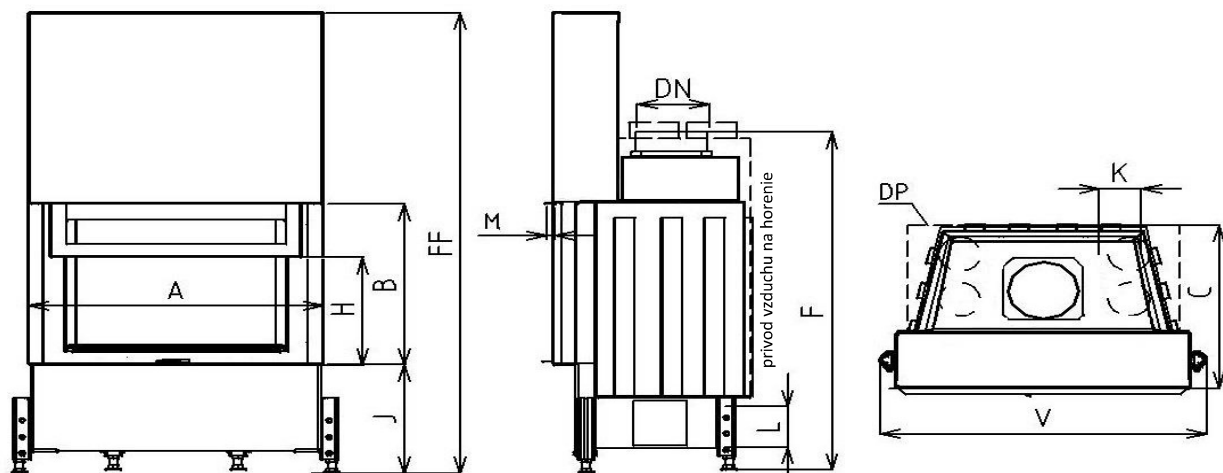


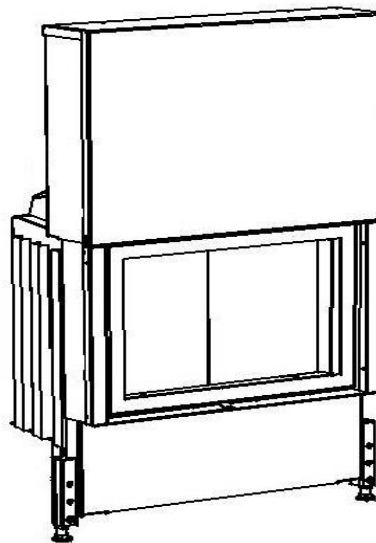
Nízkoenergetický spotrebič


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	75,9
4	Priemerná teplota spaľín	°C	264
5	Spotreba paliva	kg/h	2,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	21
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spaľín	g/s	8
9	Hmotnosť	kg	290
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	350
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Prikładacie dvere (PD)
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery			KAZETA L 78 VD 850/450	KAZETA L 78 VD 850/510
1	A	mm	850	
2	F	mm	1060	1120
3	C	mm	480	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	FF	mm	1350	1470
7	V	mm	960	
8	AA	mm		
9	H	mm	315	375
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm		



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