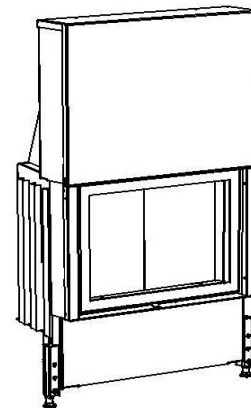


Rozmery		CHOPOK L 78 VD 850/450	CHOPOK L 78 VD 850/510	CHOPOK L 78 VD 850/570	
1	A	mm	850		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	545		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	960		
8	AA	mm			
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2
 Hygienický nezávadný lak



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	305
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	Nie

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)
 Prikładacie Dvere (PD)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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