

Krbová vložka KOBOK

CHOPOK 550 450 O PD oboustranná, příkládací dveře

Dostupnost : 4 týdny - zakázková výroba

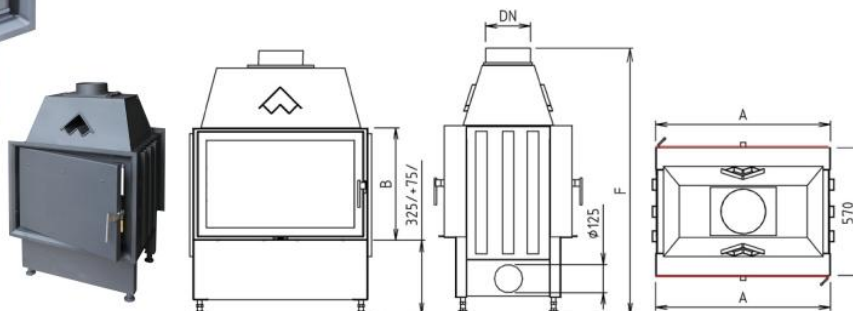
Krbová vložka KOBOK CHOPOK 550 450 O PD oboustranná, příkládací dveře, portál 550x450 mm, průměrný výkon 8kW, účinnost 79%, kouřovod 160mm, použití pro sálavé, akumulční a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Kód produktu	112.CHOPD55440
Výrobce	KOBOK

Cena	76 611,00 Kč 63 314,88 Kč bez DPH
------	---



Krbová vložka **CHOPOK O PD 550/450**



A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
550	450	8	79,0	180	205	2,9	570	1120

Konfigurace položky

ROŠT

☒ Rošt ze žároberonu	0 Kč
☐ Rošt z litiny	0 Kč

OTVÍRÁNÍ	
☒ L-levé - panty vlevo	0 Kč
☐ P-pravé-panty vpravo	0 Kč

OTVÍRÁNÍ - ZADNÍ DVEŘE	
☒ L-levé - panty vlevo	0 Kč
☐ P-pravé-panty vpravo	0 Kč

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ	
☒ Klička RP2	0 Kč
☐ Páčka RP1	0 Kč

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ - ZADNÍ DVEŘE	
☒ Klička RP2	0 Kč
☐ Páčka RP1	0 Kč

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY	
☒ Standard nerez	0 Kč
☐ V barvě vložky	0 Kč

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY - ZADNÍ	
☒ Standard nerez	0 Kč
☐ V barvě vložky	0 Kč

PROSKLENÍ	
☒ S-standard	0 Kč
☐ SM sklo modern - vnější	2.931 Kč
☐ REFLEXNÍ sklo - vnitřní	2.354 Kč

PROSKLENÍ - ZADNÍ DVEŘE	
☒ Přikládací dveře s kontrolním okénkem	1.070 Kč
☐ S-standard	0 Kč

PROVEDENÍ PLÁŠTĚ	
☒ S-standard	0 Kč
☐ DP-druhý plášť	4.612 Kč

POPELNÍK

- | | |
|---|----------|
| ☒ S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| ☐ VP-venkovní popelník | 5.188 Kč |

POPELNÍK - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|----------|
| ☒ S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| ☐ VP-venkovní popelník | 5.188 Kč |

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

- | | |
|---|--------|
| ☒ S-standard | 0 Kč |
| ☐ SO-snížené ohniště | 336 Kč |

VYZDÍVKA

- | | |
|---|----------|
| ☒ S - segmentová standard- šamot
přírodní, tloušťka 50 mm | 0 Kč |
| ☐ VER-vermikulitová vyzdívka -
tloušťka 50, hustota 700kg/m3 | 0 Kč |
| ☐ | 2.000 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

- | | |
|--|----------|
| ☒ S standard bez rámu | 0 Kč |
| ☐ Typ A 4 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ C 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A 3 strany | 2.306 Kč |
| ☐ Typ C 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ C 2 strany | 1.153 Kč |
| ☐ Typ A(20) 4 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A(20) 3 strany | 2.306 Kč |
| ☐ Typ A(20) 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ A(12) 4 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A(12) 3 strany | 2.306 Kč |
| ☐ Typ A(12) 2 strany | 865 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM - ZADNÍ

