

Technické údaje				
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0	
2	Priemerná účinnosť	%	79,0	
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4	
4	Priemerná teplota spalín	°C	240	
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1	
6	Požadovaný ťah	Pa	12	
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9	
8	Hmotnosť	BYSTRÁ VD 510/560	kg	200
		BYSTRÁ VD 510/660		210

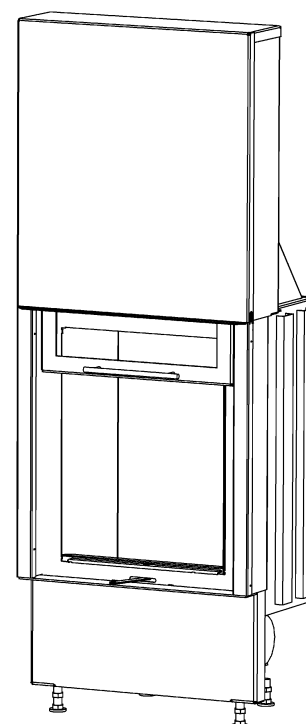
**Voliteľné príslušenstvo:**

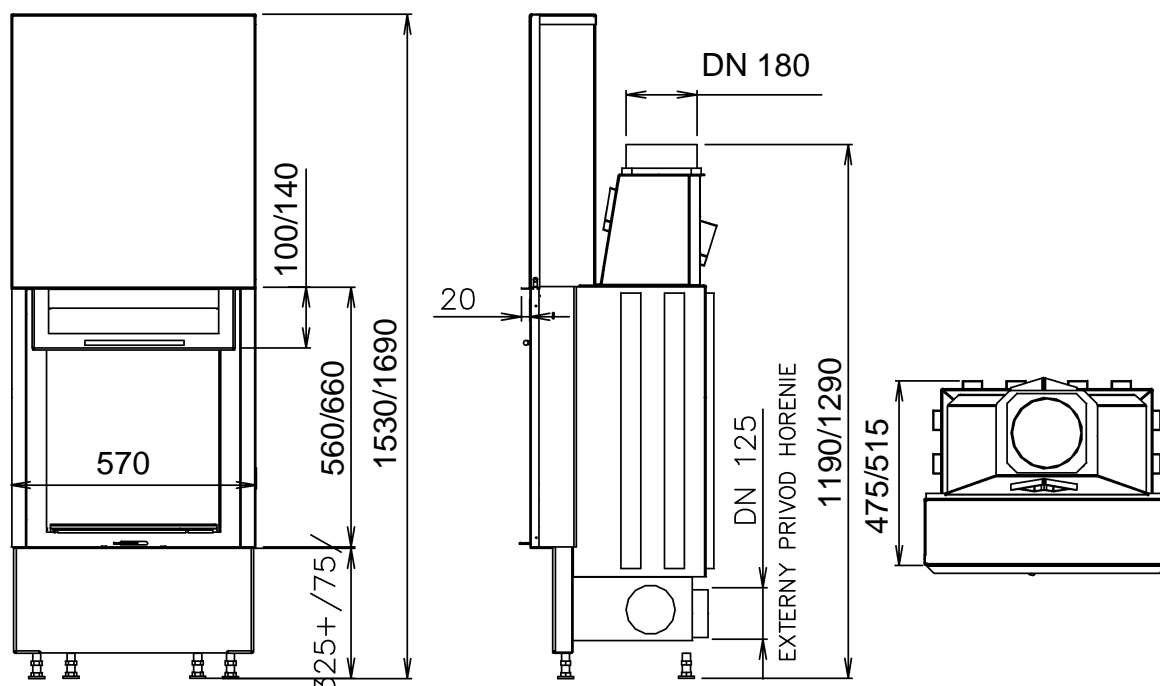
Krycí Rámik (KR)

Druhé Sklo (DS)

VOnkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)





Technické údaje				
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0	
2	Priemerná účinnosť	%	79,0	
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4	
4	Priemerná teplota spalín	°C	250	
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1	
6	Požadovaný ťah	Pa	12	
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2	
8	Hmotnosť	BYSTRÁ VD 500/560	kg	220
		BYSTRÁ VD 500/660		230

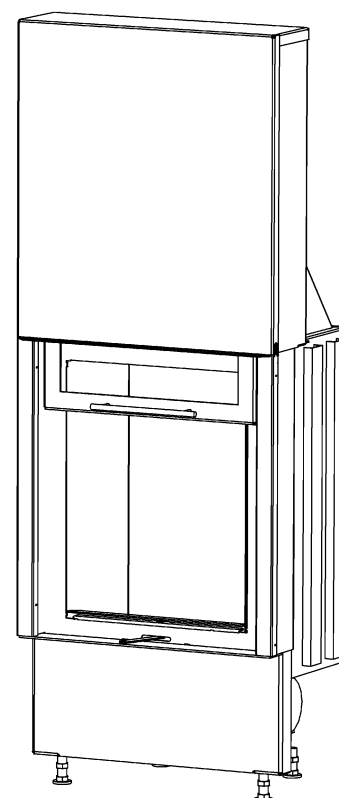
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)

Druhé Sklo (DS)

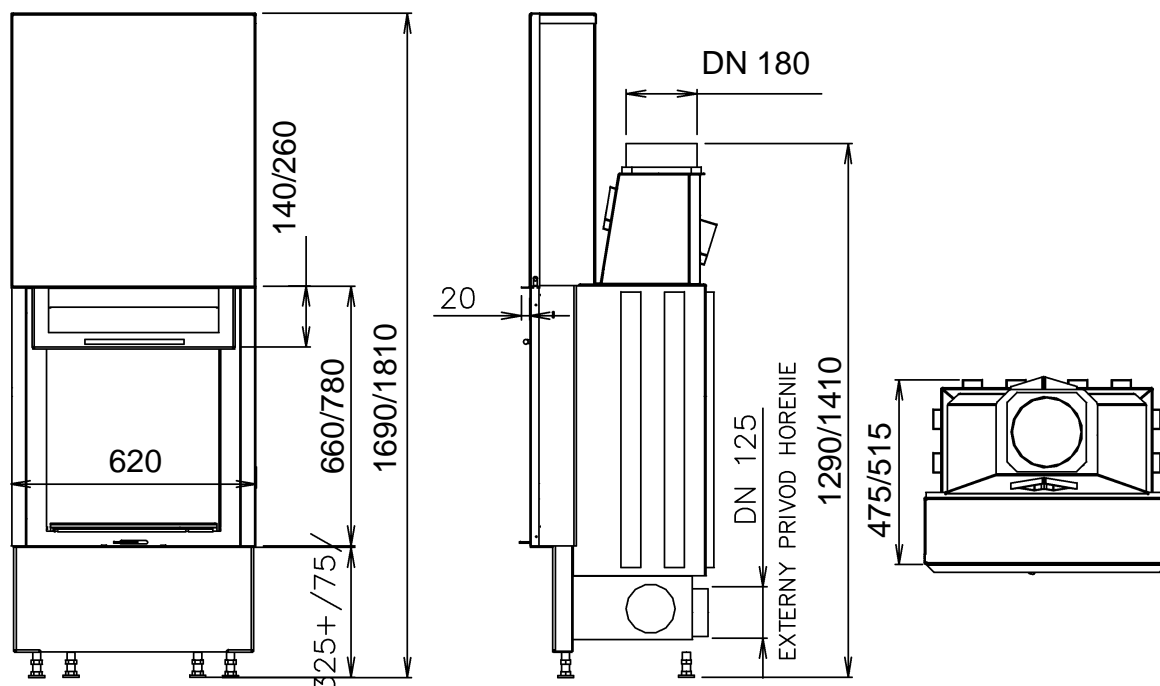
VOnkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)



**BYSTRÁ 620/660,780**

Technický list  
Rada 550



Technické údaje				
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0	
2	Priemerná účinnosť	%	79,0	
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4	
4	Priemerná teplota spalín	°C	250	
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1	
6	Požadovaný ťah	Pa	12	
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2	
8	Hmotnosť	BYSTRÁ VD 620/560	kg	230
		BYSTRÁ VD 620/660		240

