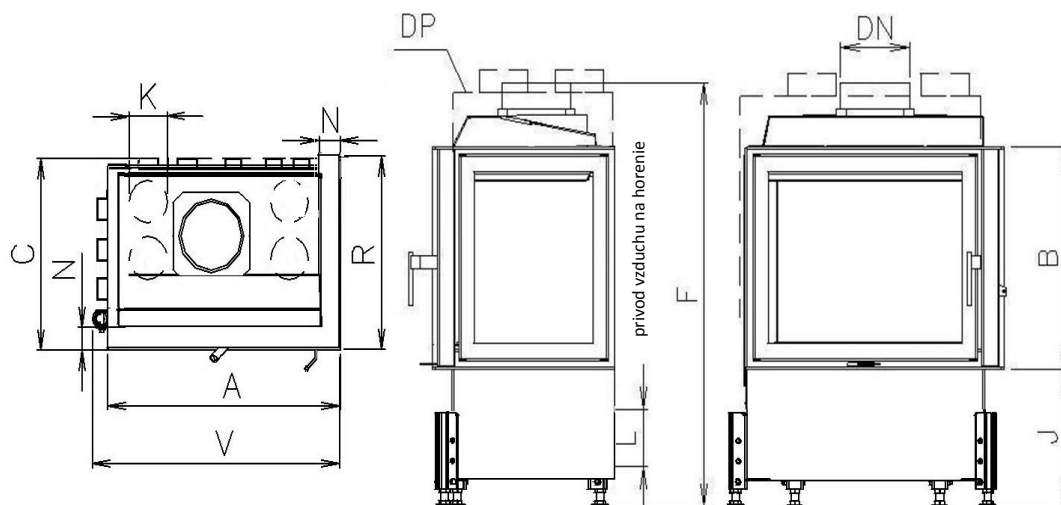


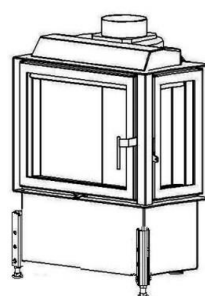
Nízkoenergetický spotrebič


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	170
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 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

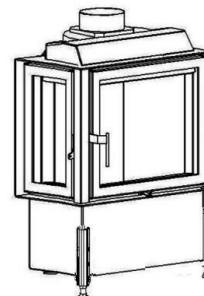
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery		KAZETA R90 60 LD 600/450/450 (L/P)	KAZETA R90 60 LD 600/510/450 (L/P)	KAZETA R90 60 LD 600/570/450 (L/P)	
1	A	mm	600		
2	F	mm	915	975	1035
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	655		
7	R	mm	450		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		



KAZETA R90/450 P



KAZETA R90/450 L