- | | |
|--|----------|
| ☒ S standard bez rámu | 0 Kč |
| ☐ Typ A 4 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ C 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A 3 strany | 2.306 Kč |
| ☐ Typ C 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ C 2 strany | 1.153 Kč |

☐ Typ A(20) 4 strany	2.883 Kč
☐ Typ A(20) 3 strany	2.306 Kč
☐ Typ A(20) 2 strany	865 Kč
☐ Typ A(12) 4 strany	2.883 Kč
☐ Typ A(12) 3 strany	2.306 Kč
☐ Typ A(12) 2 strany	865 Kč

VÝMĚNÍK

☒ S-bez výměníku	0 Kč
☐ Nadstavba 1,5 kW	3.712 Kč
☐ Stojánek na akumulční prstence	469 Kč

Parametry

Průměrný výkon (Jmenovitý výkon)	8 kW
Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 3 - do 12 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 100 - do 250 m3
Průměrná účinnost	76,2 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojité)	2,5 / 1,8 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojité)	5,5 / 6,2 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, akumulční, kombinované
Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	250 cm2
Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	400 cm2
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	4,8 / 5,4 m2
Doporučená akumulční plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	5,3 / 6 m2
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	2,9 k kg / hod

Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	4,35 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1,45 kg
Tvar skla	rovné sklo - oboustranné
Otevírání dvířek	levé, nebo pravé - volitelně
Možnost dvojitého zasklení	jedno sklo, jedno sklo s potiskem
Hmotnost krbové vložky	205 kg
Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	180 mm
Zazdívací rozměry (portál)	550 x 450 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	660 mm
Typ stavby / provedení stavby	Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm
Hloubka	570 mm
Výška	1120 mm
Přepravní rozměry, paleta, klec (š x v x h)	1x1,4x0,8 m
Doba dodání	3 týdny, zakázková výroba
Záruka na ocelový svařenec - korpus	doživotní
Záruka vyměnitelných dílů	24 měsíců
Průměrná teplota spalin	253 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	9,8 g/s
Průměrná koncentrace CO při 13% O2	0,1 %
Požadovaný tah komínu	nejméně 12 Pa

Kouřovod doporučený výrobcem	Napojení do komínu průměr 160 mm, nad délkou 1,2 m s tepelnou izolací, doporučujeme napojení do komínu pod úhlem 45 stupňů
Doplňky k objednání	Krycí rámy, reflexní sklo, sklo s potiskem, venkovní popelník, barevná vyzdívka ohniště, snížené provedení, konvekční plášť
Příslušenství - Konvekční druhý plášť - počet výstupů / průměr	Volitelné příslušenství: opláštění pro konvekční rozvod - výstup 4x125 mm
Doporučené palivo	suché dřevo, dřevěné brikety
Maximální délka polen	35 cm
Způsob spalování	vícestupňové sekundární spalování předeřtým vzduchem
Způsob hoření	bezroštové / hoření na roštu pro snadné zapálení
Materiál roštu	litina / žárobeton
Materiál vyzdívky - tloušťka	Šamot cihličky pero/drážka, desky - 50 mm tloušťka, skamolex
Vyzdívka dna	Šamot - tloušťka 50 mm
Regulační prvky	Jeden regulační prvek pro roštové zatápění a bezroštové topení
Přívod vzduchu pro spalování	Hrdlo pro napojení externího vzduchu, možnost namontování z bočních stran dna vložky
Průměr hrdla vzduchu pro spalování	125 mm
Umístění hrdla přívodu vzduchu	možnost připojení je z obou boků
Maximální délka přívodu vzduchu NPSV (CPV) (za každé koleno - 1 m)	10 metrů, za každý ohyb se odečte 1m délky
Spotřeba vzduchu pro spalování	24 m3
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	Průměr 160 mm - účinná délka 5 m
Výšková seřiditelnost, usazení, vyrovnaní	Seřizovací a polohovací šrouby 325 + /160/ (mm)

Základní materiály krbové vložky	ocel / šamot / litina / nerez / vermikulit / žárobeton
Sklo	Rovné sklo, varianty, jednosklo, sklo reflexní, sklo s potiskem
Barva - použitá povrchová úprava	Ekologický samovypalovací lak / i první zatopení bez zápachu
Údržba	Čištění, nevyžaduje žádnou speciální údržbu
Použití	Vestavný spotřebič na tuhá paliva - pro krbové obestavby
Certifikace	Strojírenský zkušební ústav Brno E-30-00472-06
Charakteristika	Robustní výrobek s dlouhou životností, ekologický lak
Určení	Záložní topidlo pro spalování dřeva, designové topení, vytváření atmosféry, úsporné vytápění
Přeprava	Na paletě, zajišťuje dodavatel
Servis, náhradní díly, tepelné výpočty, návrhy staveb zajišťuje	Profikrby s.r.o. Blansko
Další	Obrázky jsou ilustrační, výrobce si vyhrazuje právo technického vývoje a změn

