

privod vzduchu na horenie

Rozmery			CHOPOK L 78 LD 780/450 PD 590/450	CHOPOK L 78 LD 780/510 PD 590/510	CHOPOK L 78 LD 780/570 PD 590/570
1	A	mm	780		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	890		
7	R	mm			
8	AA	mm	590		
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	NN	mm	70		
14	N	mm	50		

Základné prevedenie:

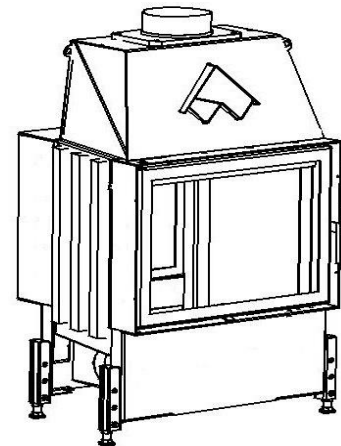
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka RP2

Hygienický nezávadný lak


Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Druhé Sklo (DS)

Druhé Sklo Modern(DSM)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

Znížené Ohnisko (ZO)

Druhý Plášť (DP)

Akumulátor Závesný (AZ)

Akum. Prstenec Obkladový (APO)

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	268
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,6
9	Hmotnosť	kg	270
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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