

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

profikrby.cz[®]

Krbová vložka KOBOK

KOMPAKT O 670 450 oboustranná

0 ks skladem

Krbová vložka KOBOK KOMPAKT O 670 450 oboustranná, portál 670x450 mm, průměrný výkon 7 kW, účinnost 77,4 %, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby

Kód produktu

113.KOMOB67440

Výrobce

KOBOK

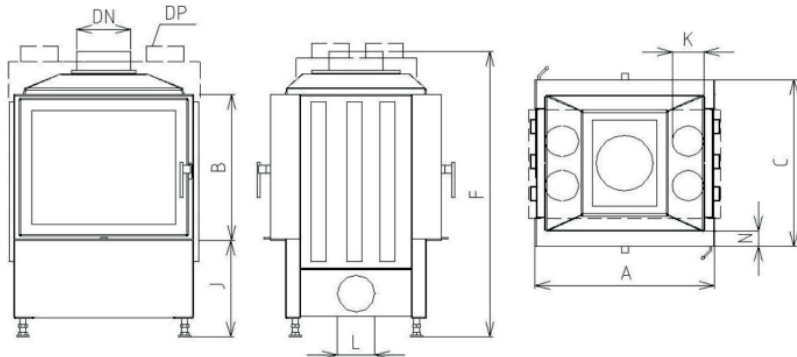
Cena

74 815,99 Kč

61 831,40 Kč bez DPH



Krbová vložka
CHOPOK
KOMPAKT O
670/450



 profikrby.cz 
EKOLOGICKÝ LAK

A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
670	450	6	80,2	180	230	1,9	570	980

Konfigurace položky

ROŠT

- Rošt nerez 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 3.602 Kč
 REFLEXNÍ sklo - vnitřní 2.883 Kč

PROSKLENÍ - ZADNÍ DVEŘE

- S-standard 0 Kč
 SM sklo modern - vnější 3.603 Kč

PROVEDENÍ PLÁŠTĚ

- S-standard 0 Kč
 DP-druhý pláště 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 |
| ○ | 2.000 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

- | | |
|-----------------------|----------|
| ● S standard bez rámu | 0 Kč |
| ○ Typ A 4 strany | 3.459 Kč |
| ○ Typ A 3 strany | 2.883 Kč |
| ○ Typ A 2 strany | 865 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 A 3 strany | 2.883 Kč |
| ○ Typ A 2 strany | 865 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 akumulační prstence | 469 Kč |

Parametry

Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh
vložky **780 mm**

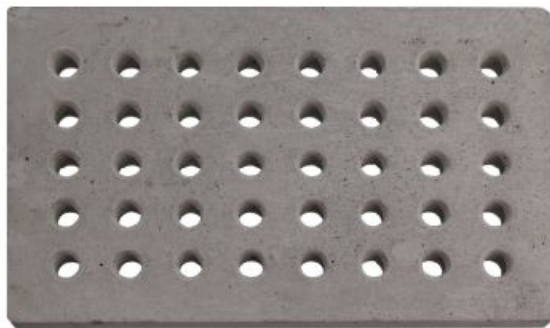
Detailní popis

Krbová vložka KOBOK KOMPAKT O 670 450 oboustranná, portál 670x450 mm, průměrný výkon 7 kW, účinnost 77,4 %, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby

Krbová vložka KOBOK KOMPAKT O 670 440 oboustranná, portál 670x440 mm, průměrný výkon 6kW, účinnost 80,2%, použití pro sálavé, akumulační a teplovzdušné stavby

Provedení roštu pro topení

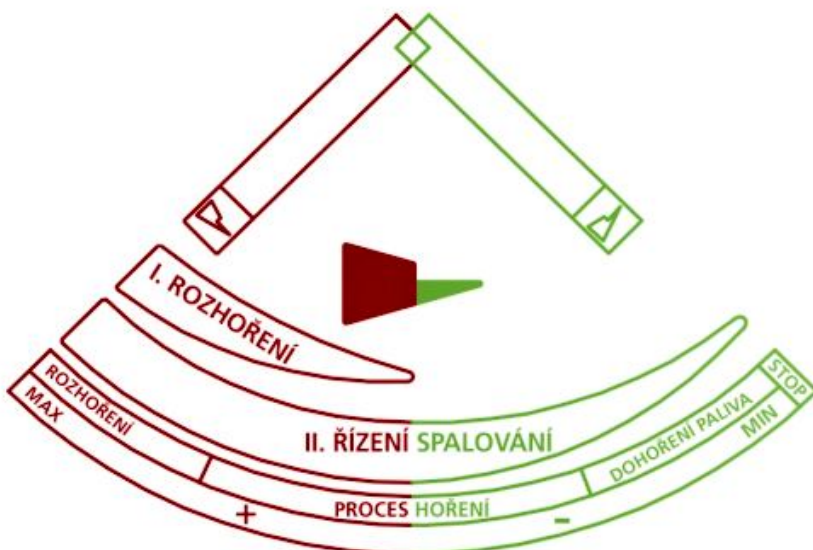
ROŠTY ŽÁROBETON / LITINA



Rošty dodáváme přednostně ze žárobetonů. Žárobetonové rošty podporují 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.

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



- 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.

Ovládací prvky vložek a olišťování 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 příkládací dveře. Nádoba má velikost pro několik dnů topení. Polel se shrne do popelníku ze dna toopeniště a popelník se vyjmé 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 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 předechnětý 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 neznečištují 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 nicím nahradit.

Vyzdívka má akumulační schopnost a vlivem rozdílných tepelných vodivostí při různých teplotách udržuje v topení i nejlepší podmínky pro vyhoření paliva. Akumulaci a čistotu procesu spalování můžete dále zvyšovat akumulačním obkladem vnejžíších 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 / 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 let.

Informace o výrobci - firma KOBOK

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

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

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



