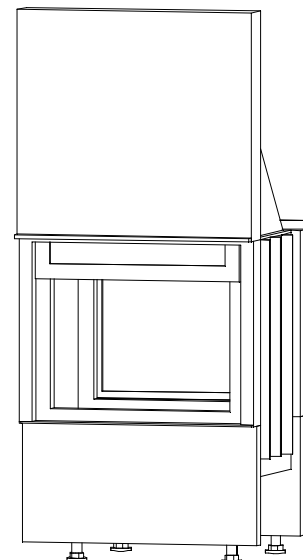
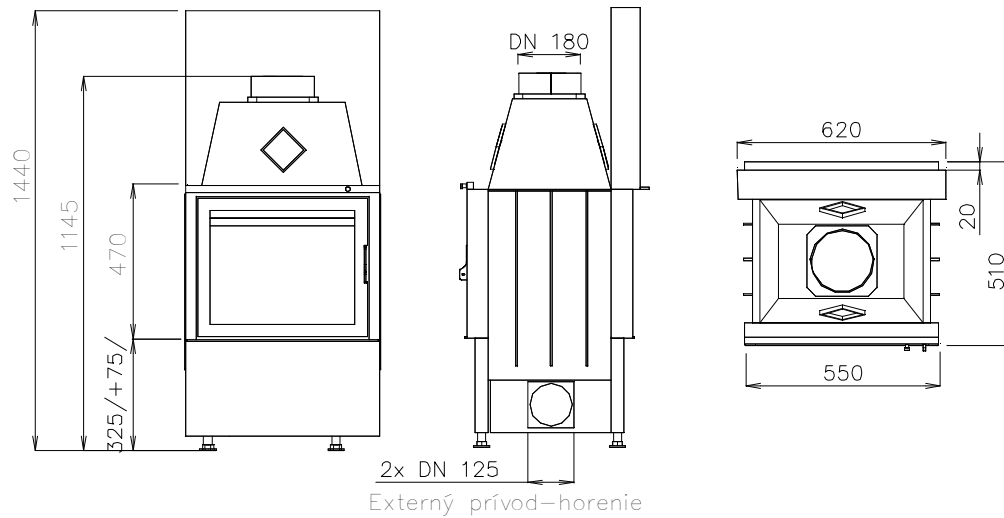
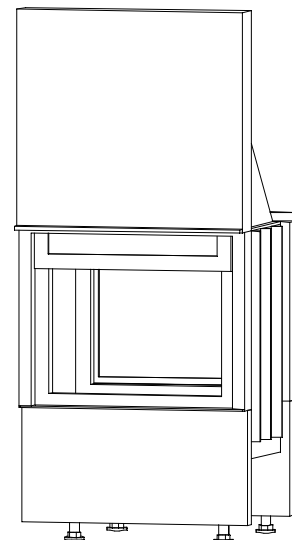


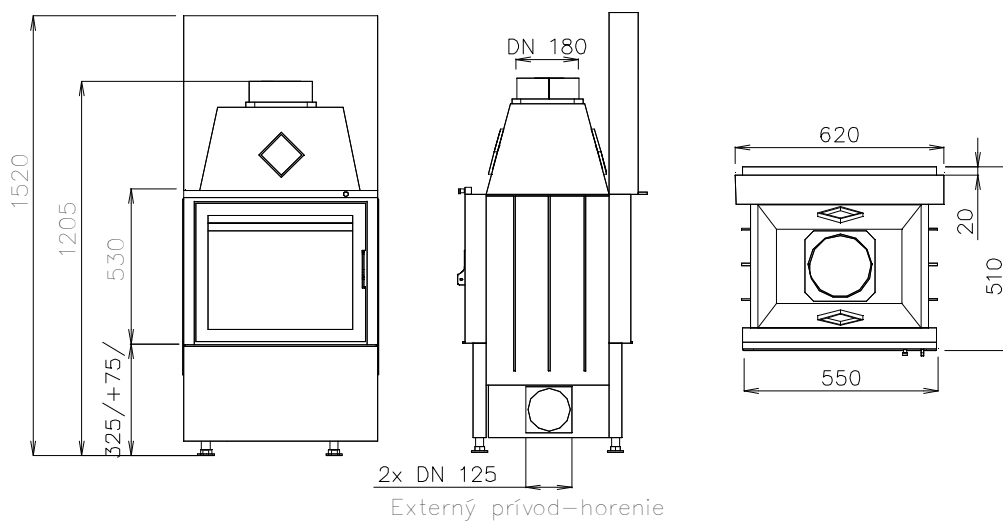
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	155



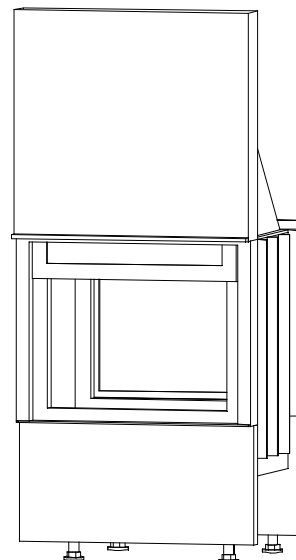


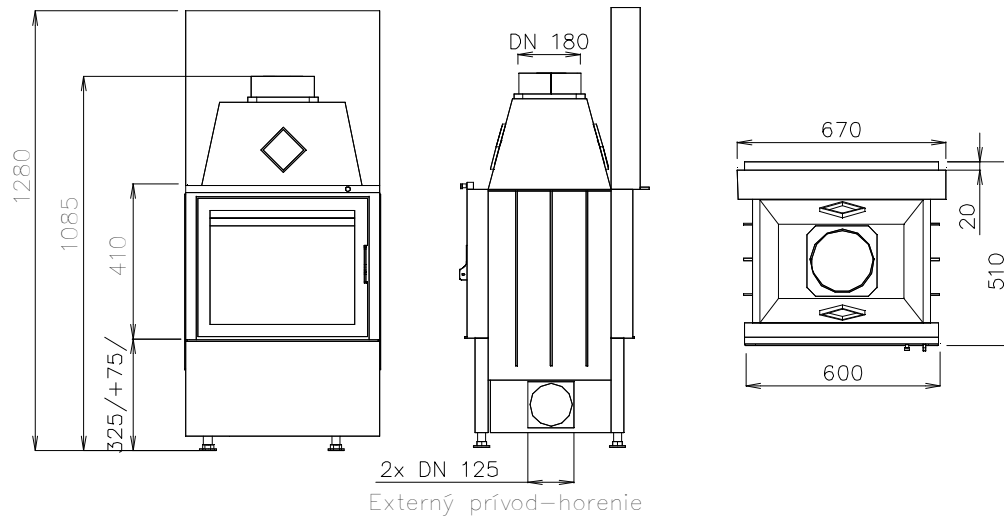
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	160



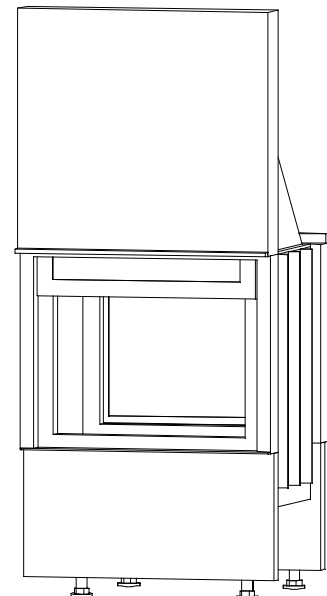


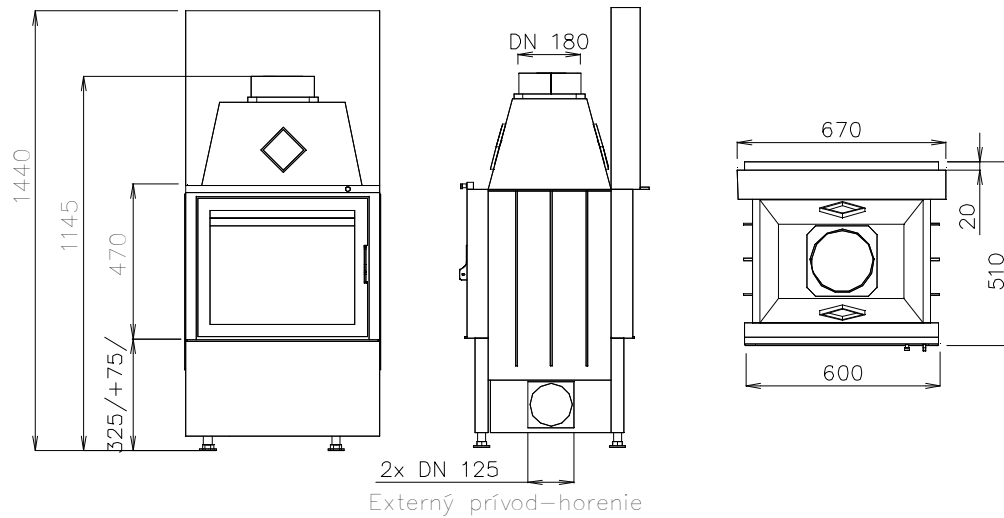
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	165



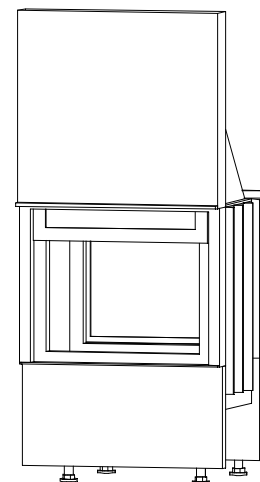


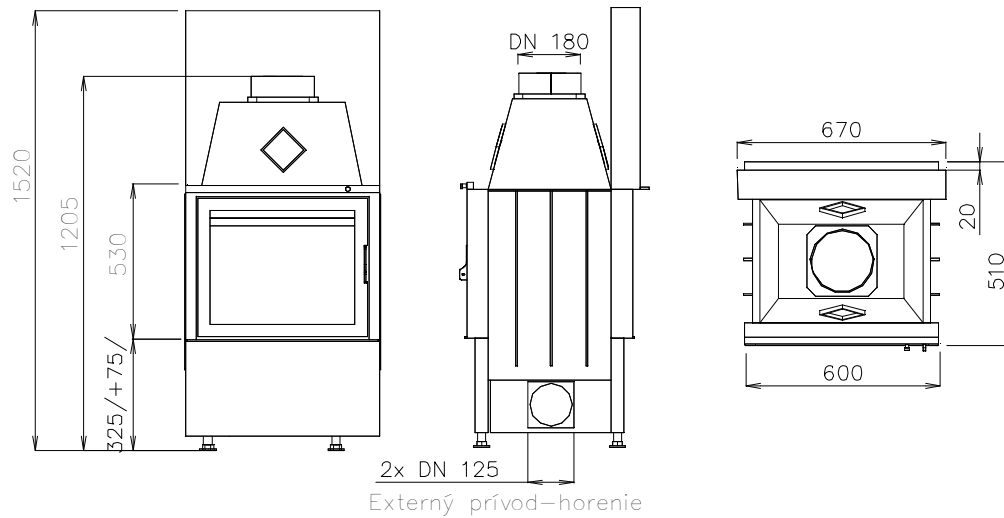
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	180



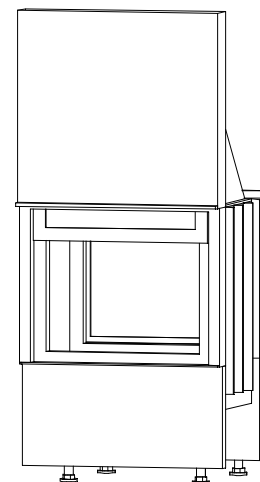


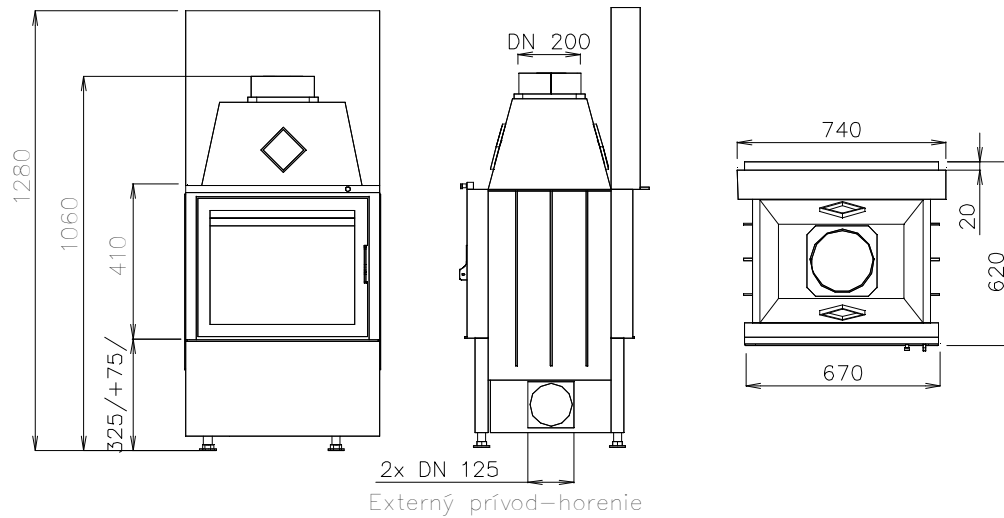
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	185



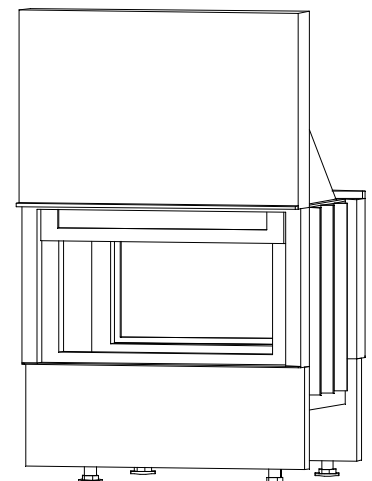


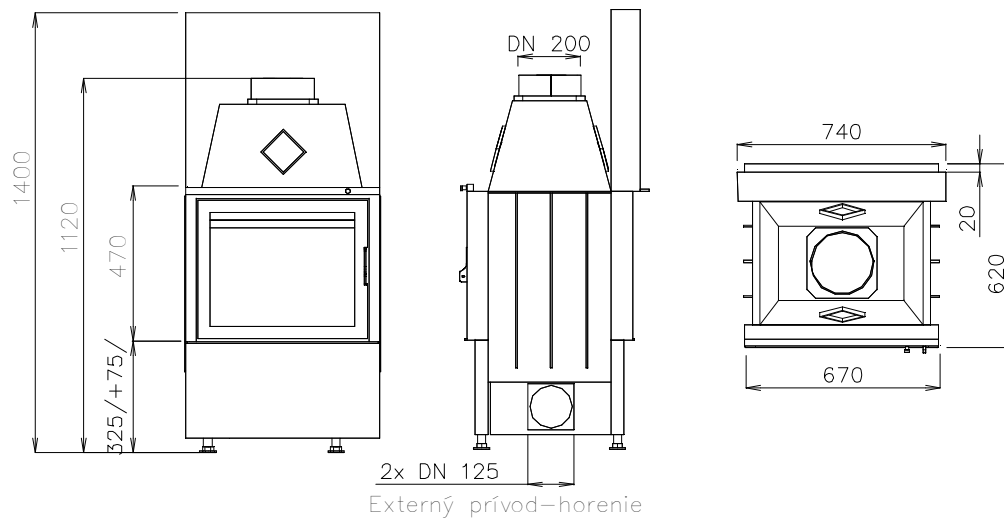
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	190



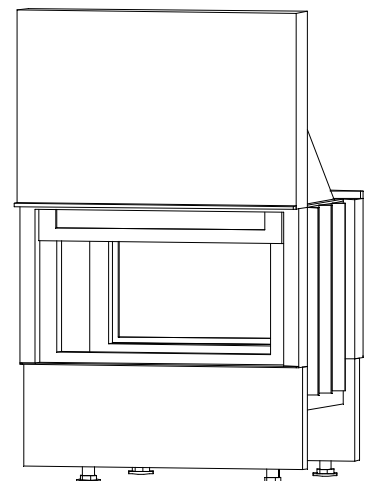


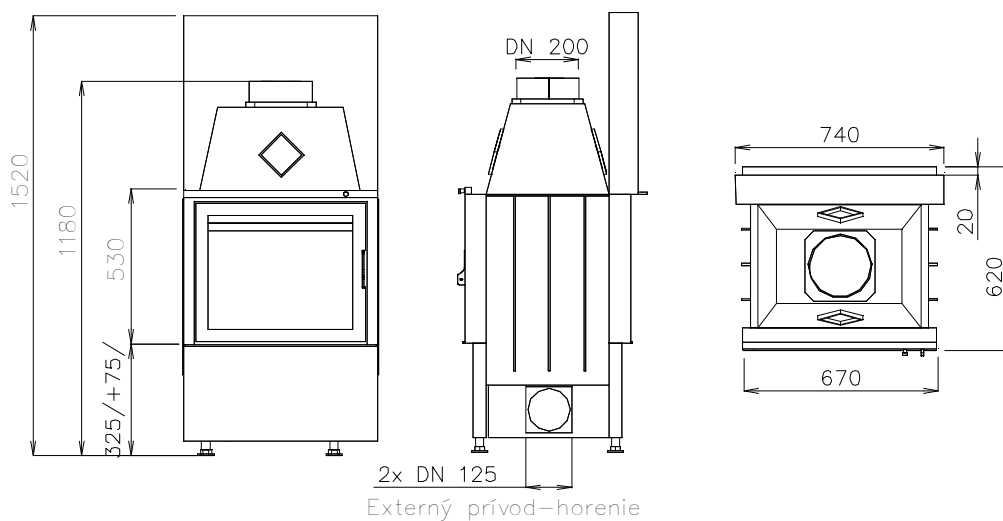
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	220



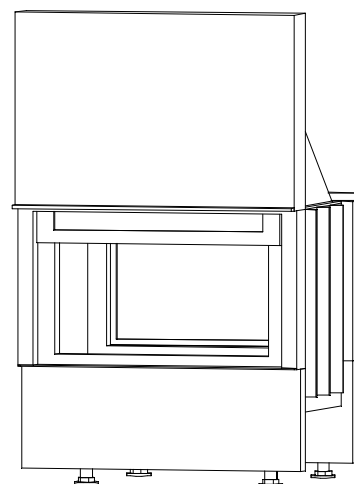


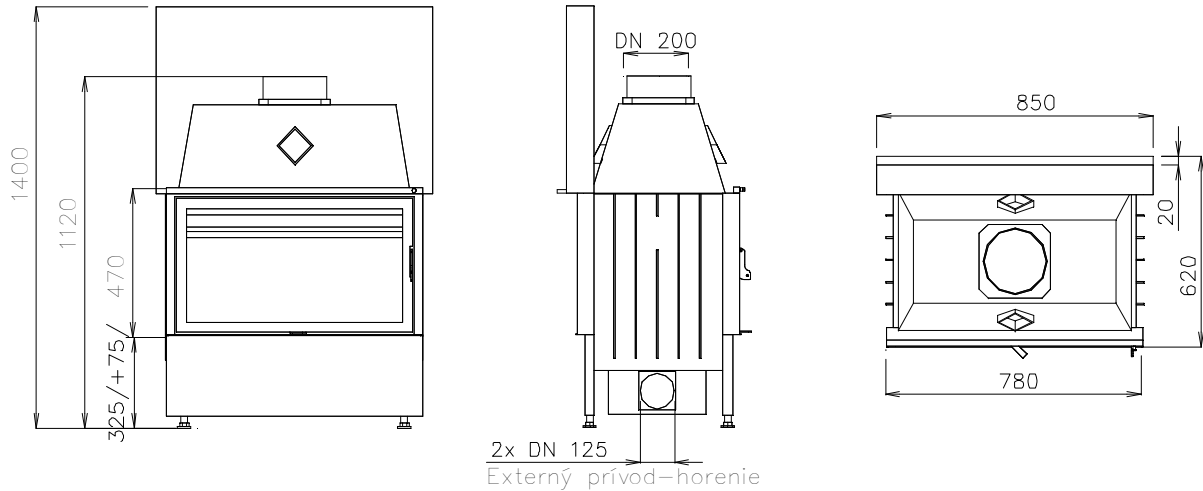
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	230



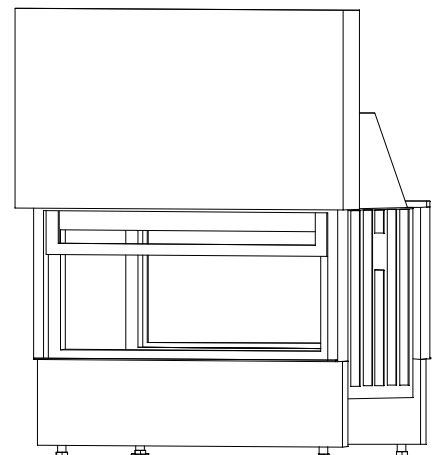


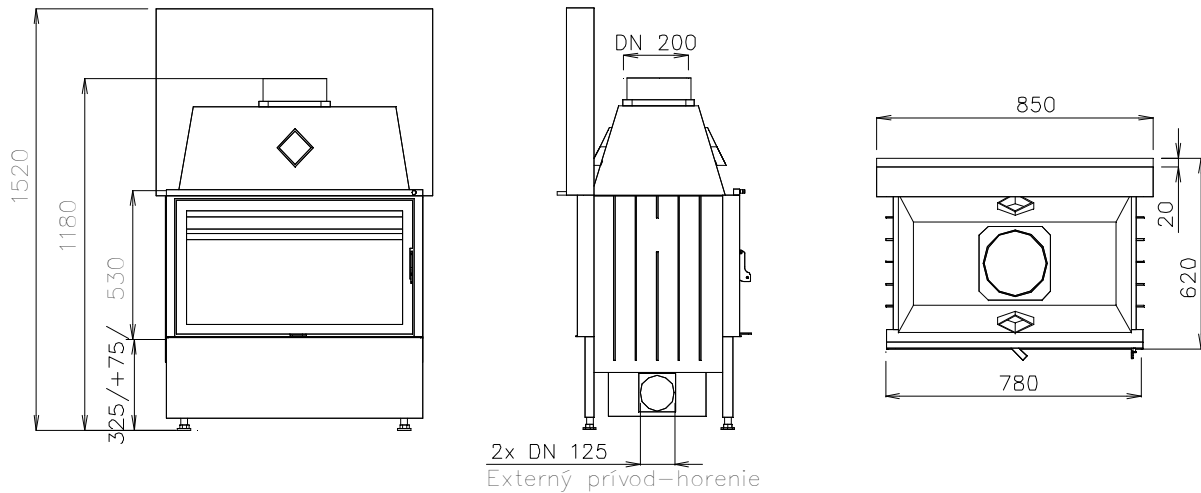
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,13
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1035
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	3,2
8	Hmotnosť	kg	240



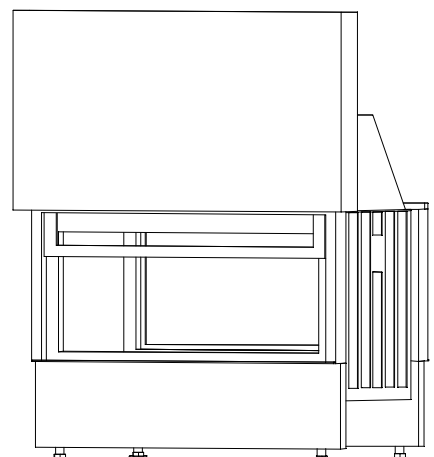


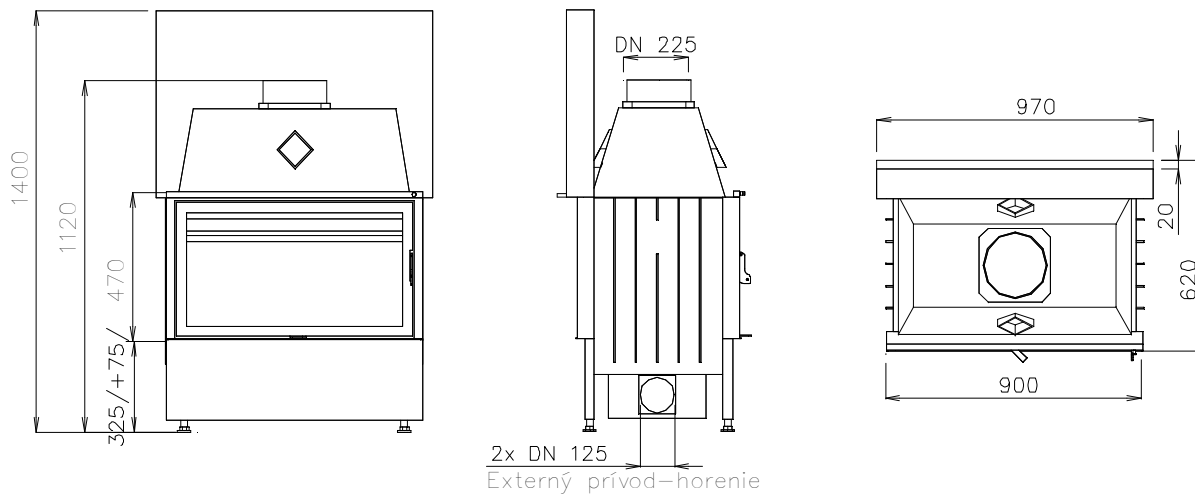
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,29
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	257
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,101
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,2
8	Hmotnosť	kg	270



