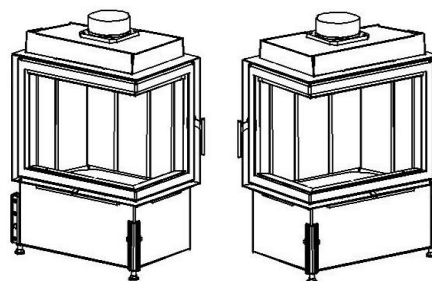


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
5	Spotreba paliva	kg/h	2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	18
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,4
9	Hmotnosť	kg	160
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	300
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

Voliteľné príslušenstvo:

- Krycí Rámik (KR)
- Sklo Modern(SM)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Akumulátor závesný (AZ)
- Delené dvierka (LD2)
- Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery			KAZETA R90 60 LD 600/450-S/450 (L/P)	KAZETA R90 60 LD 600/510-S/450 (L/P)
1	A	mm	600	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	470	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	FF	mm		
7	R	mm	450	
8	V	mm	655	
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	100	
13	M	mm		
14	N	mm	125	



KAZETA R90-S/450 P

KAZETA R90-S/450 L

Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk