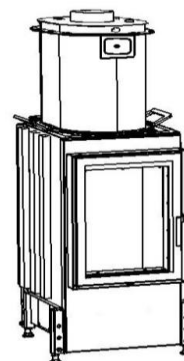


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	6,3
3	Objem vody vo výmenníku	l	18
4	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
5	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
6	Priemerná účinnosť	%	86,1
7	Priemerná teplota spalín	°C	185
8	Spotreba paliva	kg/h	3
9	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	34
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,2
12	Hmotnosť	kg	260
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	150
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	250
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela,	teplovzdušné konvekčné	ano
	ktorého je KRVL súčasťou	akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Príkladacie dverka (DPS, DPSO)
 Kontrolny otvor z boku



Rozmery			KPL 400 530/375 TV
1	A	mm	375
2	F	mm	1560
3	C	mm	675
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	530
6	V	mm	550
7	J	mm	325 + /160/
8	L	Ø mm	125
9	N	mm	60