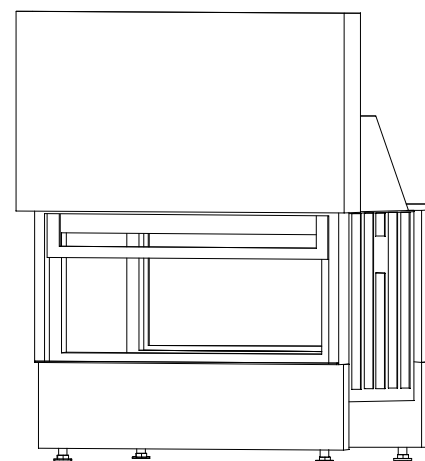


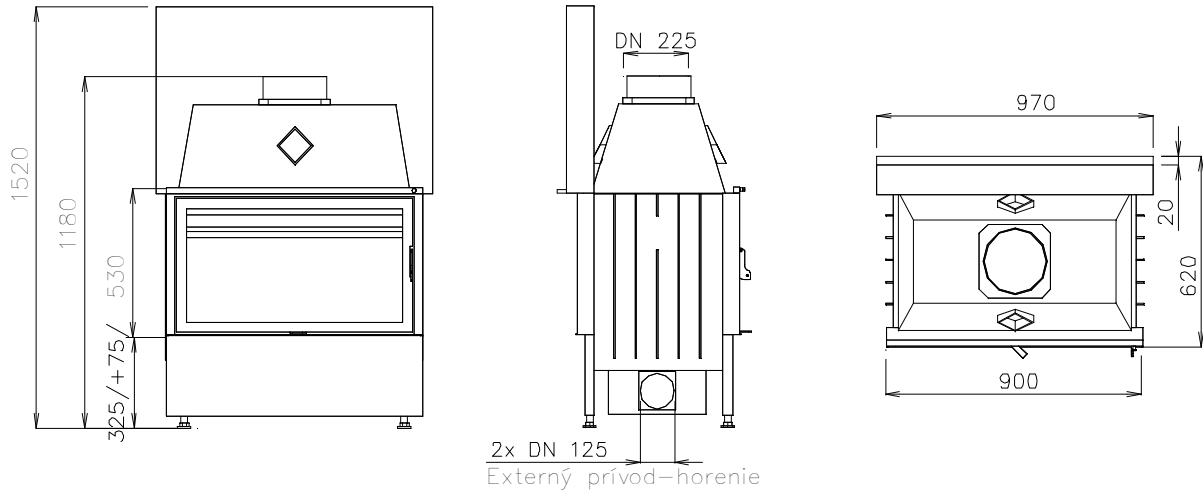
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,0
2	Priemerná účinnosť	%	79,29
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	257
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,101
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,2
8	Hmotnosť	kg	285



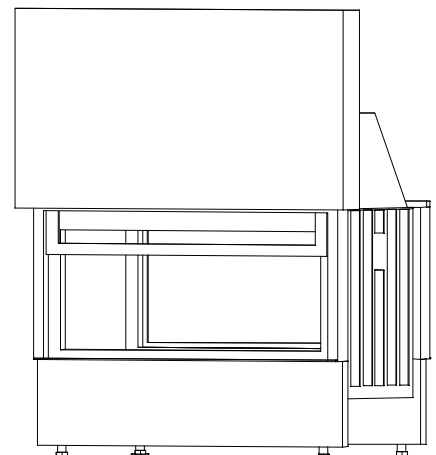


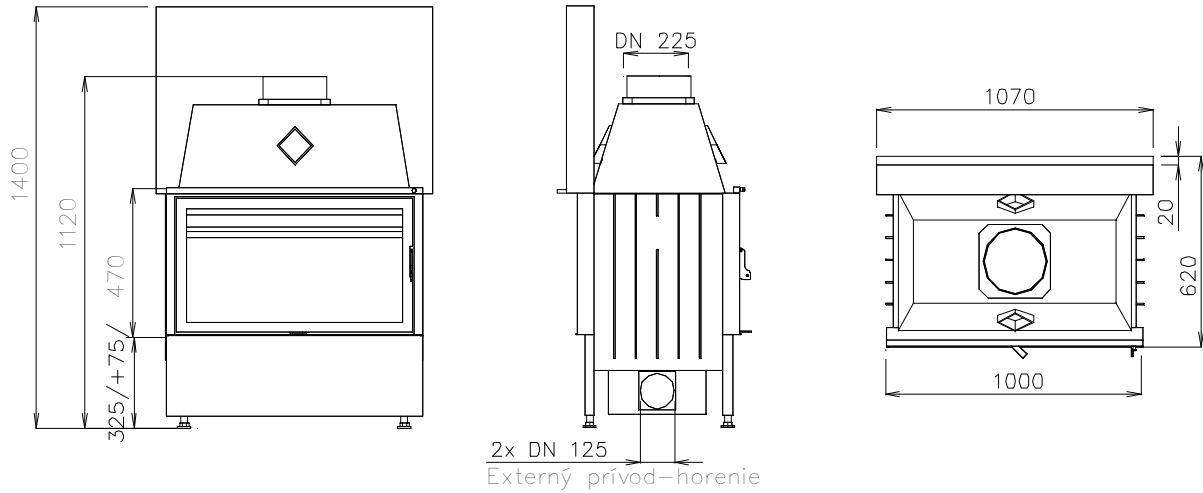
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	14,0
2	Priemerná účinnosť	%	81
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12
4	Priemerná teplota spalín	°C	255
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,5
8	Hmotnosť	kg	300



