

Technické parametre a cenník pre krbové vložky platný od 1.1.2009

Jednotka	mm	mm	mm	priemer mm	m ³	kW	€	Sk
Typ	Výška	Šírka	Hĺbka	Dymovod	Vyk. schop.	Výkon	Cena	Cena
OKV - 150 - R	1120	675	485	150	300	11	548	16 509,05
OKV - 180 - R	1120	695	485	180	350	12	581	17 503,21
OKV - 150 - 200	1120	720	485	150 - 200	500	14	647	19 491,52
OKV - 150 - 200 - Obojstranný	1120	720	590	150 - 200	500	14	863	25 998,74
OKV - 150 - 200 - L	1120	800	470	150 - 200	500	14	813	24 492,44
OKV - 180 - PAN	1120	720	580	180	500	14	730	21 991,98
OKV - 180 - R - Voda	1120	695	530	180	-	9 + 9	730	21 991,98
OKV - 150 - 200 - Voda	1120	720	530	150 - 200	-	12 + 12	863	25 998,74
OKV - 180 - R - Voda	1120	790	500	180	-	5 + 20	996	30 005,50

Ceny v cenníku sú uvedené vrátane DPH

Vysvetlivky k typovému označeniu:

OKV 150 – 200 – R

OKV- skrátený názov (ocelová krbová vložka)

150 – 200 – min. a max. priemer dymovodu ktorý je možný na vložku vyrobiť na základe požiadavky zákazníka. Štandardne sa ale robí uvedená prvá hodnota teda min. Priemer.

R – písmenom sa označuje krbová vložka s lichobežníkovým pôdorysom (rohová krbová vložka)

Obojstranný – písmenom sa označuje krbová vložka, ktorá má z obidvoch strán presklenné krbové dvierka a je možné ju zabudovať do steny tak aby bolo možné sledovať horenie a prikladať palivové drevo s obidvoch miestností.

L – písmenom sa označuje krbová vložka, ktorá má dvierka spredu a z pravého alebo ľavého boku. To či budú v pravo alebo vľavo si volí zákazník.

PAN – písmenom sa označuje krbová vložka ktorá má panoramatické sklo. Sklo je z troch častí, takže pri rozbití a následnom vymenení skla nemusíte meniť celé ale len tú ktorú časť ktorá sa rozbila. Zákazník si tak ušetrí náklady ktoré by musel vynaložiť pri výmene celého lomeného skla.

Voda – písmenom sa označuje krbová vložka s vodným výmenníkom ktorý je v troch objemových prevedeniach. A to krbová vložka s výkonom 9+9kW – 25 litrov, 12+12kW – 45 litrov a 5+20kW – 75litrov vody.