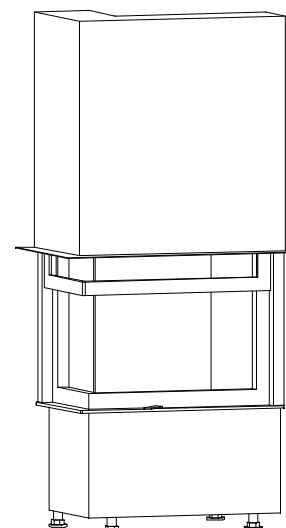
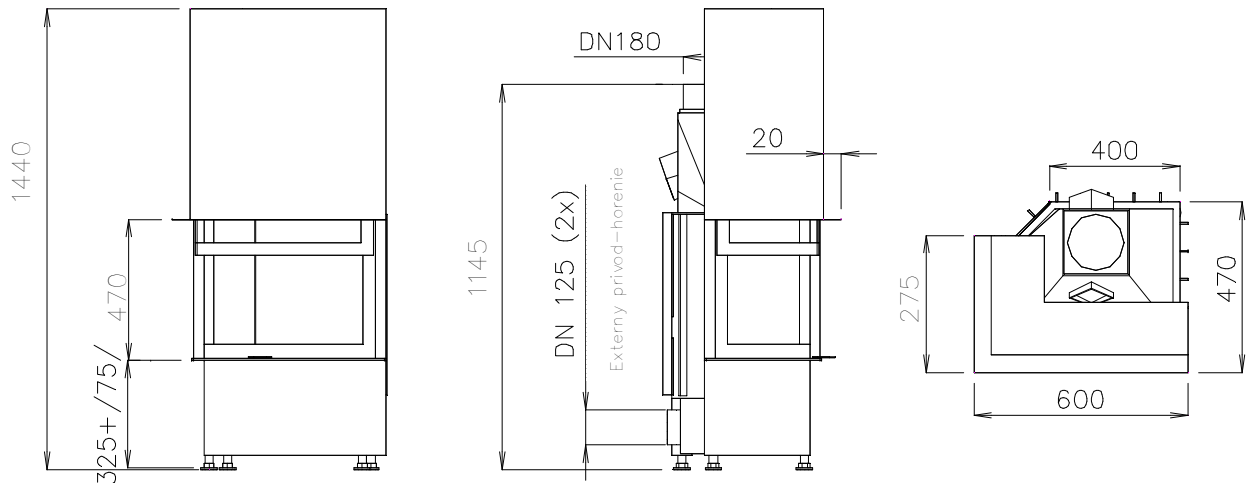
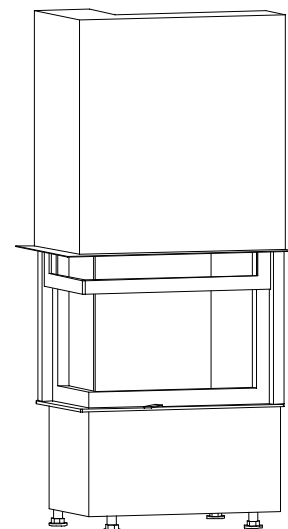


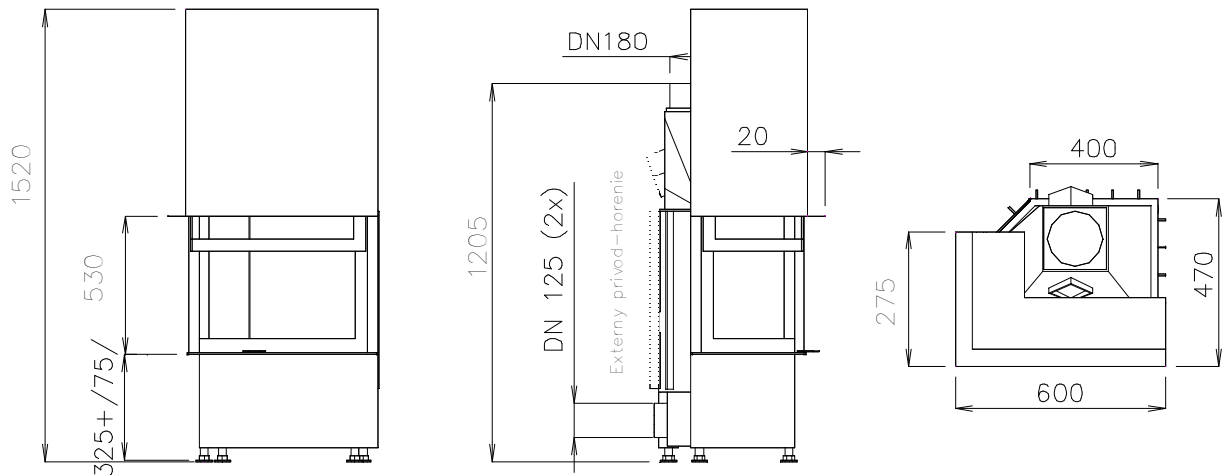
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	170



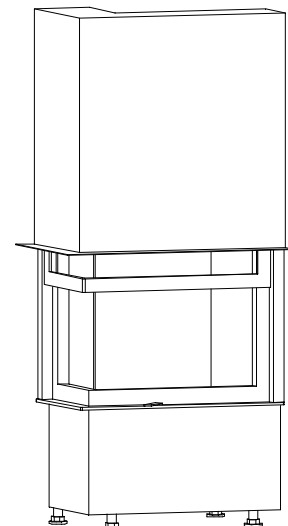


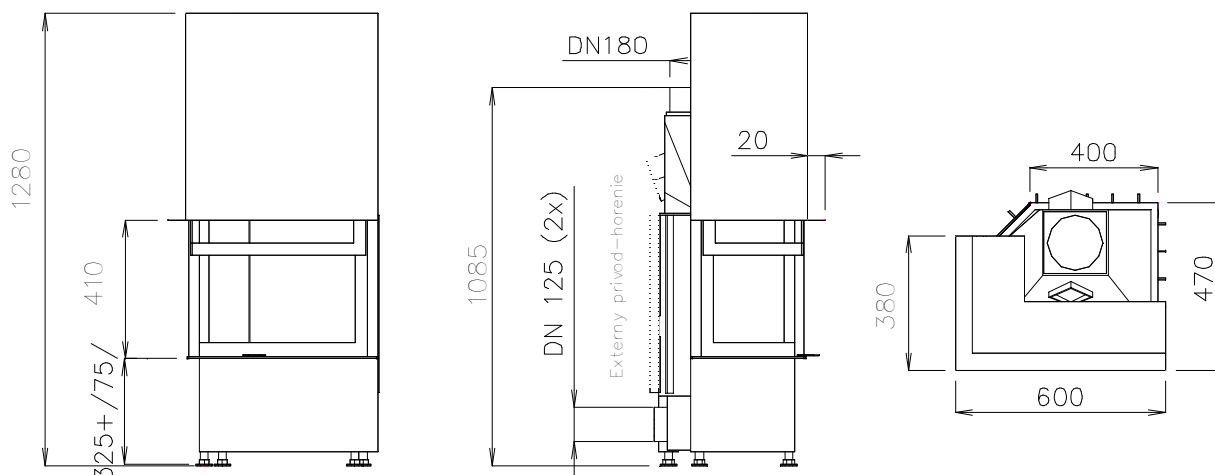
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	175



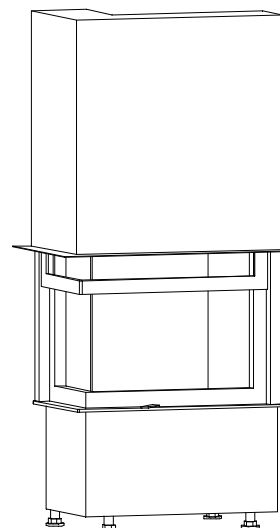


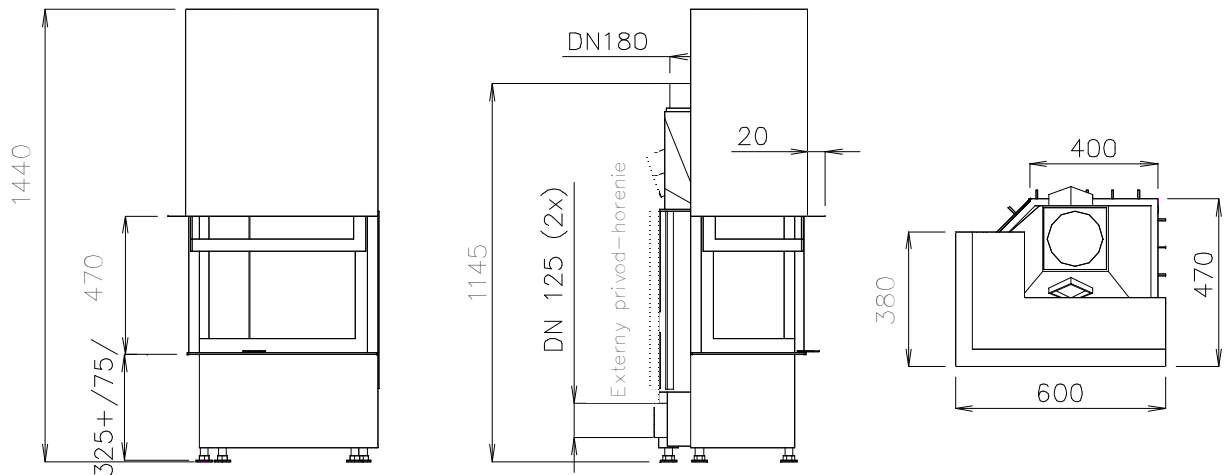
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	180



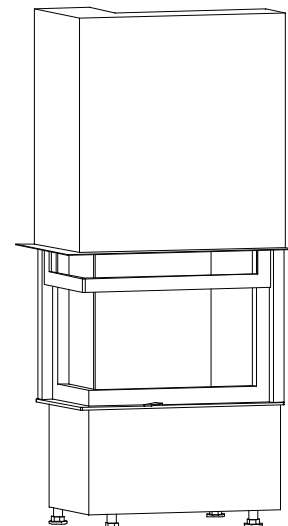


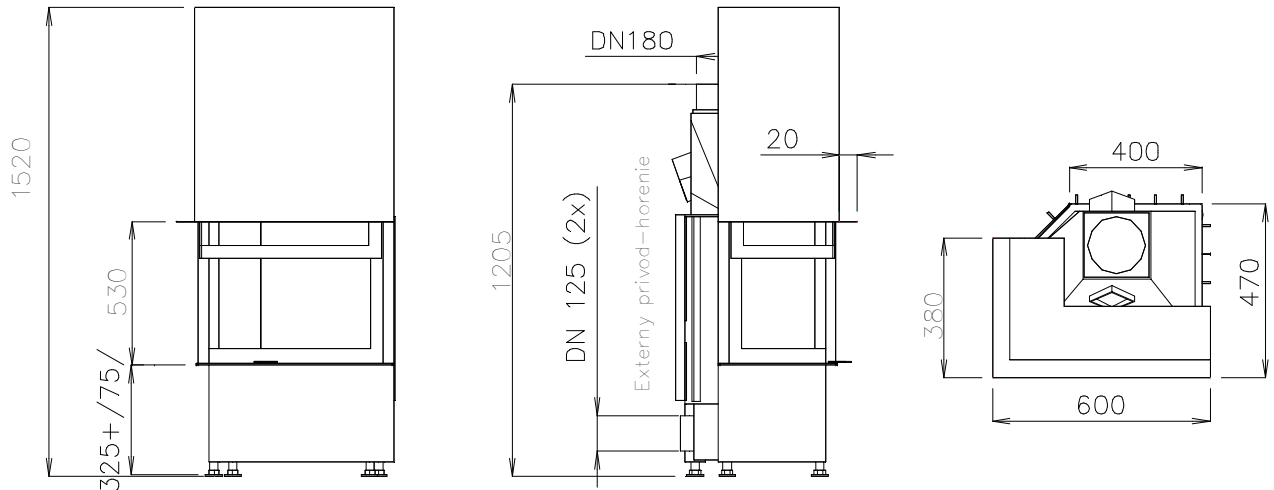
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	165



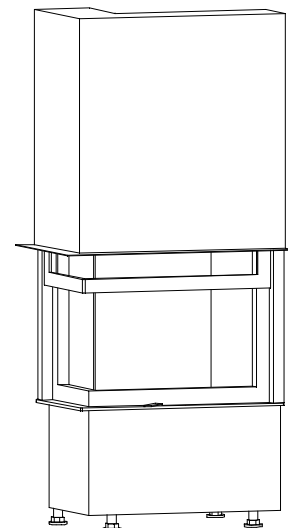


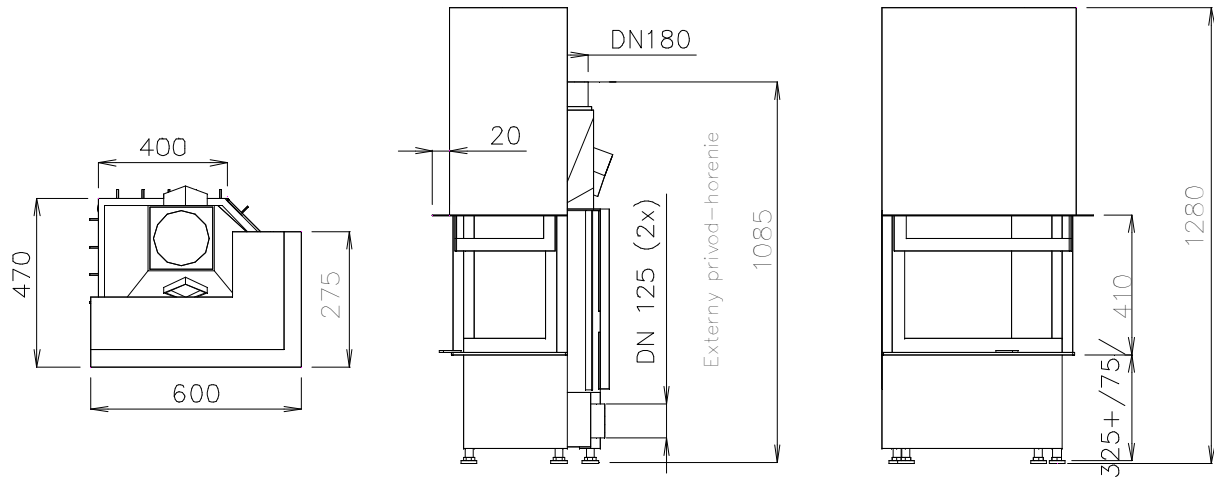
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	170



