

KOMÍNOVÉ SYSTÉMY PRO RODINNÝ DŮM

Moderní třívrstvý izolovaný komínový systém s keramickou vložkou pro pevná a kapalná paliva: dřevo, uhlí, piliny, brikety, biomasa, jemné uhlí, uhlí, topný olej, plyn a použitý olej.

- Komín odolný kyselinám v kouřích
- Komín odolný vlhku (kondenzát)
- Odpovídá EN 13063.1, EN 13063-2
- Evropská značka CE pro kompletní komínový systém
- Universální komínový systém pro všechny typy paliva: dřevo, uhlí, piliny, brikety, biomasa, jemné uhlí, uhlí, topný olej, plyn a použitý olej.
- Je určen pro odvod spalin v rozsahu teplot 60° – 600°C
- Nejvyšší kvalitní žáruvzdorné keramické trubky německého výrobce HART KERAMIK použité v komíně zaručují jeho trvanlivost i v případě sazí.
- Životnost 30 let

Kompletnost dodávky:



- *stavební bloky*
- *keramická trubka*
- *čistící T kus*
- *spalinový T kus 90 st.*
- *kondenzační kolektor*
- *izolační vlna*
- *saurekit – lepicí malta pro keramiku*
- *komínové dvířka*
- *ventilační clona*
- *čelní deska*
- *těsnicí příruba*
- *stříška*
- *šablona pro otvory*
- *montážní instrukce*



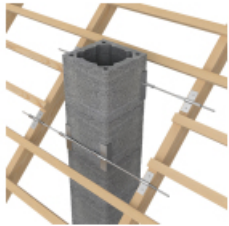
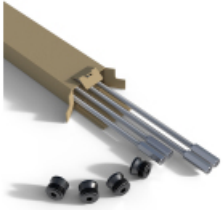

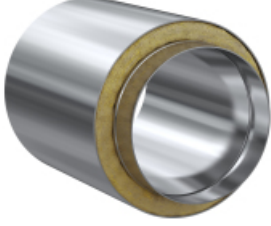
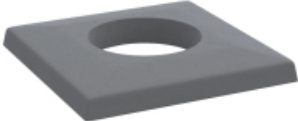
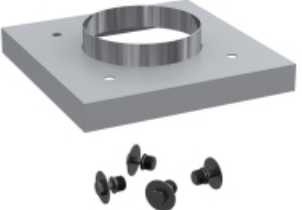

Doprava do 50 km zdarma

***NAPIŠTE NÁM O CENOVOU KALKULACI–
UVEĎTE VÝŠKU KOMÍNU.***

nebo navštivte náš e- shop

Volitelné příslušenství– ceny na požádání:

- Kuželovitá stříška
- upevnění na střechu
- vyztužení komína
- keramická kondenzátorová přehrada
- průchod stěnou
- betonová krycí deska
- lehký betonový krycí plech
- 45° kouřové tričko(přípojka Y)
- hasič s 20 cm. trubkou

<p>Kuželová stříška</p> 	<p>Hasič s 20cm trubkou</p> 	<p>Upevnění střechy</p> 
<p>Vyztužení komína</p> 	<p>Keramická kondenzátorová přehrada</p> 	<p>Průchod stěnou</p> 
<p>Betonová krycí deska</p> 	<p>Lehký betonový krycí plech</p> 	<p>45 ° kouřové tričko</p> 

Základní vlastnosti	Užitečné vlastnosti
Požární odolnost	T600
Požární odolnost vnějšího pouzdra	L90
Třída požární odolnosti sazí	G50
Těsnost / netěsnost	TŘIDA N1
Vnitřní odpor kanálu	0,0015 m

Odolnost proti přenosu tepla	R40
Pevnost keramických trubek v tlaku	$\geq 10\text{MN} / \text{m}^2$
Pevnost spojovacích materiálů v tlaku	M2,5
Pevnost vnějšího pláště v tlaku	$\geq 2,5 \text{ N} / \text{m}^2$
odpor kyseliny	W2

