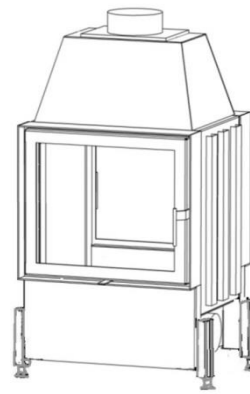


prívod vzduchu na horenie

Rozmery		CHOPOK O 55 LD 550/450	CHOPOK O 55 LD 550/510	CHOPOK O 55 LD 550/570	
1	A	mm	550		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	660		
7	R	mm			
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		

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka 2xRP2
 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)
 Príkladacie dvierka (DPS,DPSO)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76
4	Priemerná teplota spalín	°C	253
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,8
9	Hmotnosť	kg	205
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela,	teplovzdušné konvekčné	Áno
	ktorého je KRVL súčasťou	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