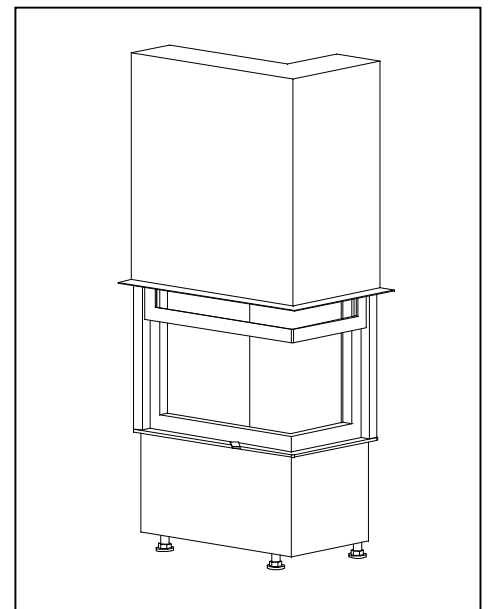


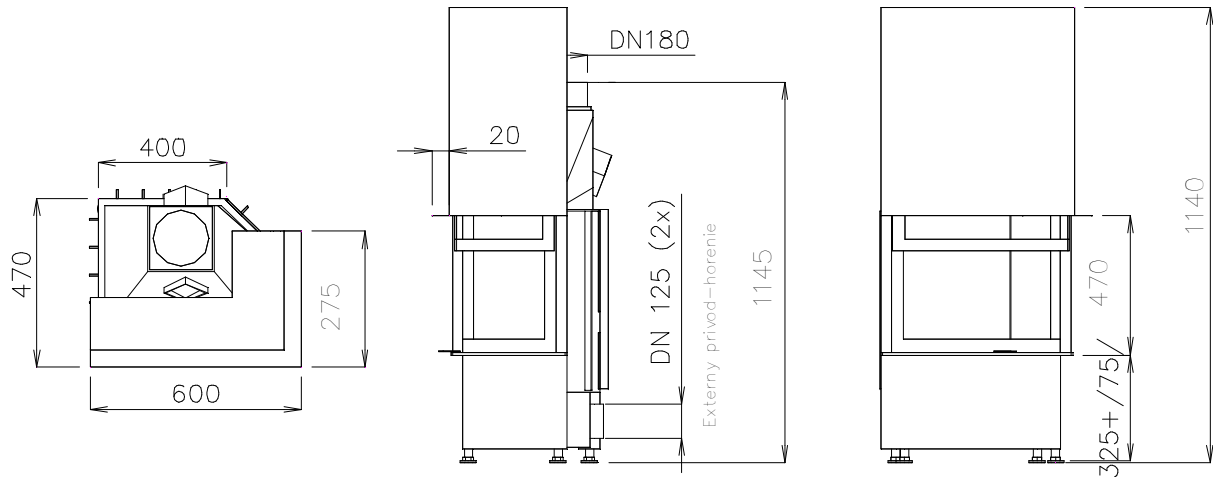
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	175



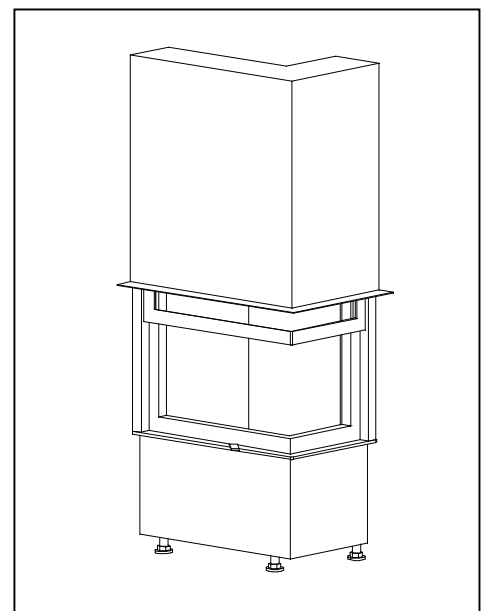


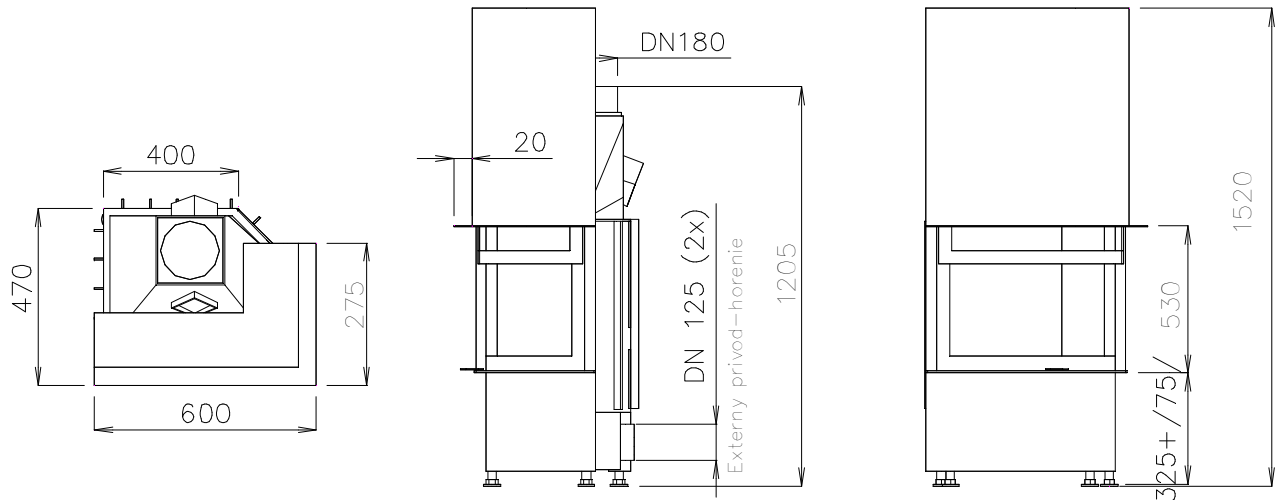
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	170



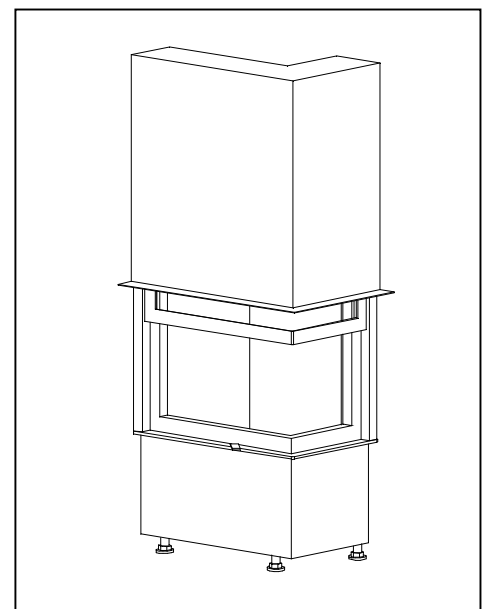


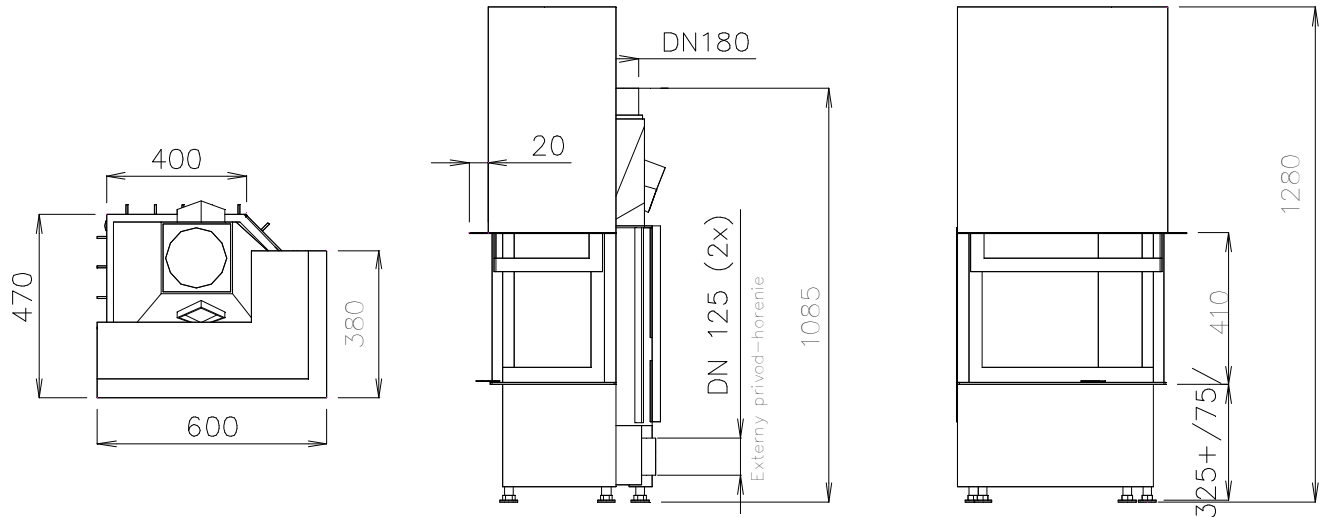
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	175



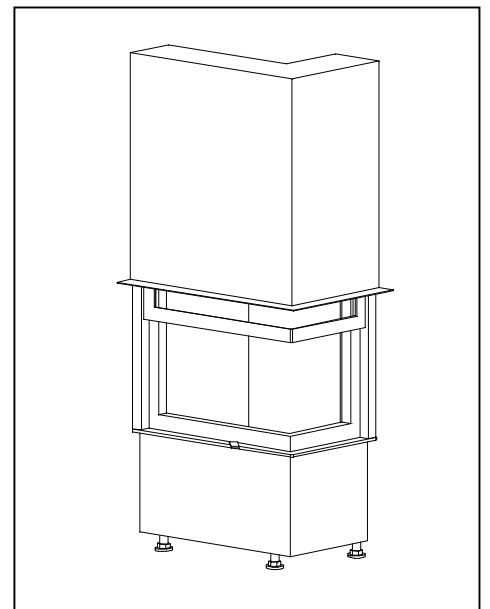


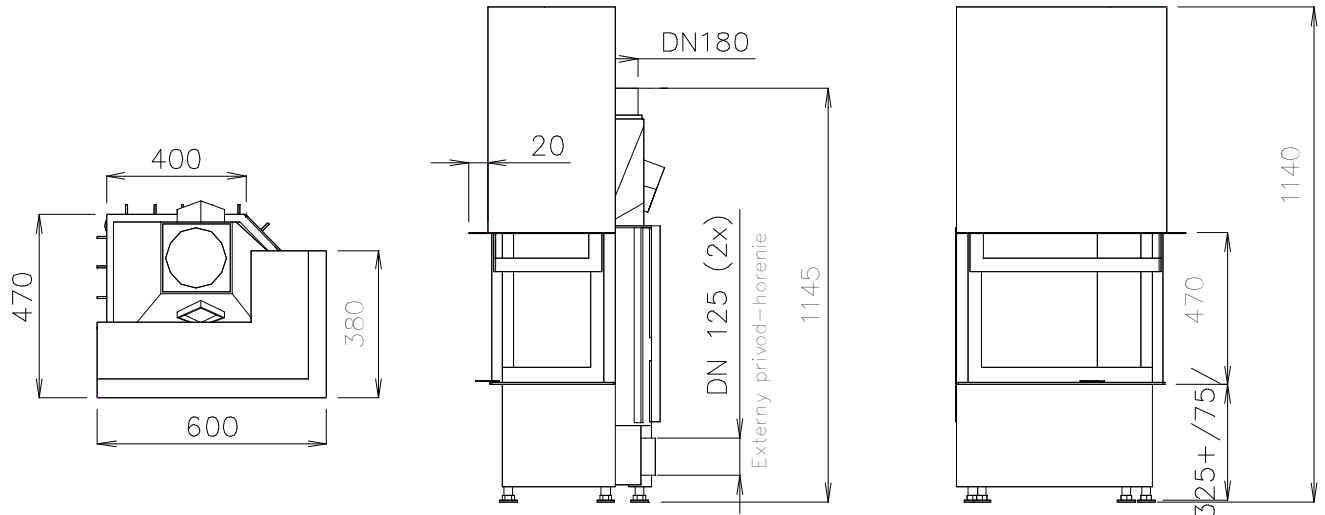
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	180



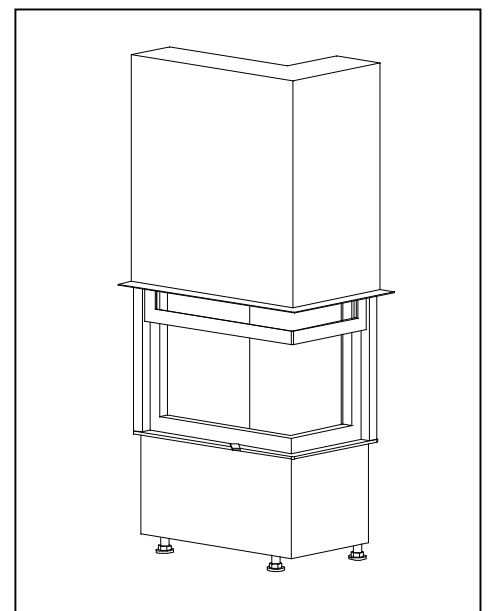


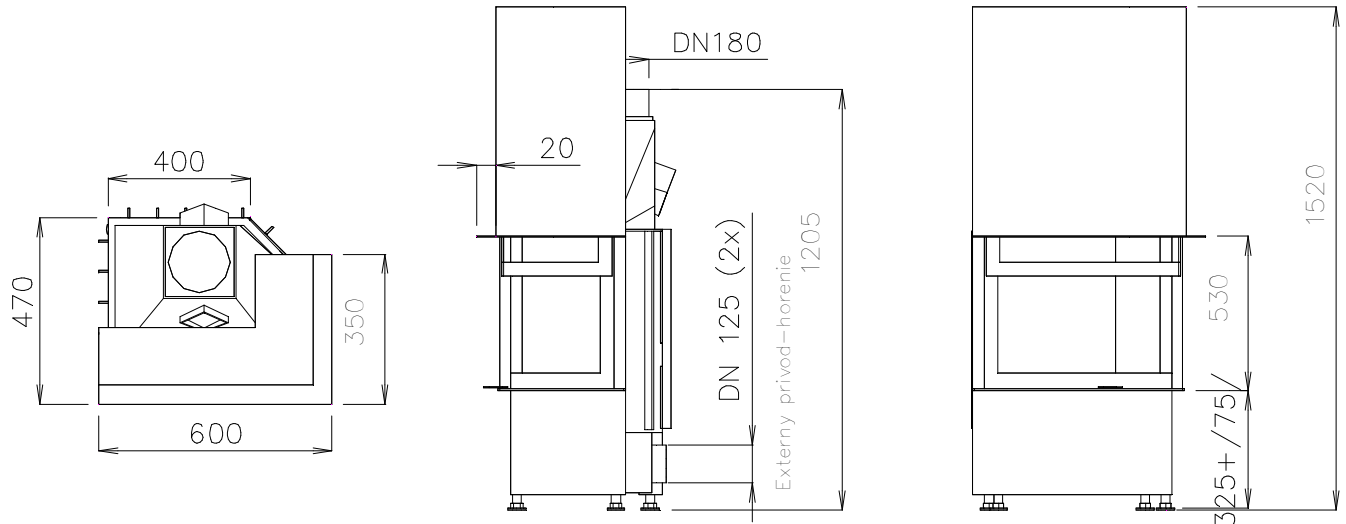
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	170



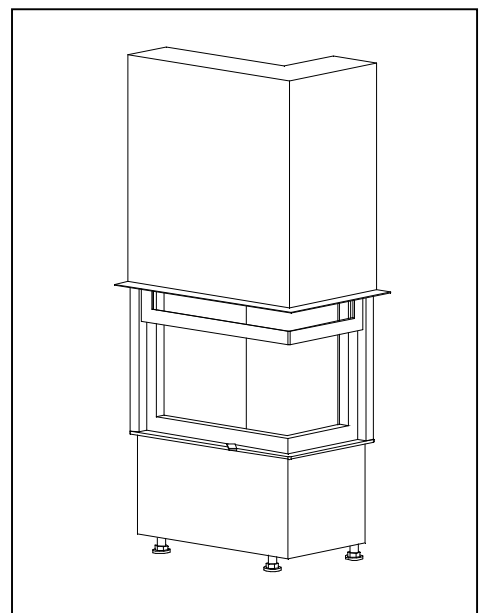


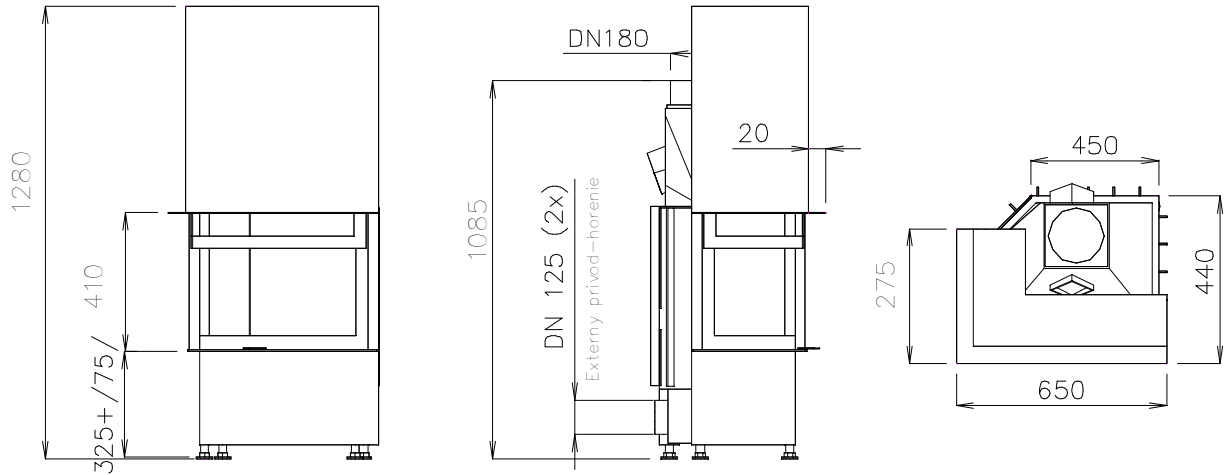
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	175



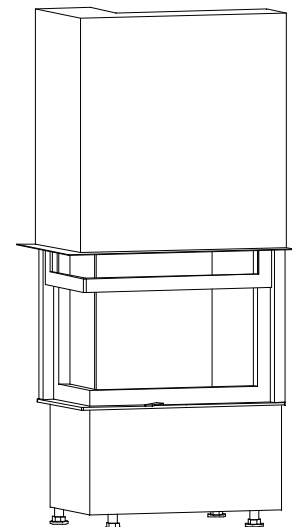


<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	180





<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	185

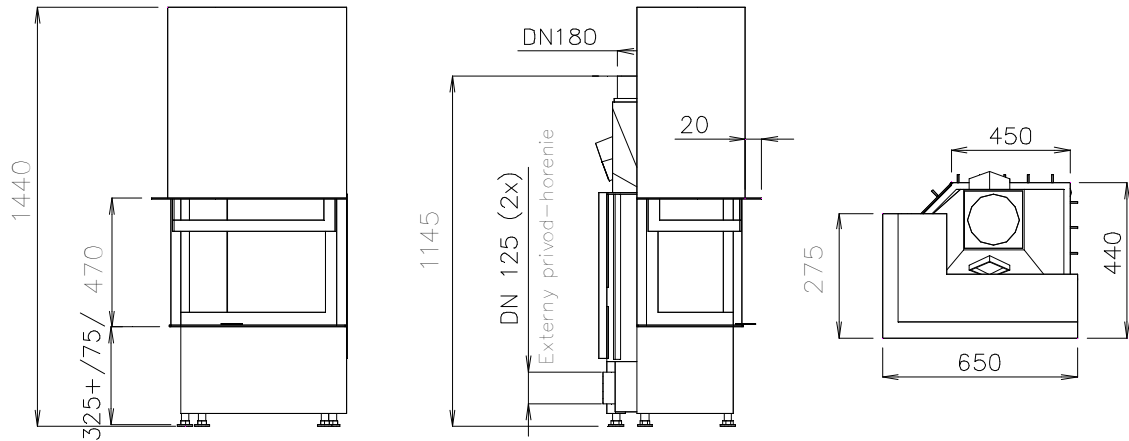




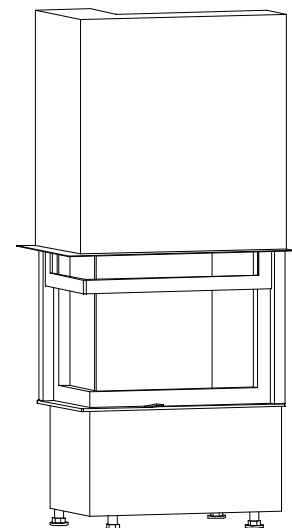
# CHOPOK VD R 90 S/275 L 650/470

Technický list

Rada 600



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	195

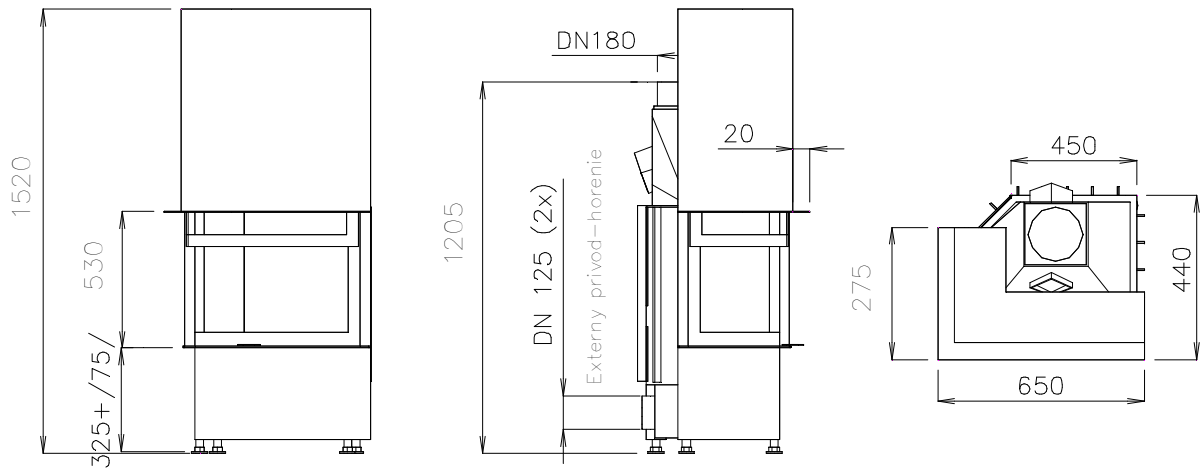




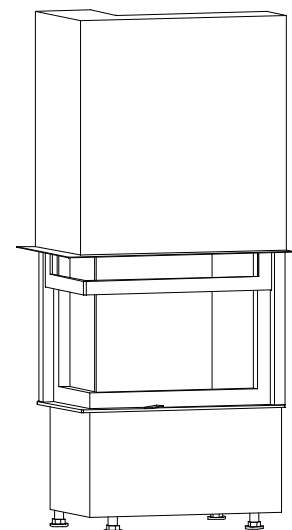
# CHOPOK VD R 90 S/275 L 650/530

Technický list

Rada 600



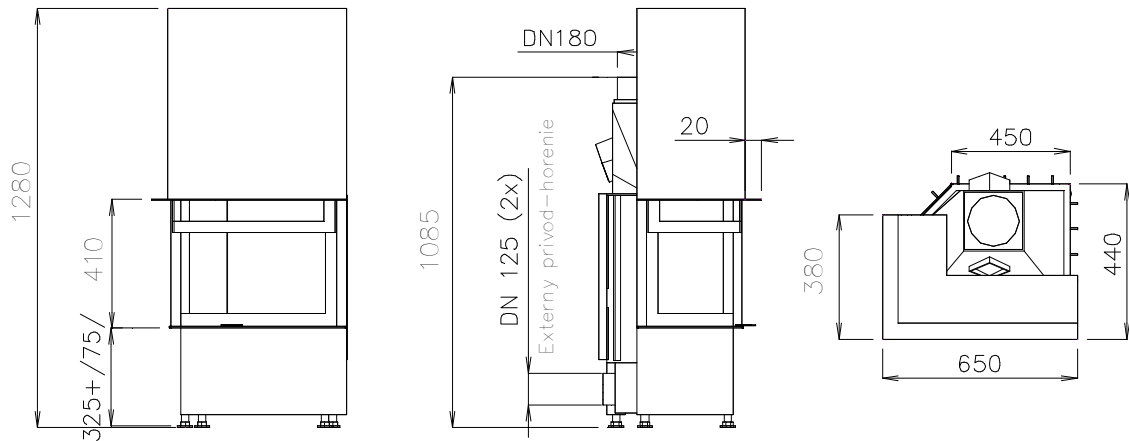
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	205



