

Profikrby s.r.o.
Blansko 2506
67801 Blansko
obchod@profikrby.cz
+420 516 410 252

profikrby.cz[®]

Krbová vložka KOBOK na výšku

BYSTRÁ O 500 670 - oboustranná

Dostupnost : 4 týdny - zakázková výroba

Krbová vložka KOBOK BYSTRÁ O 500 670 - oboustranná, portál 500x670 mm, průměrný výkon 9,5kW, účinnost 76,1%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

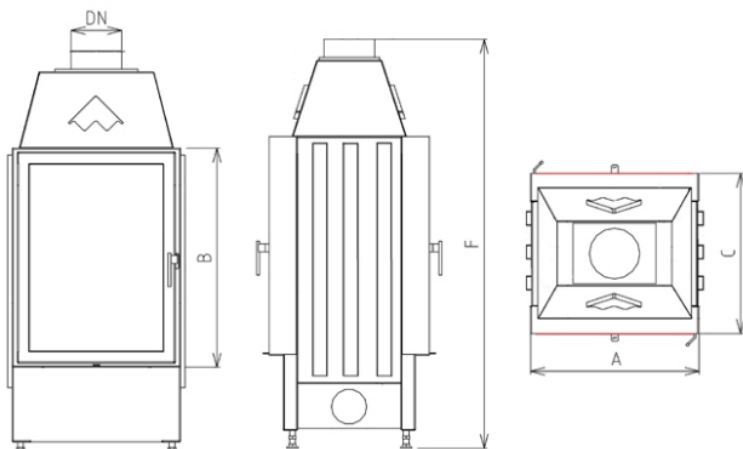
Kód produktu **113.BYSOB50660**
Výrobce **KOBOK**

Cena **95 914,00 Kč**
 79 267,77 Kč bez DPH



profikrby.cz **KOBK**
KOBK
EKOLOGICKÝ LAK

Krbová vložka **BYSTRÁ O 500/660**



A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
500	660	9	81,2	180	240	3,0	570	1340

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 | 3.987 Kč |
| ○ REFLEXNÍ sklo - vnitřní | 3.218 Kč |

PROSKLENÍ - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---------------------------------|----------|
| ● S-standard | 0 Kč |
| ○ SM jedno sklo modern - vnější | 3.987 Kč |

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

- | | |
|----------------------|--------|
| ● standard | 0 Kč |
| ○ SO-snížené ohniště | 317 Kč |

VYZDÍVKA

- S - segmentová standard- šamot
přírodní, tloušťka 50 mm 0 Kč

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

- S standard bez rámu 0 Kč
- Typ A 4 strany 4.035 Kč
- Typ B 4 strany 4.323 Kč
- Typ A 3 strany 3.459 Kč
- Typ B 3 strany 3.747 Kč
- Typ A 2 strany 951 Kč
- Typ B 2 strany 1.096 Kč
- Typ A(20) 4 strany 4.035 Kč
- Typ A(20) 3 strany 3.459 Kč
- Typ A(20) 2 strany 951 Kč
- Typ A(12) 4 strany 4.035 Kč
- Typ A(12) 3 strany 3.459 Kč
- Typ A(12) 2 strany 951 Kč

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM - ZADNÍ

- S standard bez rámu 0 Kč
- Typ A 4 strany 4.035 Kč
- Typ A 3 strany 3.459 Kč
- Typ A 2 strany 951 Kč
- Typ A(20) 4 strany 4.035 Kč
- Typ A(20) 3 strany 3.459 Kč
- Typ A(20) 2 strany 951 Kč
- Typ A(12) 4 strany 4.035 Kč
- Typ A(12) 3 strany 3.459 Kč
- Typ A(12) 2 strany 951 Kč

VÝMĚNÍK

- Bez výměníku 0 Kč
- Stojánek na akumulační prstence 469 Kč

Parametry

Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh
vložky **610 mm**

Detailní popis

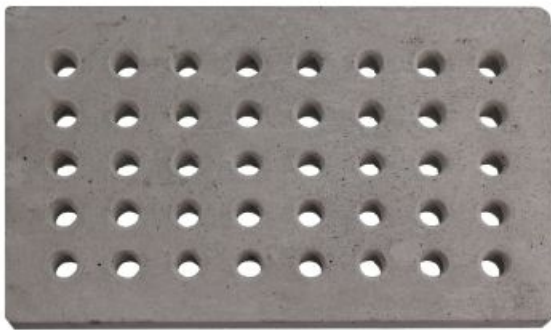
Krbová vložka KOBOK BYSTRÁ O 500 670 - oboustranná, portál 500x670 mm, průměrný výkon 9,5kW, účinnost 76,1%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok.

servis:Profikrby

Krbová vložka KOBOK BYSTRÁ O 500 660 - oboustranná, portál 500x660 mm, průměrný výkon 9kW, účinnost 79%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Provedení roštu pro topení

ROŠTY ŽÁROBETON / LITINA



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

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

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.

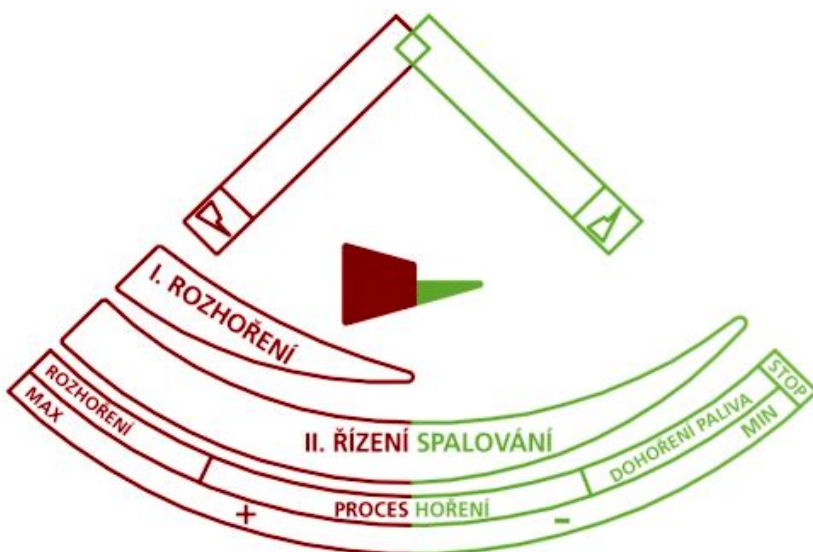


Pro ovládání přívodu vzduchu pro hoření je použitý jeden prvek - páka s několika funkcemi.

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

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

Popelník - vnitřní standard - možnost venkovního popelníku Kobok

STANDARDNÍ POPELNÍK



Standardní popelník KOBOK

se vybírá přes přikládací dveře. Nádoba má velikost pro několik dnů topení. Polel se shrne do popelníku ze dna topeniště a popelník se vyjme z krbové vložky.

Přes rošt padají kousky popela do popelníku a pomáhají k předeřevu 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 vložej je možné předem určit, na které straně bude popelník.

Deflektor - provedení a funkce usměrňovače 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 přede hřátý 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 neznečištějí 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 akumulační schopnost a vlivem rozdílných tepelných vodivostí při různých teplotách udržuje v opevnění nejlepší podmínky pro vyhoření paliva. Akumulaci a čistotu procesu spalování můžete dále zvyšovat akumulačním obkladem vnejžíšich 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 cihliček i uživatelem.

Doporučujeme vždy přizvat krbaře / kamnáře / komínka 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 let.

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.