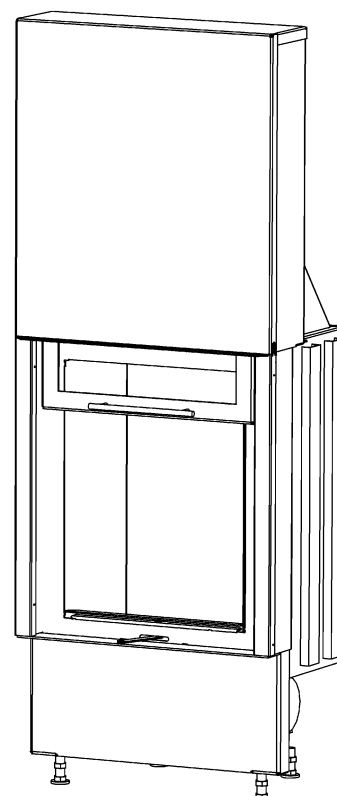
**Voliteľné príslušenstvo:**

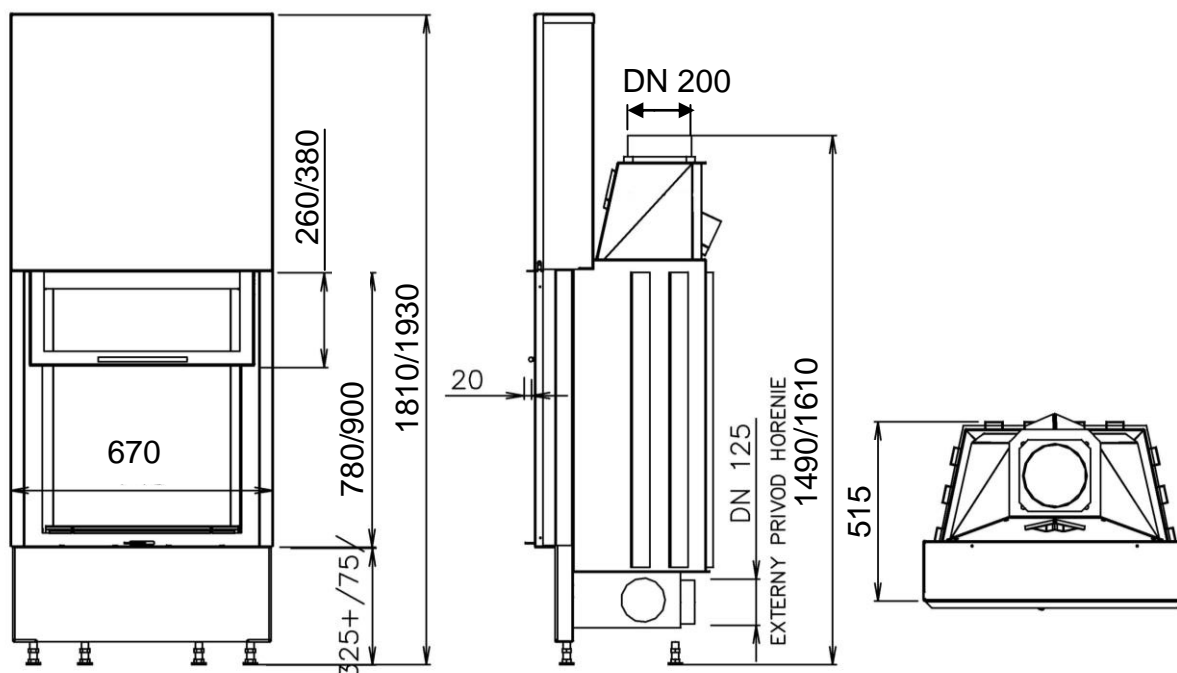
Krycí Rámik (KR)

Druhé Sklo (DS)

VOnkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)



**BYSTRÁ 670/780,900**

Technické údaje				
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0	
2	Priemerná účinnosť	%	79,0	
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5	
4	Priemerná teplota spalín	°C	270	
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1	
6	Požadovaný ťah	Pa	12	
7	Spotreba paliva	kg/h	3,5	
8	Hmotnosť	BYSTRÁ VD 670/780	kg	250
		BYSTRÁ VD 670/900		260

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)

Druhé Sklo (DS)

VOnkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)