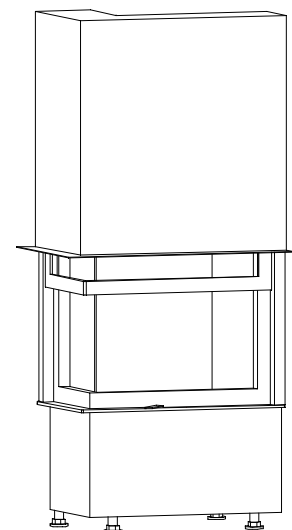


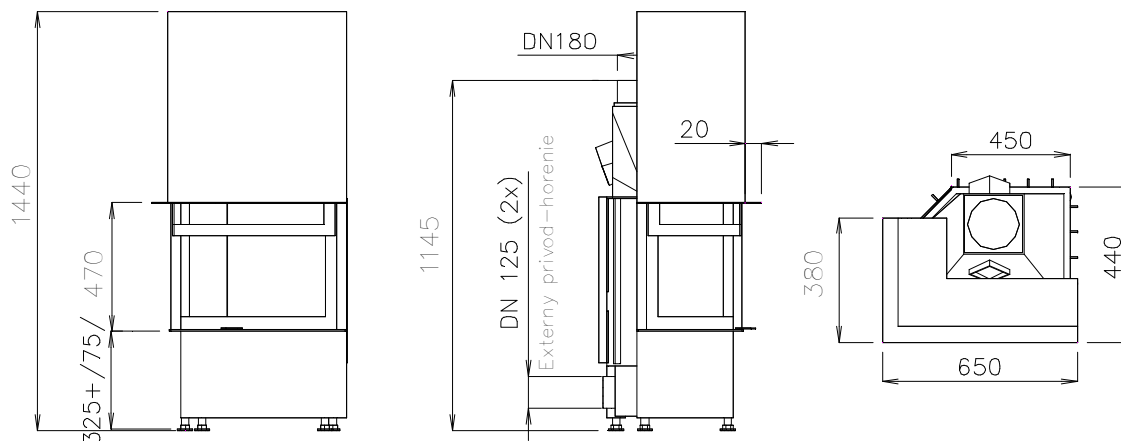
# CHOPOK VD R 90 S/380 L 650/410

Technický list  
Rada 600

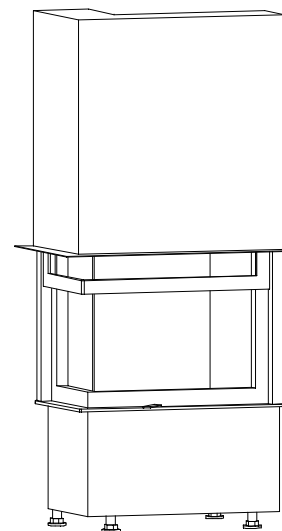


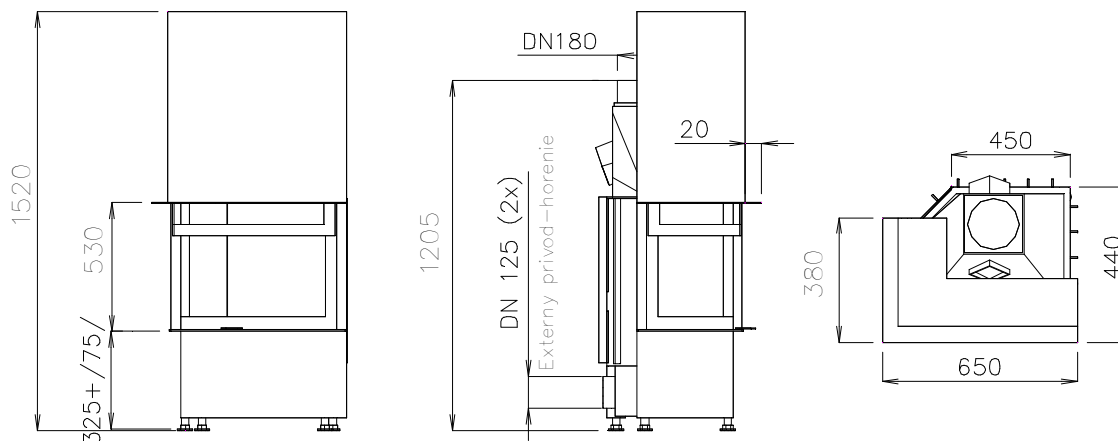
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	180



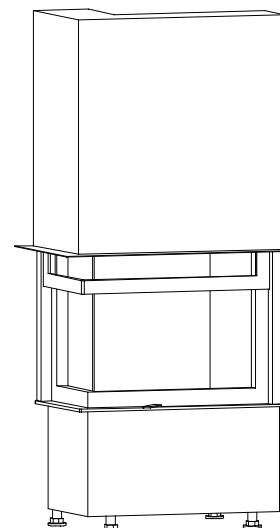


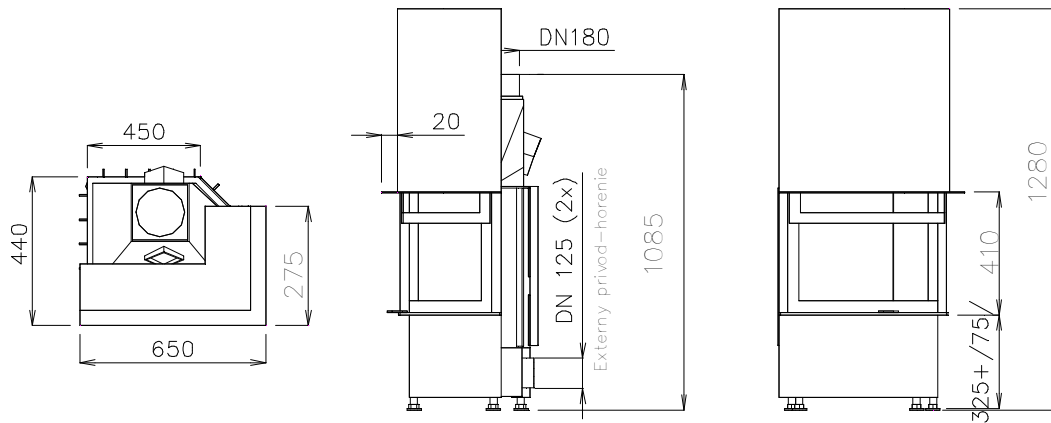
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	90
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	190



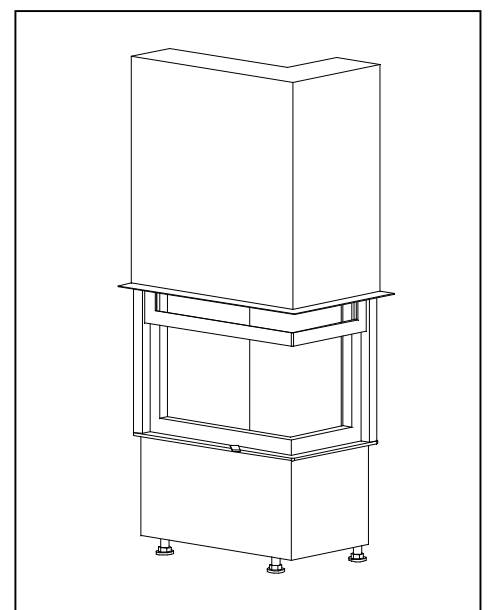


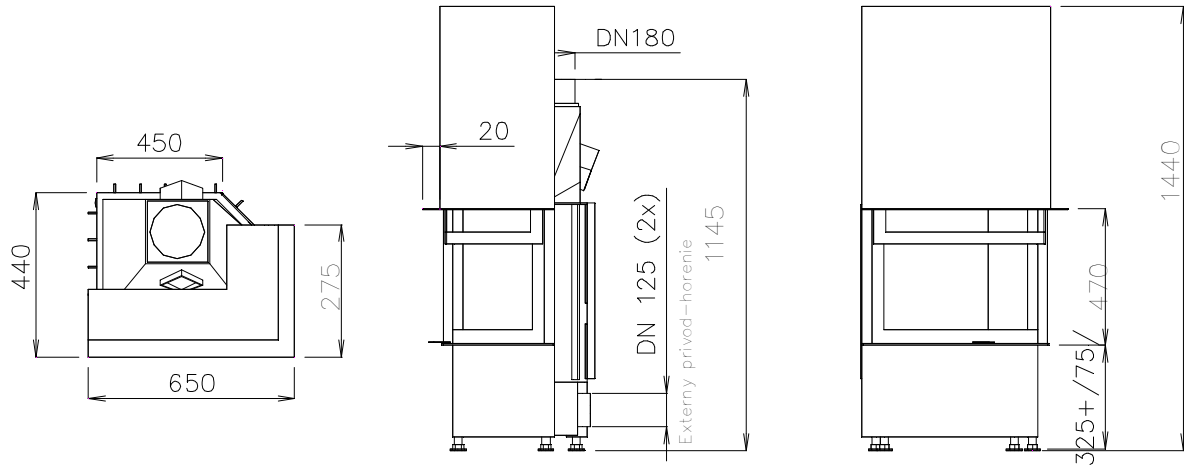
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	200



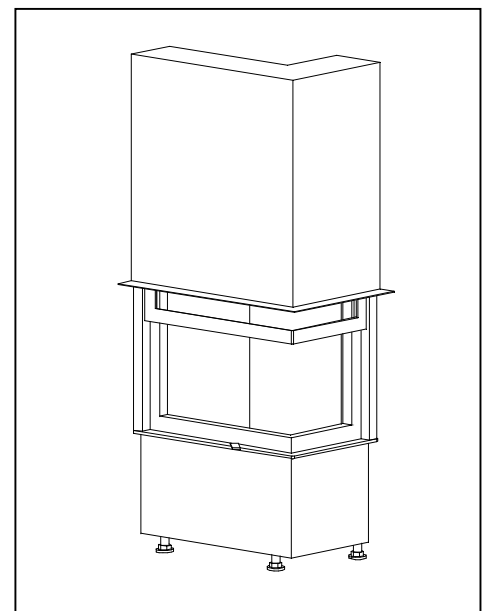


<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	185





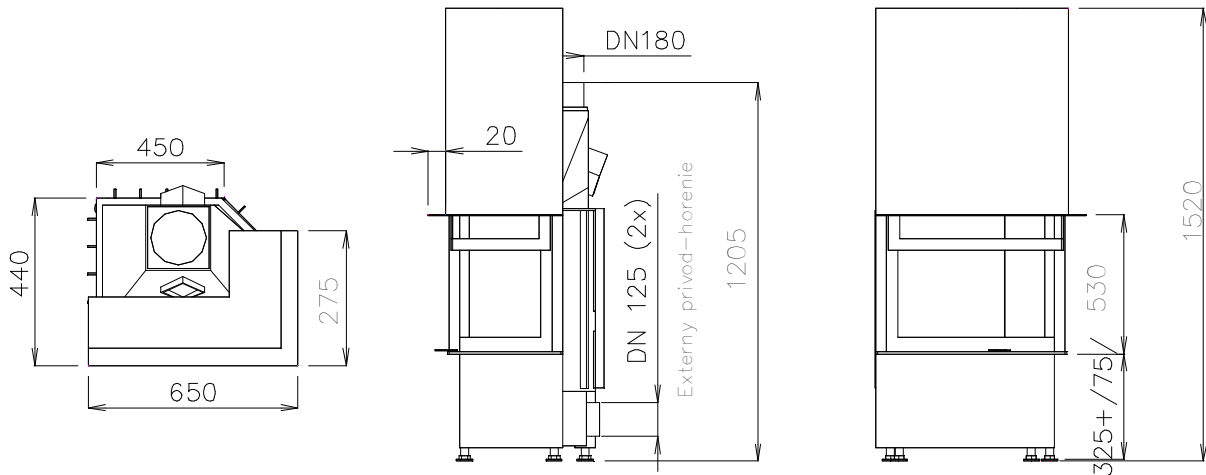
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	195



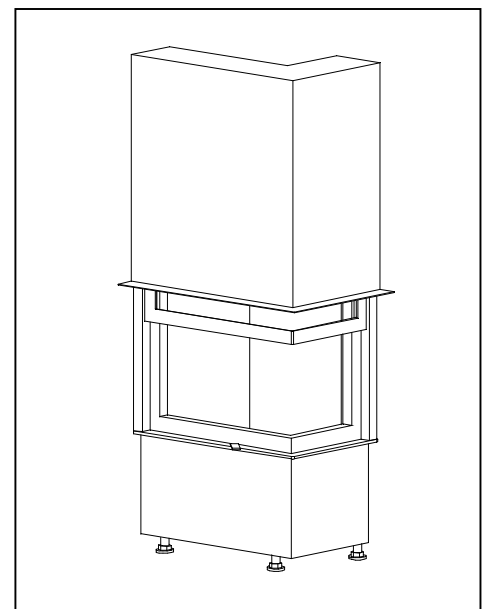


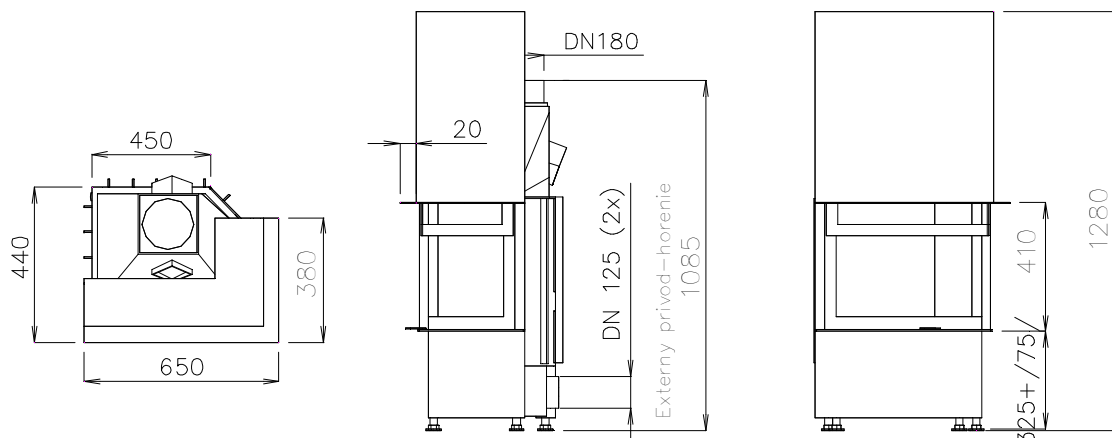
# CHOPOK VD R 90 S/275 P 650/530

Technický list  
Rada 600

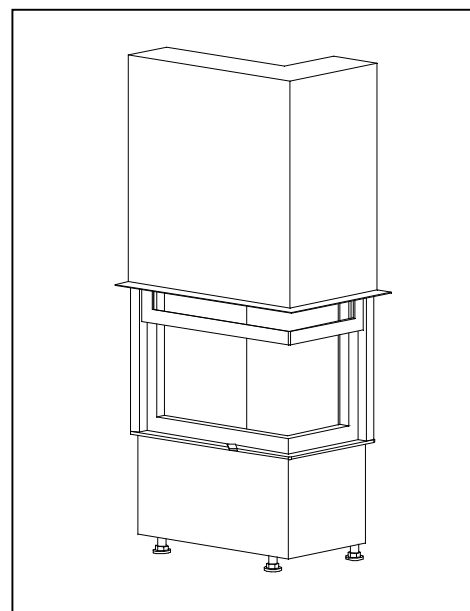


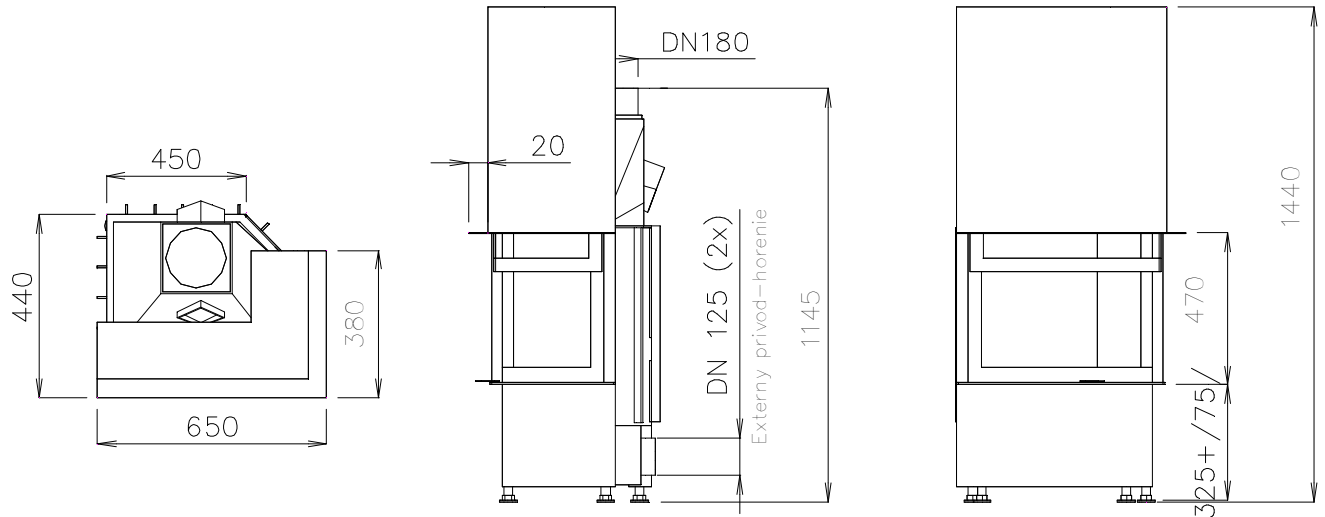
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	205



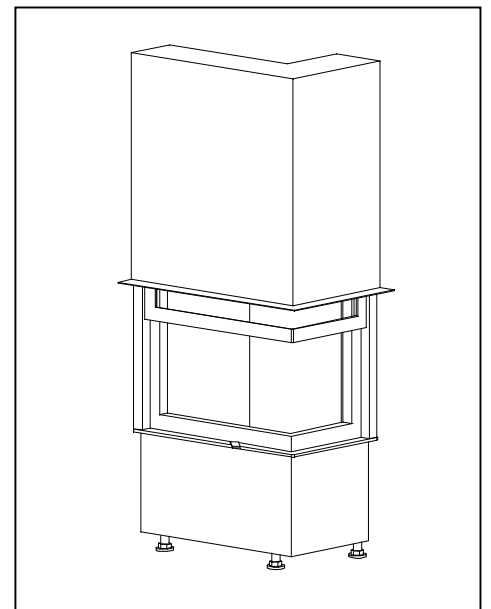


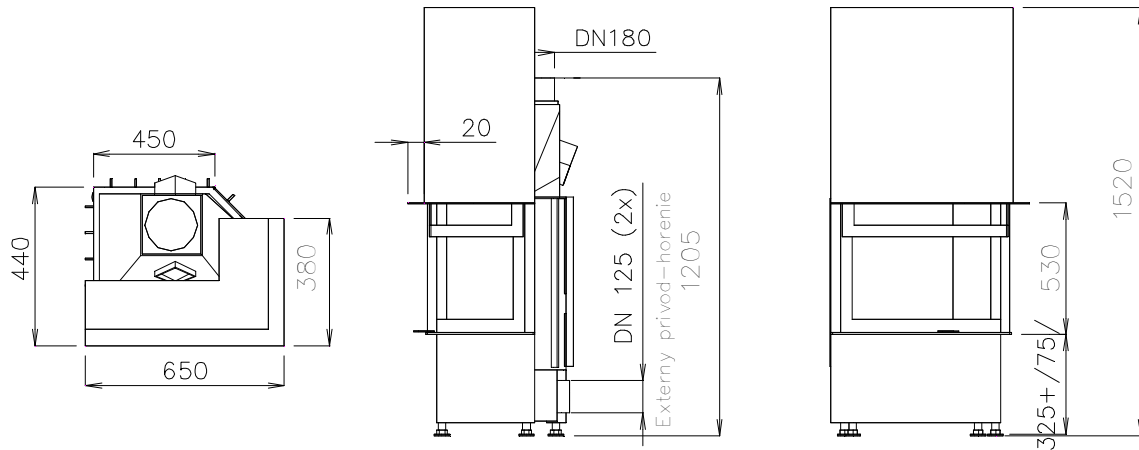
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	180



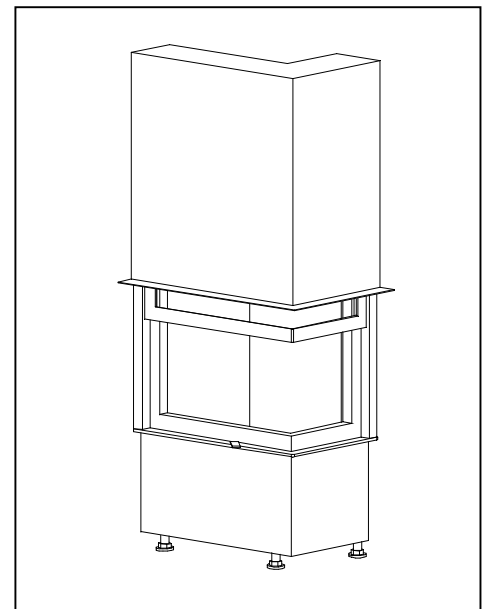


<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	190

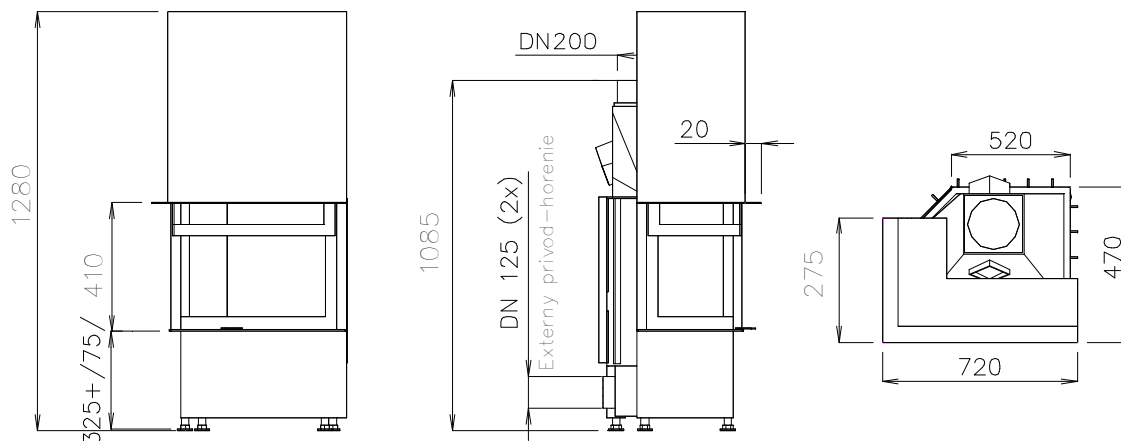




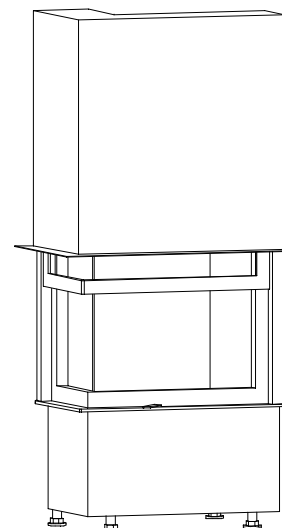
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	200

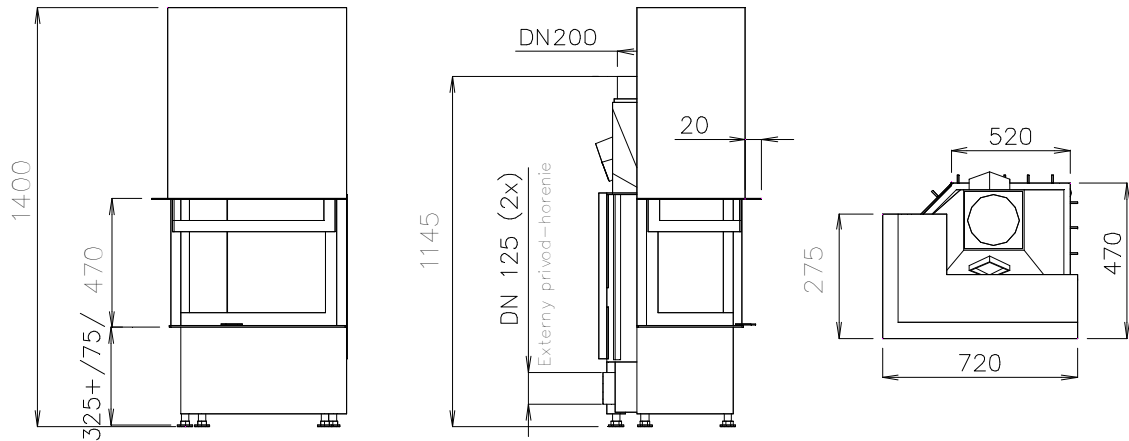


**CHOPOK VD R 90 S/275 L 720/410**

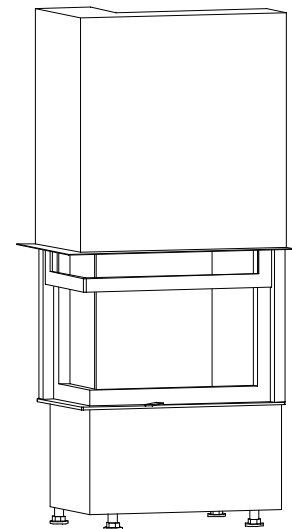


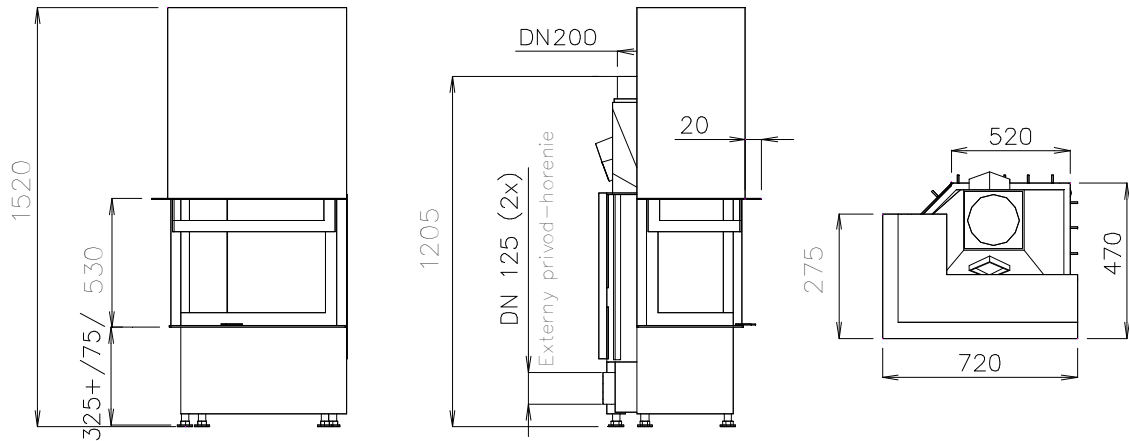
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	205



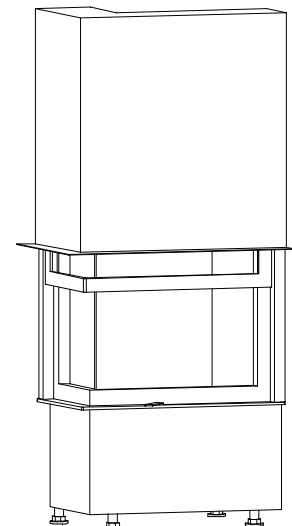


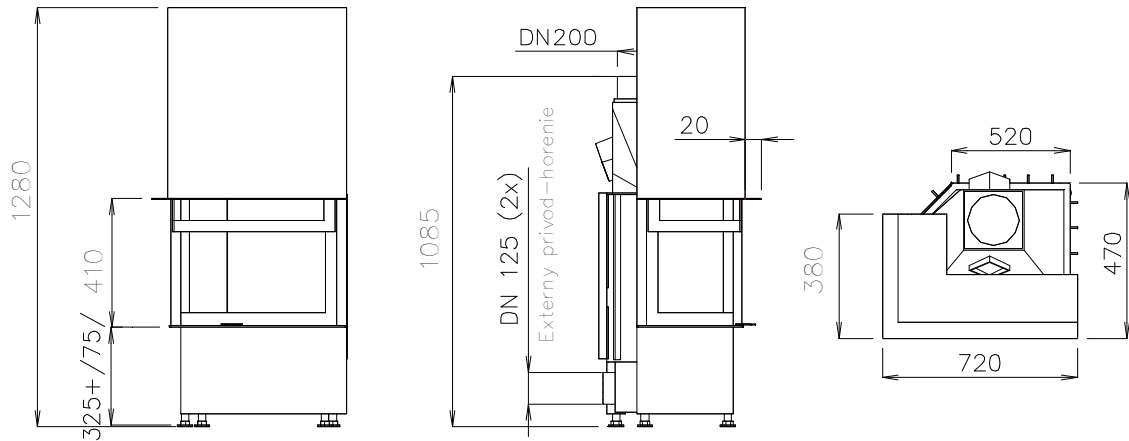
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	215



