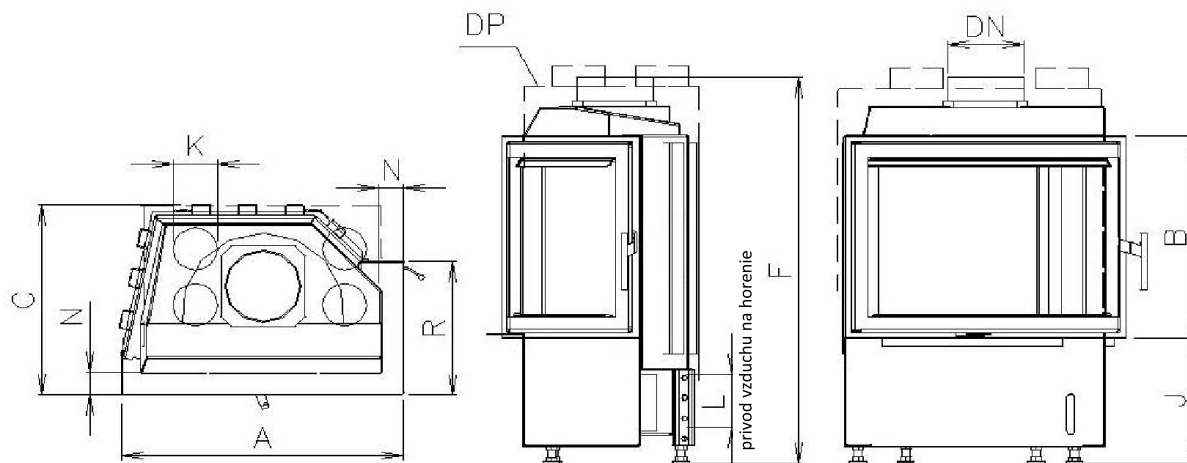


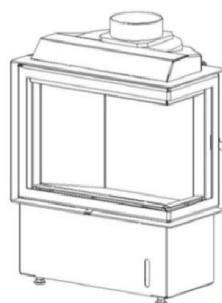
Nízkoenergetický spotrebič


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Spotreba paliva	kg/h	2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,6
9	Hmotnosť	kg	190
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	525
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Příkladacie dvere (PD)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec ťahový (APT)
 Akum. prstenec obkladový (APO)
 Delené dvierka (LD2)

Rozmery			KAZETA R90 73 LD 730/450- S/330 (L/P)	KAZETA R90 73 LD 730/510- S/330 (L/P)	KAZETA R90 73 LD 730/570- S/330 (L/P)
1	A	mm	730		
2	F	mm	915	975	1035
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1405	1465	1585
7	R	mm	330		
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-S/330 P



KAZETA R90-S/330 L