

Krbová vložka KOBOK

CHOPOK 670 570 O PD oboustranná, příkládací dveře

Dostupnost : 4 týdny - zakázková výroba

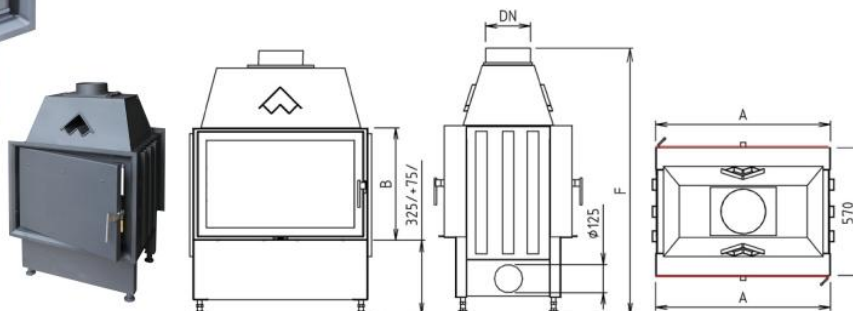
Krbová vložka KOBOK CHOPOK 670 570 O PD oboustranná, příkládací dveře, portál 670x570 mm, průměrný výkon 10kW, účinnost 80%, kouřovod mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Kód produktu	112.CHOPD67560
Výrobce	KOBOK

Cena	89 777,99 Kč 74 196,69 Kč bez DPH
------	--



Krbová vložka **CHOPOK O PD** **670/570**



A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
670	570	10	80,1	180	240	3,2	570	1240

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	4.564 Kč
☐ REFLEXNÍ sklo - vnitřní	3.651 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	5.188 Kč

POPELNÍK

- | | |
|---|----------|
| ☒ S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| ☐ VP-venkovní popelník | 5.764 Kč |

POPELNÍK - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|----------|
| ☒ S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| ☐ VP-venkovní popelník | 5.764 Kč |

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

- | | |
|---|--------|
| ☒ S-standard | 0 Kč |
| ☐ SO-snížené ohniště | 481 Kč |

VYZDÍVKA

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

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

- | | |
|--|----------|
| ☒ S standard bez rámu | 0 Kč |
| ☐ Typ A 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ C 4 strany | 4.035 Kč |
| ☐ Typ A 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ C 3 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ C 2 strany | 1.153 Kč |
| ☐ Typ A(20) 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A(20) 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A(20) 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ A(12) 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A(12) 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ A(12) 2 strany | 865 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM - ZADNÍ

- | | |
|--|----------|
| ☒ S standard bez rámu | 0 Kč |
| ☐ Typ A 4 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ C 4 strany | 4.035 Kč |
| ☐ Typ A 3 strany | 2.883 Kč |
| ☐ Typ C 3 strany | 3.459 Kč |
| ☐ Typ A 2 strany | 865 Kč |
| ☐ Typ C 2 strany | 1.153 Kč |
| ☐ Typ A(20) 4 strany | 3.459 Kč |

☐ Typ A(20) 3 strany	2.883 Kč
☐ Typ A(20) 2 strany	865 Kč
☐ Typ A(12) 4 strany	3.459 Kč
☐ Typ A(12) 3 strany	2.883 Kč
☐ Typ A(12) 2 strany	865 Kč

VÝMĚNÍK

☒ S-bez výměníku	0 Kč
☐ Nadstavba 1,5 kW DN 180	3.712 Kč
☐ Stojánek na akumulční prstence	469 Kč

Parametry

Průměrný výkon (Jmenovitý výkon)	10 kW
Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 3,5 - do 15 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 120 - do 280 m3
Průměrná účinnost	77,1 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojité)	3,8 / 2,6 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojité)	6,2 / 7,4 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, akumulční, kombinované
Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	300 cm2
Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	500 cm2
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	5,4 / 6,4 m2
Doporučená akumulční plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	6 / 7,1 m2
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	3,2 k kg / hod

Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	4,8 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1,6 kg
Tvar skla	rovné sklo - oboustranné
Otevírání dvířek	levé, nebo pravé - volitelně
Možnost dvojitého zasklení	jedno sklo, jedno sklo s potiskem
Hmotnost krbové vložky	240 kg
Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	180 mm
Zazdívací rozměry (portál)	670 x 570 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	780 mm
Typ stavby / provedení stavby	Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm
Hloubka	570 mm
Výška	1240 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	260 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	10,6 g/s
Průměrná koncentrace CO při 13% O2	0,1 %
Požadovaný tah komínu	nejméně 12 Pa

Kouřovod doporučený výrobcem	Napojení do komínu průměr 180 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 předeřhřátým 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	30 m3
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	Průměr 180 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

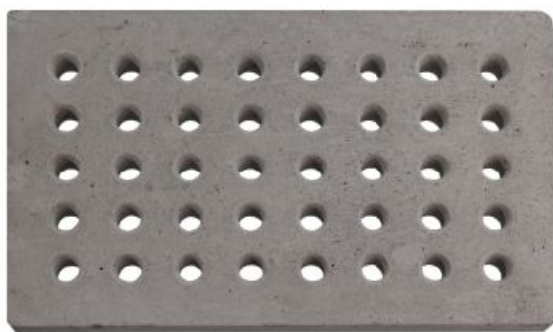
Krbová vložka KOBOK CHOPOK 670 570 O PD oboustranná, příkládací dveře, portál 670x570 mm, průměrný výkon 10kW, účinnost 80%, kouřovod mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

ZADNÍ PŘÍKLÁDÁNÍ - Provedení na šířku

Krbová vložka KOBOK CHOPOK 670 560 O PD příkládací dveře, portál 670x560 mm, průměrný výkon 10kW, účinnost 80%, kouřovod mm, 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.

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.

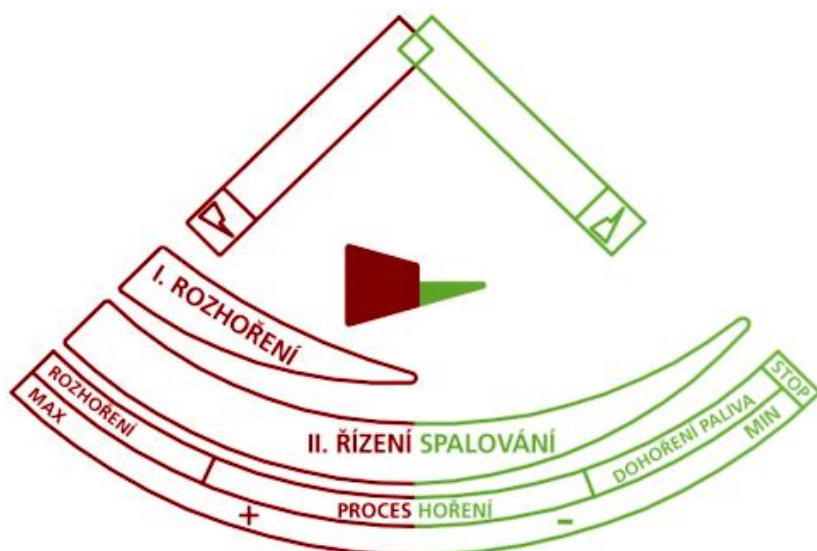


Pro ovládání přívodu vzduchu pro hoření je použitý jeden prvek - páka s několika funkcemi.

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

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

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU **profikrby.cz**



- Regulace spalování KOBOK spojuje výhody všech v současné době používaných způsobů přívodů vzduchu do spalovací komory a podporuje víceetapňové 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 víceetapňové 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.

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.

Vyzdívkou 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.

Vyzdívkou 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 cihliček 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.