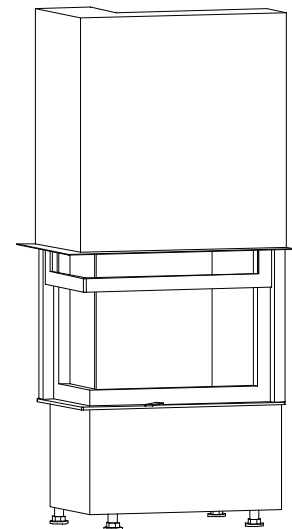


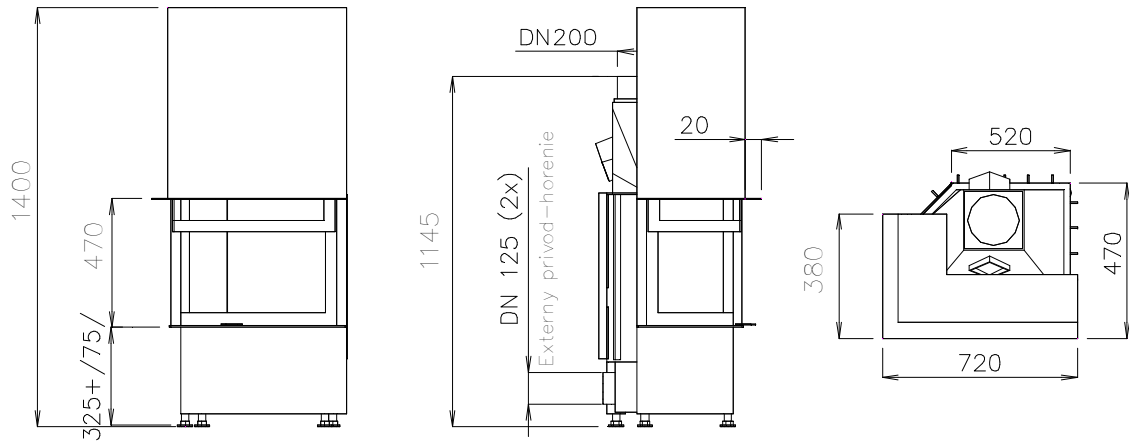
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	225



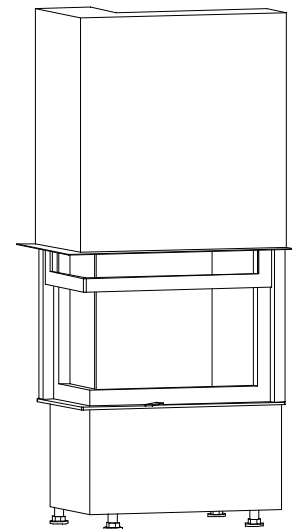


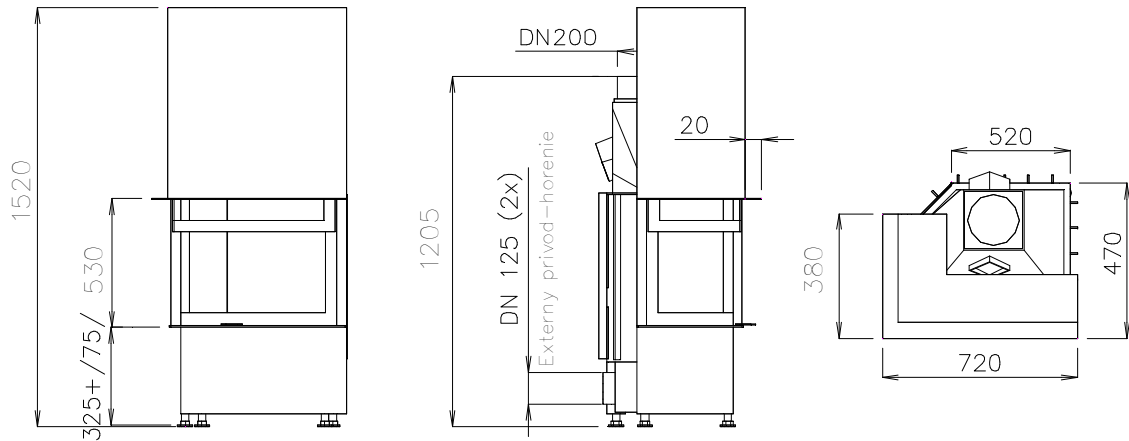
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	200



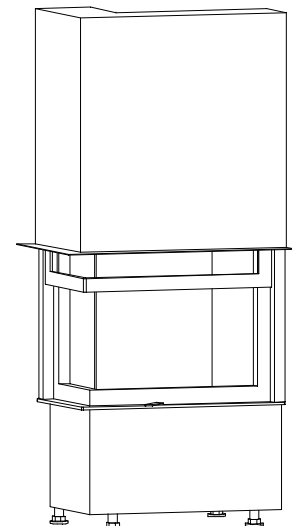


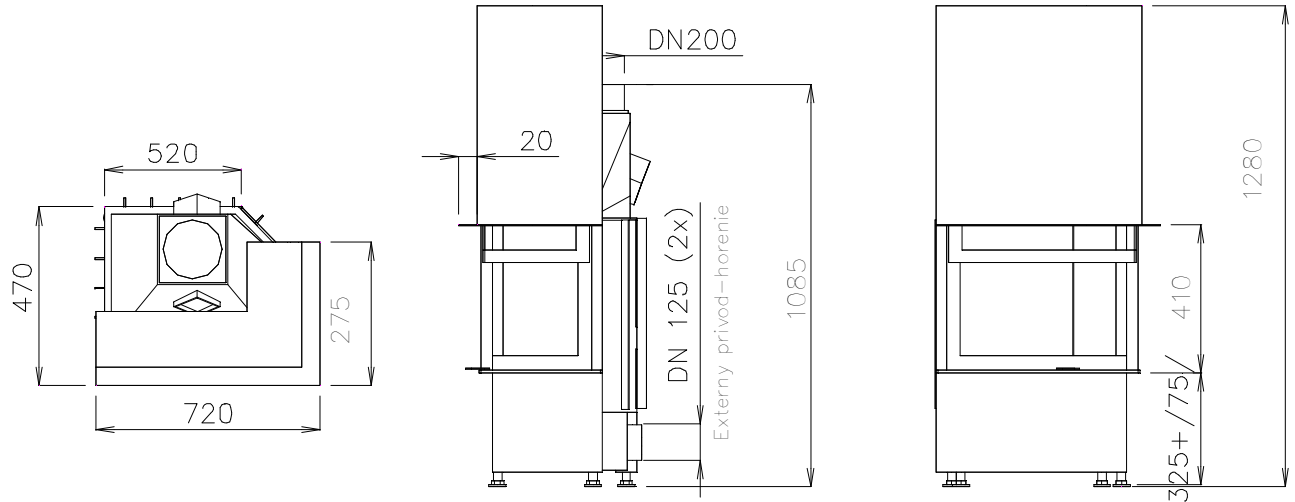
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	210



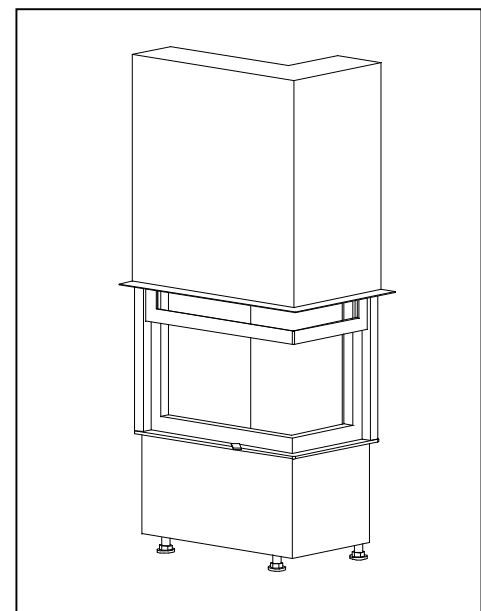


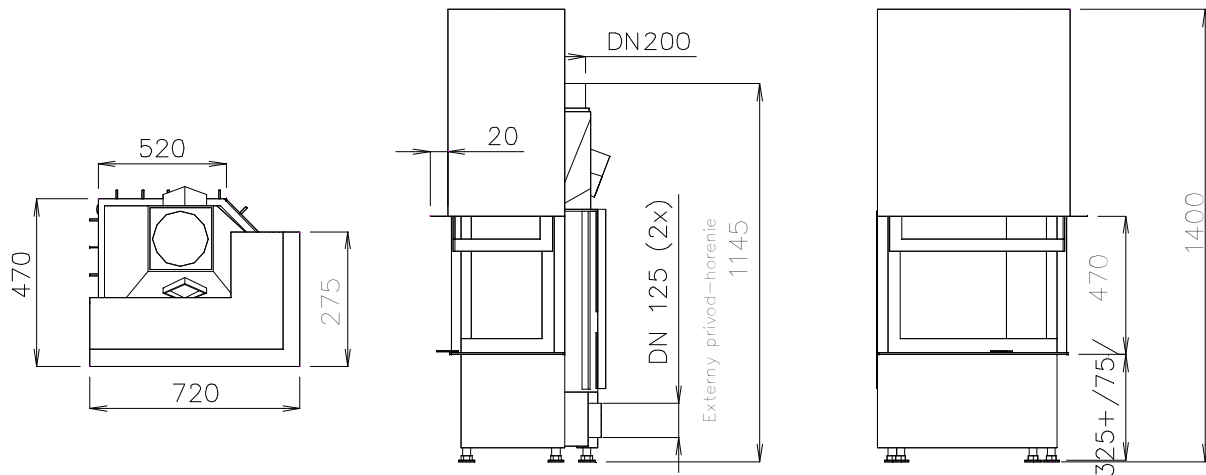
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	220



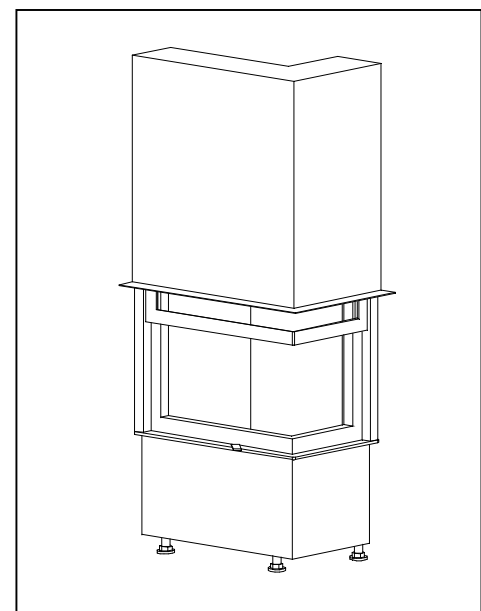


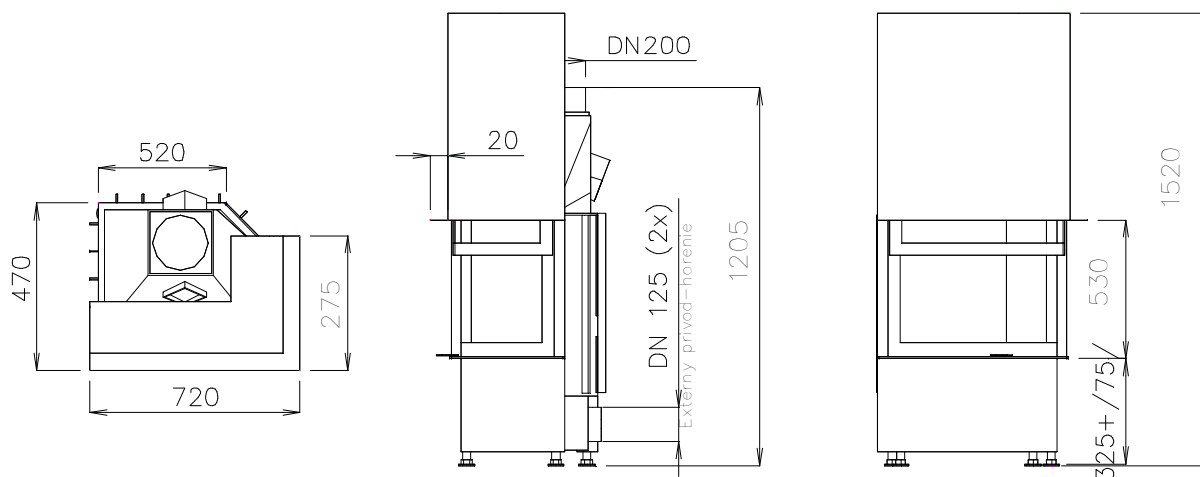
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	205