Detailní popis

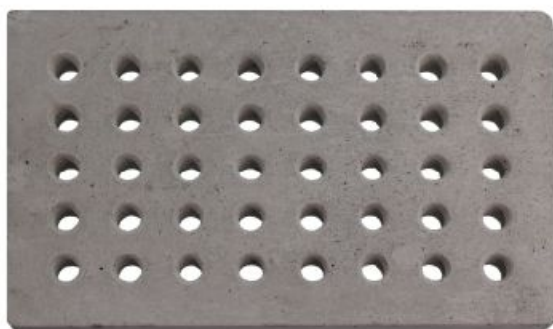
Krbová vložka KOBOK CHOPOK 550 450 O PD oboustranná, příkládací dveře, portál 550x450 mm, průměrný výkon 8kW, účinnost 79%, kouřovod 160mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Krbová vložka KOBOK CHOPOK 550 440 O PD příkládací dveře,

portál 550x440 mm, průměrný výkon 8kW, účinnost 79%, kouřovod 160mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Provedení roštu pro topení

ROŠTY ŽÁROBETON / LITINA

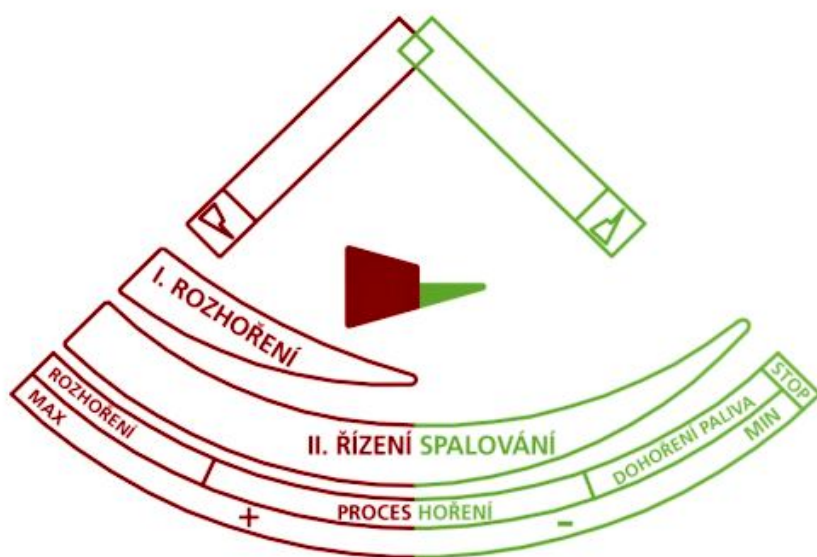


Rošty dodáváme přednostně ze žárobetonů. Žárobetonové rošty podlorují lepší vyhoření paliva - a tedy menší ucpávání otvorů v roštu.

Druhou variantou jsou rošty ze šedé litiny. Tmavé litinové rošty se více hodí k tmavým vyzdívkám.

Regulace spalování, hoření KOBOK, na roštu + bezroštové vícestupňové sekundární spalování

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU **profikrby.cz**



- Regulace spalování KOBOK spojuje výhody všech v současné době používaných způsobů přívodu vzduchu do spalovací komory a podporuje vícestupňové spalování v celém objemu spalovacího prostoru.
- Ovládací páka v levé části rozsahu regulace otvírá klapku přívodu vzduchu pod rošt - Spalování na roštu.
- Spalování na roštu má velký význam při startu studené vložky a studeného komína, kdy je nutné přivádět větší množství vzduchu do spalovacího prostoru - nastartování spalovacího procesu a ohřátí vložky a spalovacího prostoru.
- (Vložky, které tento jednoduchý princip nemají se startují s pootevřenými dveřmi - zde hrozí nebezpečí zapomenutí od obsluhy a tím nedodržení požární bezpečnosti. Firma kobok má slogan KOBOK, váš bezpečný oheň)

-
- Ovládací páka v pravé části ovládá vícestupňové sekundární spalování, kdy jsou složky vzduchu rozděleny do zón ve spalovací komoře, zóny pro oplachy skel aby nedocházelo ke kondenzaci v rozích.
- Výsledkem je dlouhá doba hoření a velmi efektivní využití energie dřeva.
- Pro použití elektronické regulace se ovládací páka nastavuje na střed.

Ovládací prvky vložek a olištování skel

Ovládací prvky krbových vložek Kobok standardně dodáváme v nerezovém provedení, na přání si můžete zvolit ovládací prvky a lišty v barvě vložky - například pro osazení do přírodního kamene, kde by lesklé prvky mohly působit rušivě.



Pro ovládání přívodu vzduchu pro hoření je použitý jeden prvek - páka s několika funkcemi.

Ovládací prvky a lišty v laku vložky může dále umocnit použití tmavé vyzdívky KOBOK

Popelník - vnitřní standard - možnost venkovního popelníku Kobok

STANDARDNÍ POPELNÍK



Standardní popelník KOBOK

se vybírá přes příkladací dveře. Nádobu má velikost pro několik dnů topení. Popel se shrne do popelníku ze

dna topeniště a popelník se vyjme z krbové vložky.

Přes rošt padají kousky popela do popelníku a pomáhají k předehřevu vzduchu pro spalování a ke stabilnímu hoření.

Pro nepřetržité topení je určen venkovní popelník KOBOK



Venkovní popelník KOBOK je nádoba, která se zasouvá do tunelu pod ohniště krbové vložky - vložka musí být uzpůsobena z výroby pro možnost venkovního popelníku.

Dvířka popelníku se nastaví do úrovně obezdívky krbu, a popelník se usadí a utěsní. Předem se do nádoby popelníku vyřízne shora otvor pro spad popelu.

U oboustranných vložek je možné předem určit, na které straně bude popelník.

Deflektor - provedení a funkce usměřovače spalin

Deflektor slouží k prodloužení cesty spalin v krbové vložce a vzniku turbulencí a tím dokonalého promíchání spalitelných plynů a pevných částic uvolňovaných z paliva.

K deflektoru se do cesty spalin míchá předehřátý vzduch, který zabezpečí vysokou účinnost shoření všech zbytků spalin.

Vlivem turbulencí kolem deflektoru také nespálené pevné částice po vyhoření spalitelných složek se vrací zpět na dno krbové vložky a neznečišťují spalinovou cestu a komín.



Vyzdívky možnosti vnitřních vyzdívek krbových vložek KOBOK

Typy vyzdívek ohnišť KOBOK: máte volbu ze tří typů segmentových vyzdívek - světlá, tmavá přírodní. Nebo deskové vyzdívky ze šamotu tloušťky 50 mm.

Praxe ukázala, že tloušťka vyzdívky nejde ničím nahradit.

Vyzdívka má akumulaci schopnost a vlivem rozdílných tepelných vodivostí při různých teplotách udržuje v topeništi nejlepší podmínky pro vyhoření paliva. Akumulaci a čistotu procesu spalování můžete dále zvyšovat akumulacím obkladem vnějších stěn krbové vložky.

Vyzdívku si můžete vybrat podle designu obytných místností, přizpůsobit svému oku, architektuře a dalšímu vybavení obytné prostory.



DESKOVÁ STANDARD



Tato ohniště mají prakticky neomezenou životnost. Jsou vyskládaná systémem pero drážka, a umožňují výměnu cihlíček i uživatelem.

Doporučujeme vždy přizvat krbaře / kamnáře / kominíka po pěti letech na údržbu, který topeniště rozebere, vyčistí. Případně nahradí poškozené.

Segmentová skládaná vyzdívka má obrovskou výhodu při údržbě i obnově topidla. Vložky Kobok neobsahují tvarově složité speciální tvarovky, které v budoucnu nemusí jít nahradit.

Krbové vložky Kobok vynikají především dodávaným teplem a snadnou údržbou a provozem po desítky roků.

Informace o výrobci - firma KOBOK

Informace o výrobci - továrna na výrobu krbových vložek **KOBOK**

Firma KOBOK je na trhu alternativního topení dřevem od roku 1993.

Po celou dobu aplikuje inovační přístup ke konstrukci a designovému hoření při aplikaci nejmodernějších technologií výroby a materiálů.