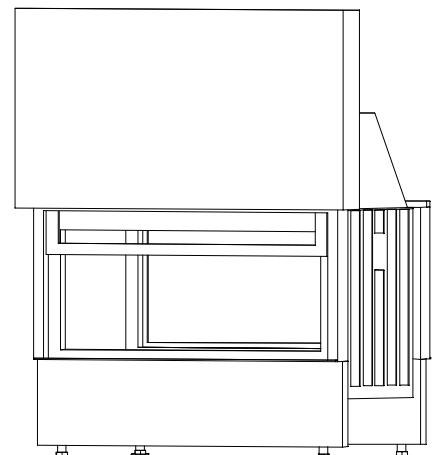


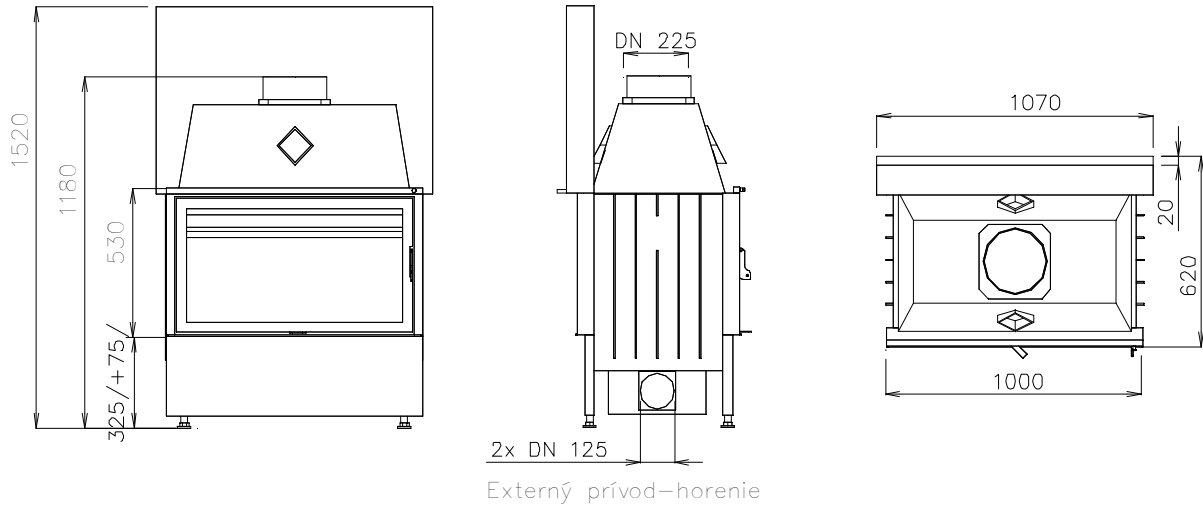
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	14,0
2	Priemerná účinnosť	%	81
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12
4	Priemerná teplota spalín	°C	255
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,5
8	Hmotnosť	kg	320



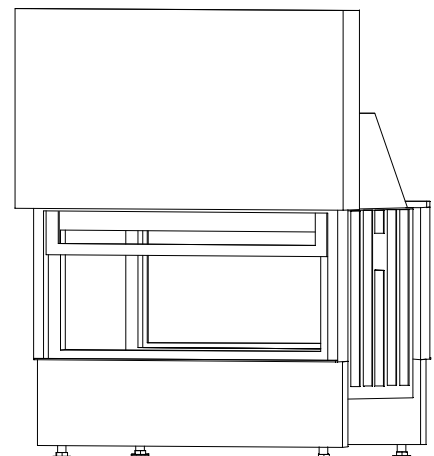


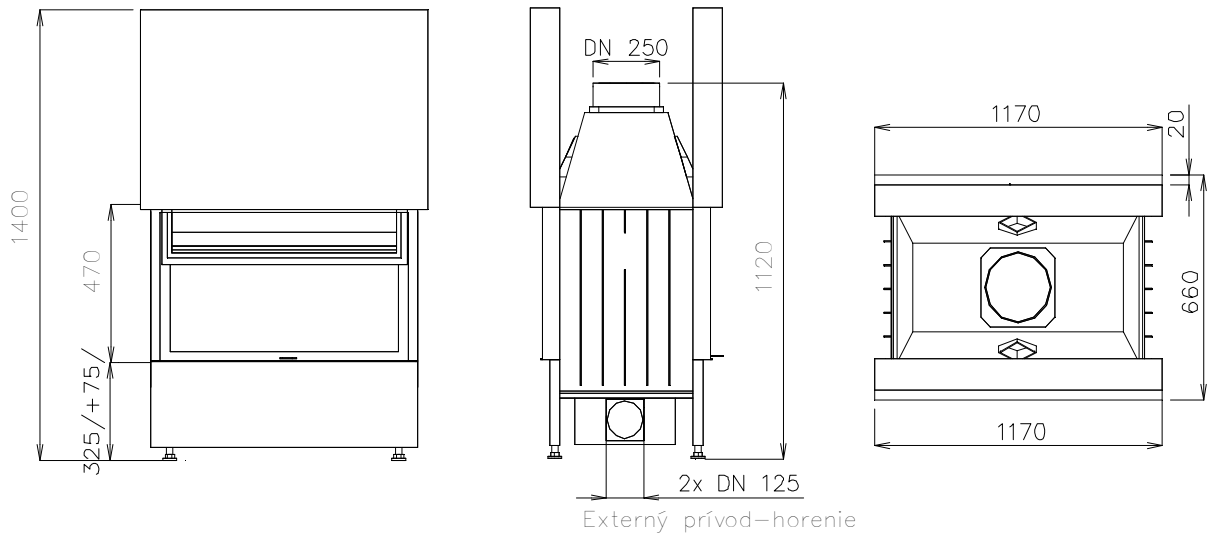
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,49
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	234
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1002
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,8
8	Hmotnosť	kg	350