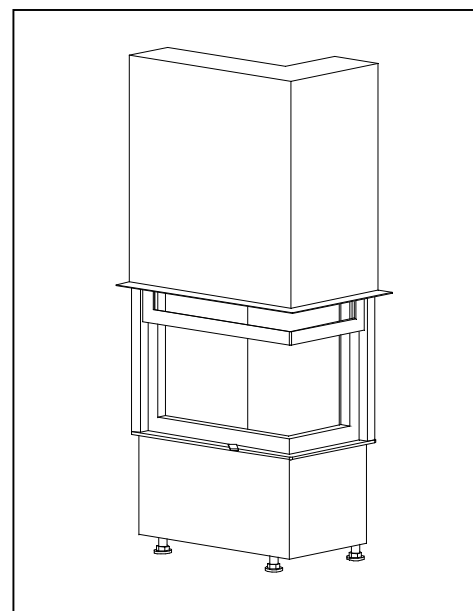


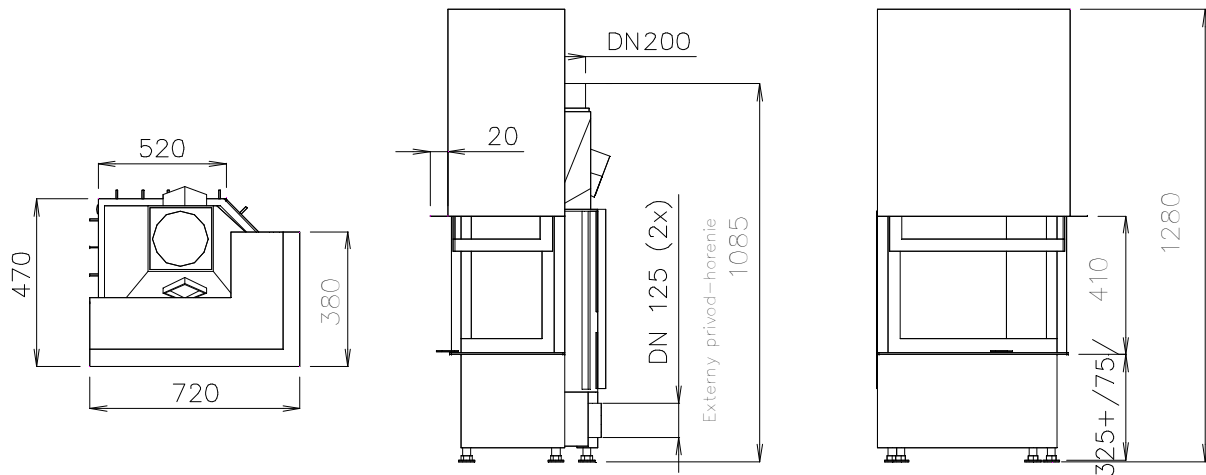
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	215



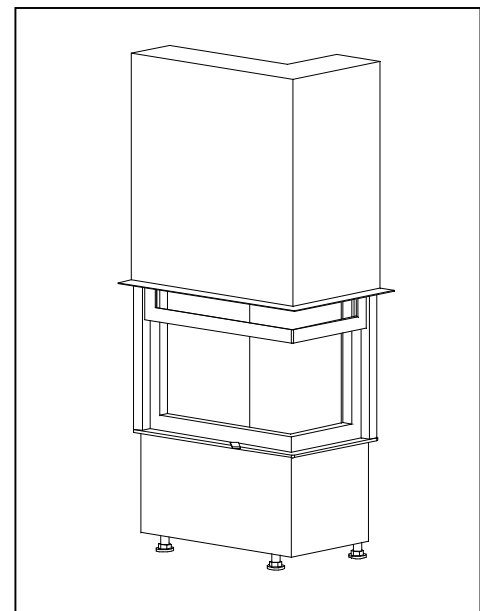


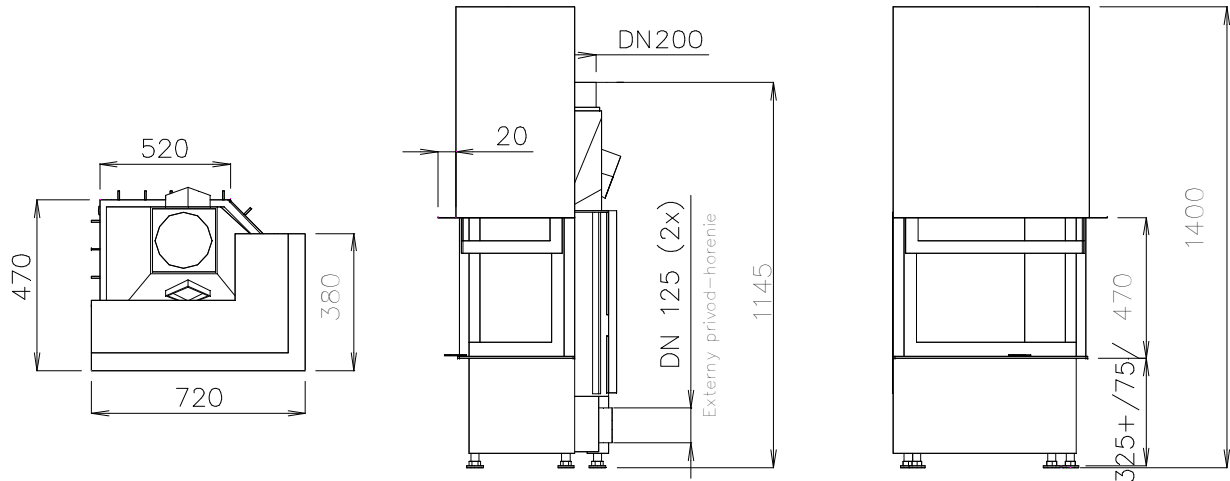
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	225



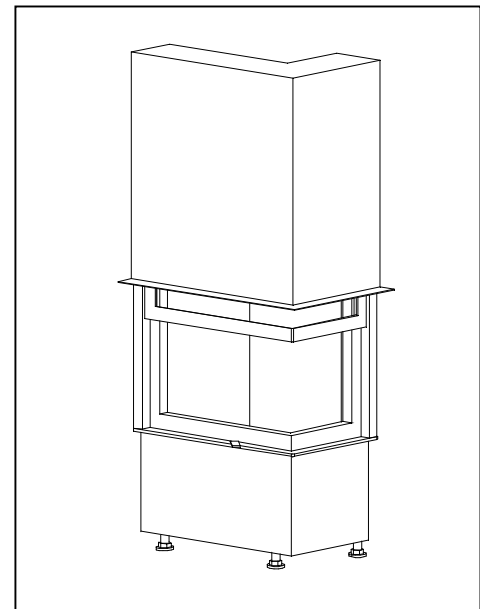


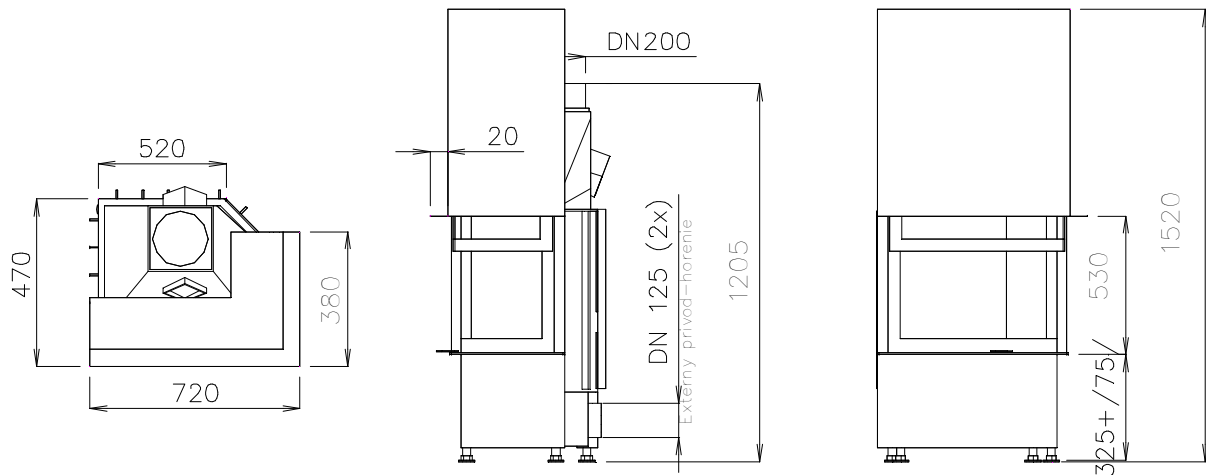
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	200



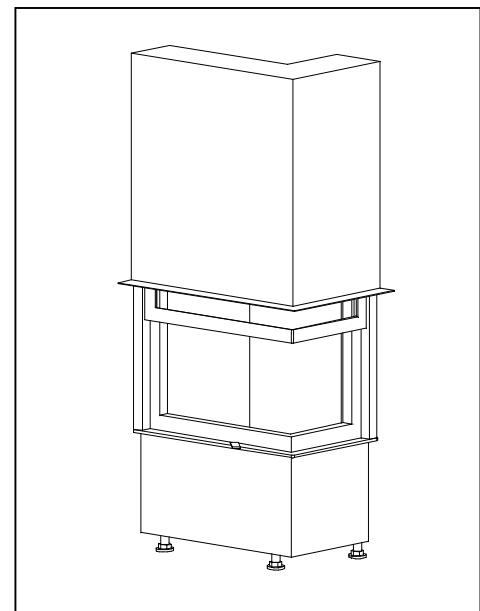


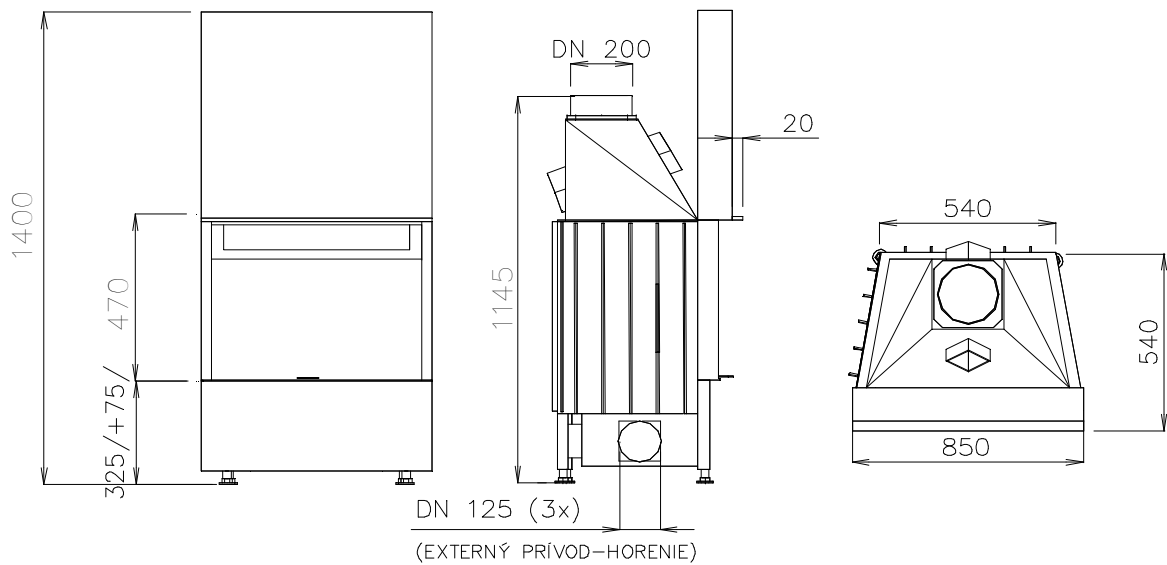
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	210



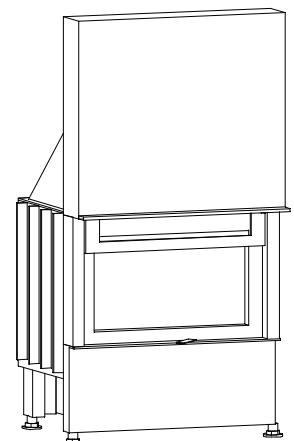


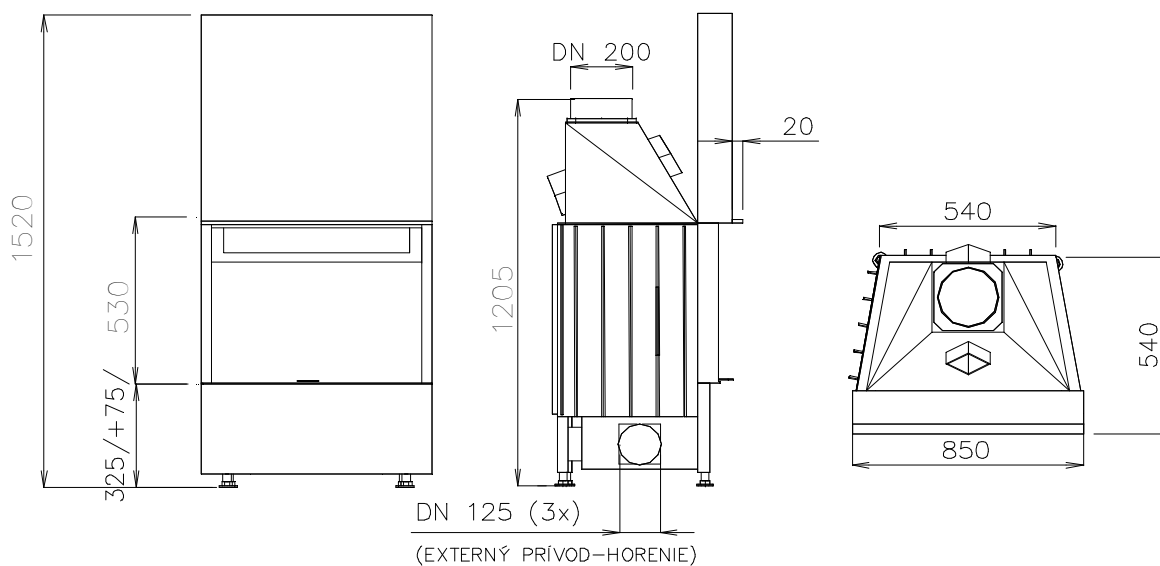
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	220



