

Kličku nebo madlo na otvírání dvírek a páčku na ovládání vzduchu lze objednat v nerezové nebo černé variantě. Černý povrch je vytvořen speciálním poteflonováním, které je příjemné na dotyk a zároveň vysoce odolné vůči teplotám a otěru.



Komfort čistého skla

Průtok primárního a sekundárního vzduchu je od výroby optimálně nastaven. Přibližně 15–20 % vzduchu pro hoření je přiváděno zespona pod kameny v topeništi. Zbývající vzduch proudí do topeniště shora a „oplachuje“ prosklení. U hlubších modelů je navíc přiváděn dodatečný vzduch pro hoření otvory v zadních kamenech šamotové vystýlky. Poměry přívodu vzduchu lze regulovat, stejně jako u všech ostatních modelů Hoxter.

Nastavení vzduchového kanálu

Oplach skla lze individuálně nastavit pomocí tří oddělených a jednotlivě posouvatelných lišt umístěných ve vodicích kolejnicích v horní části vložky. Vzduch shora proudí po čelním a bočním prosklení a tím udržuje sklo čisté. Přívod vzduchu do topeniště lze také komfortně ovládat pomocí páčky.



Excentrický šroub

Pro případné dodatečné upravení těsnosti skel jsou dvířka nahoře i dole opatřeny excentrickými šrouby. Jejich polohováním lze dosáhnout naprosto přesného dosednutí dvou na sebe kolmých skel.







Snadné ovládání

Topenišťe krbových vložek Hoxter jsou natolik těsná, že okamžitě reagují na sebemenší pohyb páčky ovládání vzduchu. Inovované šoupě regulace přívodu vzduchu nyní pracuje tiše a plynule. Díky tvaru a pohybu páčky je ovládání vzduchu intuitivní a přirozené.



Mechanismus horního zdvihu

Horní a spodní samomazná, teplotně odolná kuličková ložiska mechanismu zdvihu se pohybují v profílech z nerezové oceli. Pružinový mechanismus tlačí dvířka ke korpusu silou 25 kg a zajišťuje tak perfektní těsnost topeniště. Zároveň je zaručeno snadné otevírání, tichý a hladký chod a to i za vysokých teplot.





Servisovatelnost a záruka

Veškeré komponenty mechanismu zdvihu jsou přístupné z prostoty topeniště. Servisní otvory jsou umístěné za šamotovou vystýlkou a nijak nenarušují vzhled produktu. Po vyjmutí šamotové vystýlky je přístupné také ovládání regulace vzduchu a není tedy potřeba navrhovat další otvory v obestavbě.

Za kvalitou našich produktů si stojíme. Společnost Hoxter poskytuje 2 roky záruku na všechny části, včetně šamotu a skla. Na korpus ze speciální kotlové oceli dokonce 5 let.



Krbová vložka ■
(+ připojená akumulární masa)
Pohledové sklo (jednoduché prosklení) ■

UKA Modely

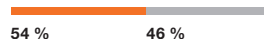


UKA 35/45/35/50Sh **A+**

Výkon s přímým napojením
na komín **5–10 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **3 kg**

Rozdělení užitého tepla

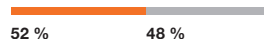


UKA 35/60/35/50Sh **A+**

Výkon s přímým napojením
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **3,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

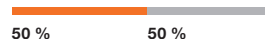


UKA 35/80/35/50Sh **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **6–14 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla

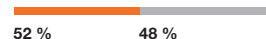


UKA 37/55/37/57h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **4 kg**

Rozdělení užitého tepla



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

Výkon s přímým napojením
na komín **8–14 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

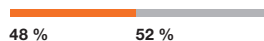


UKA 37/95/37/57h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **9–17 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

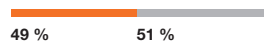


UKA 37/125/37/57h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **9–17 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

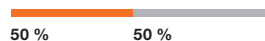


UKA 56/50/56/52h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **5–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **4,5 kg**

Rozdělení užitého tepla

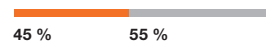


UKA 69/48/69/51h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **6–12 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla

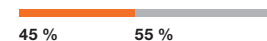


UKA 86/50/86/52h **A**

Výkon s přímým napojením
na komín **8–15 kW**

Dávka paliva pro akumulční
provoz **5 kg**

Rozdělení užitého tepla



Hoxter a.s.

Jinačovice 512

66434 Jinačovice

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 518 777 701

E-mail: info@hoxter.eu

STAV 09/2022

CZ-M1000235

www.hoxter.cz