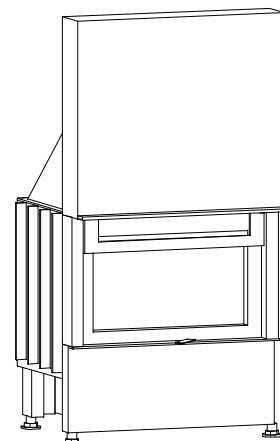


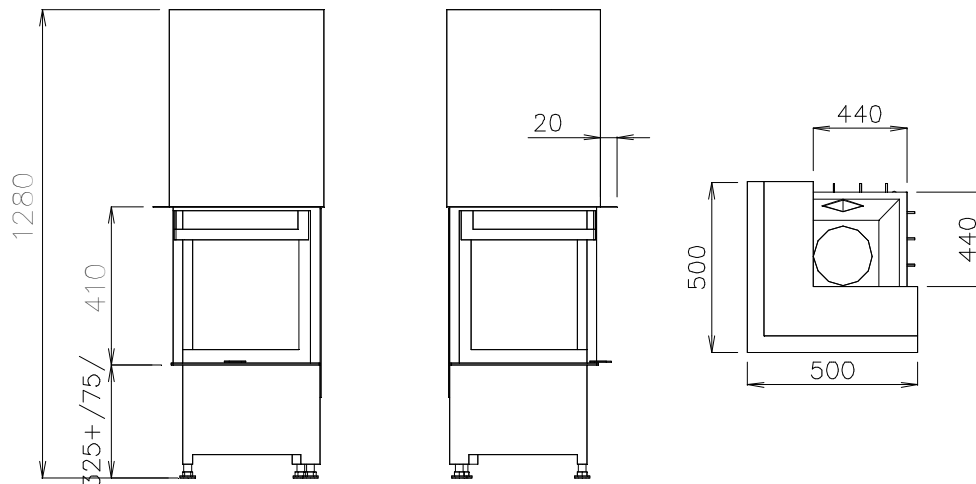
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,29
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	257
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,101
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,2
8	Hmotnosť	kg	240



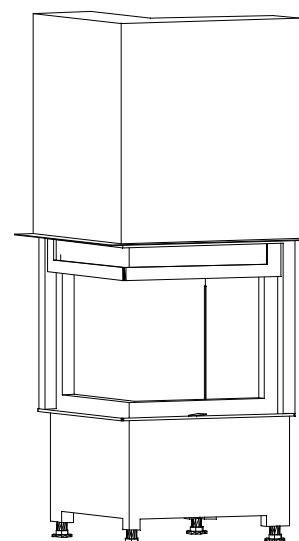


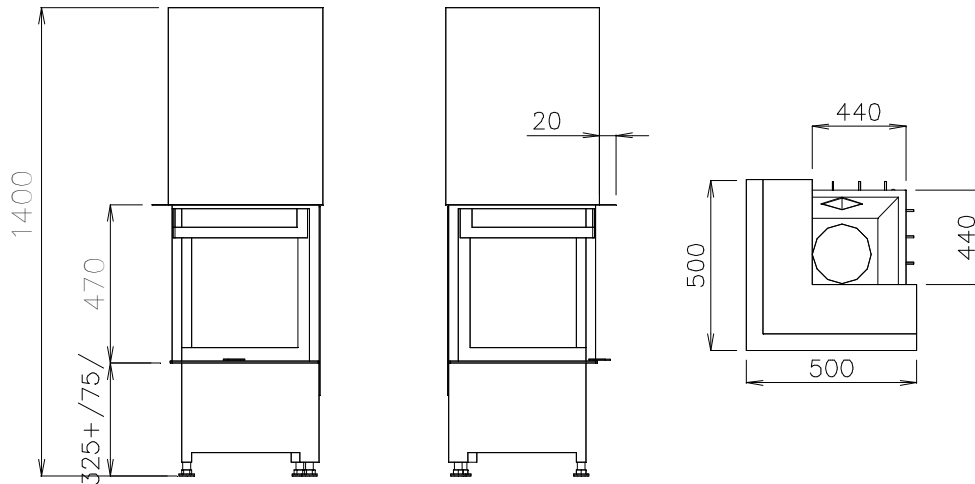
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,29
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	257
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1001
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,2
8	Hmotnosť	kg	255



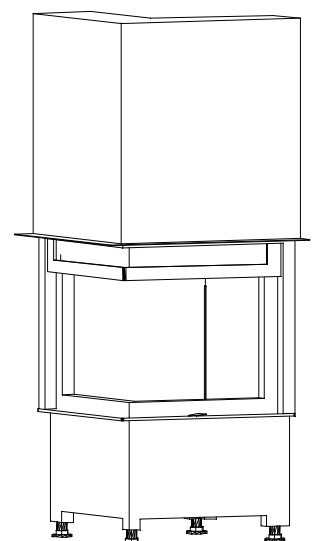


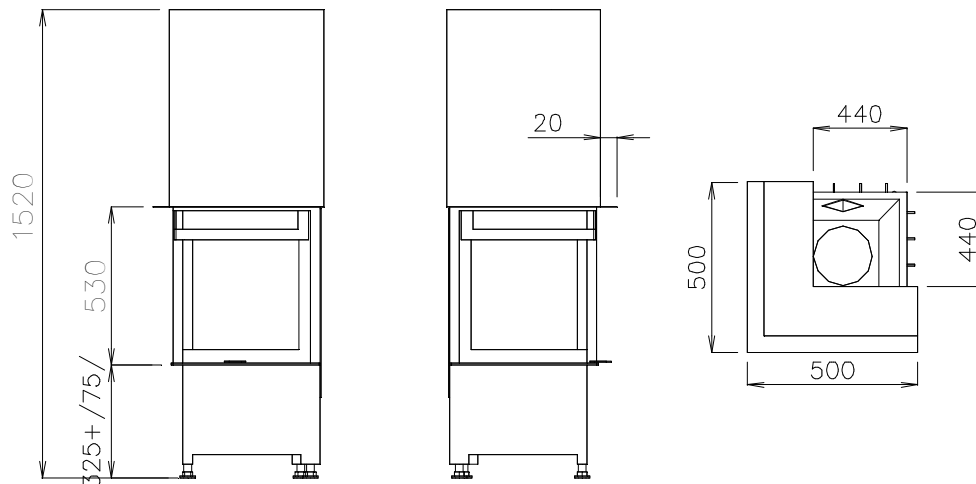
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	160



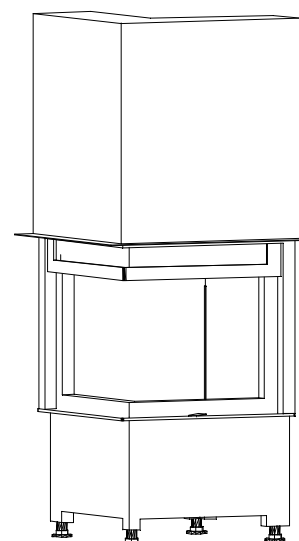


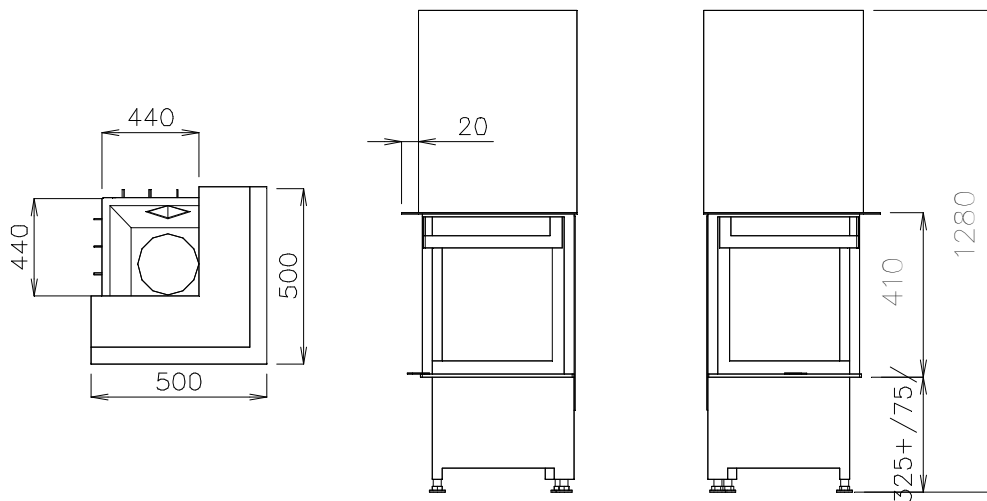
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	165



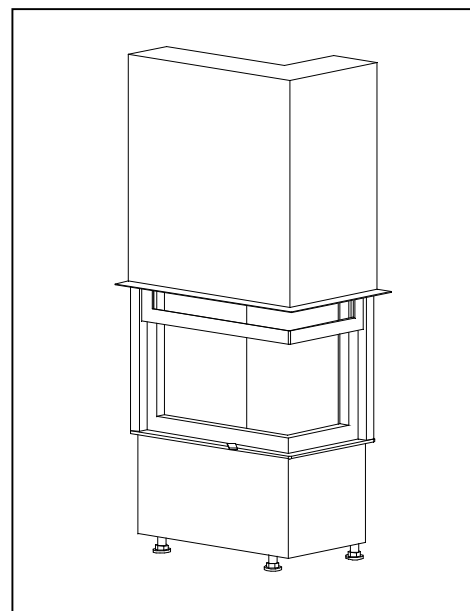


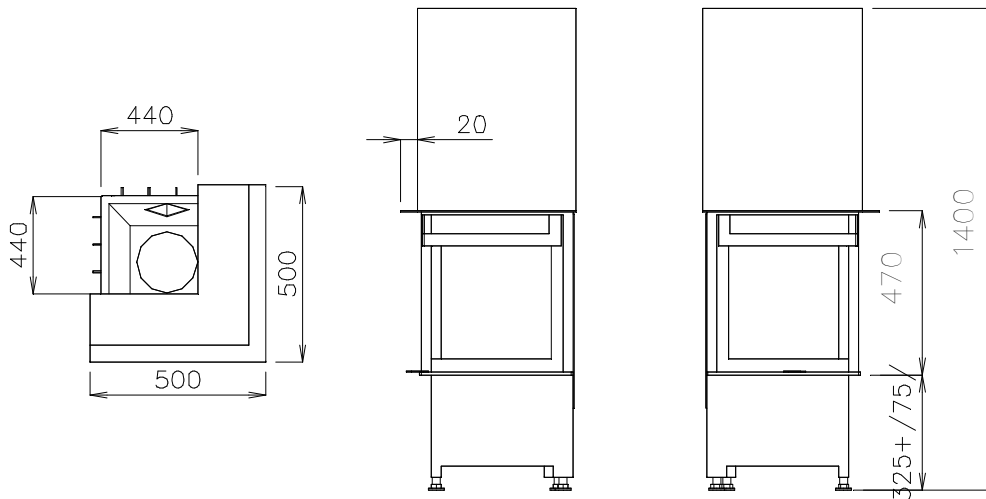
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	170



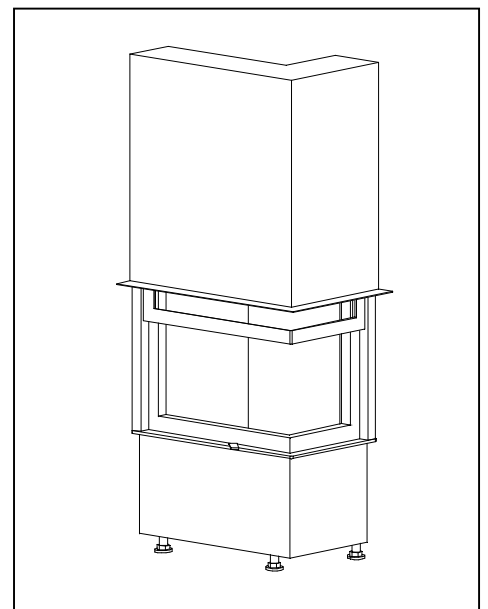


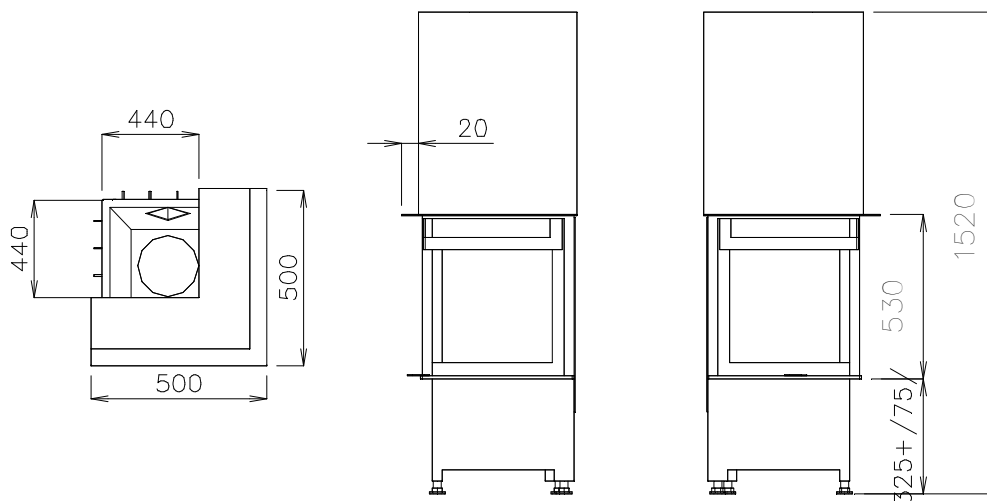
<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	160





<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	165





<b>Technické údaje</b>			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	170