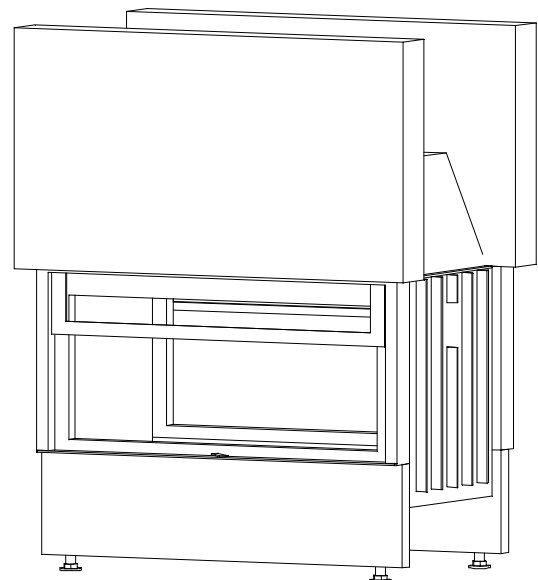


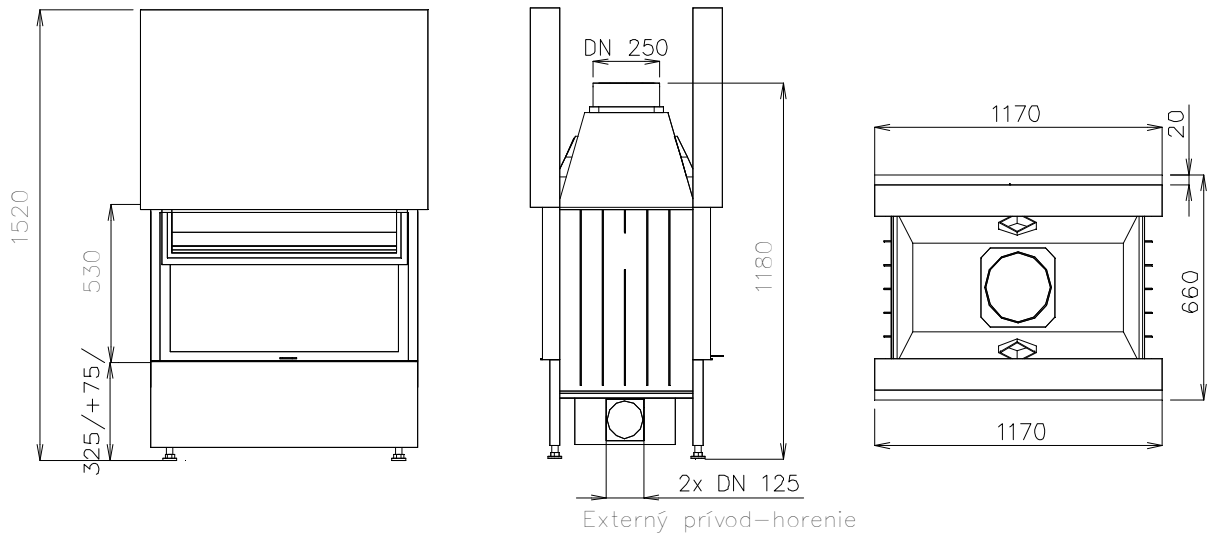
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,49
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	234
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1002
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	4,8
8	Hmotnosť	kg	360



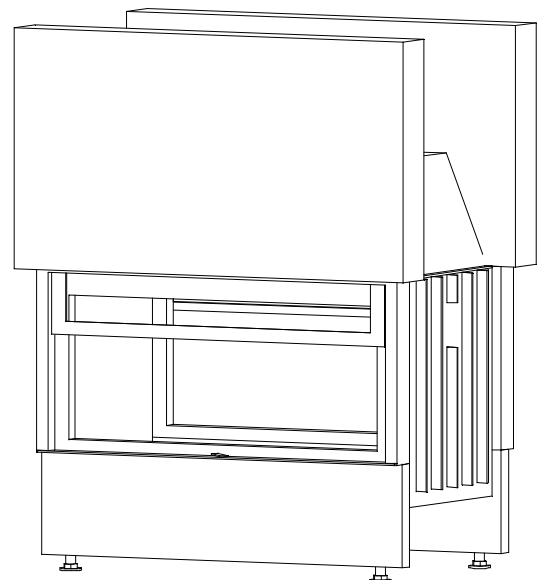


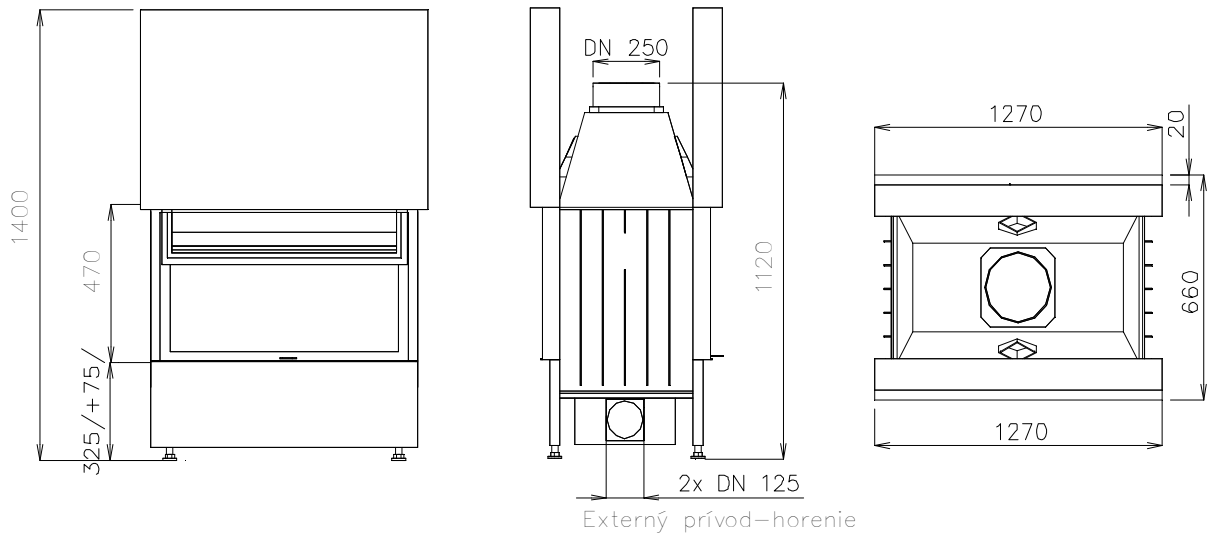
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,1
8	Hmotnosť	kg	310



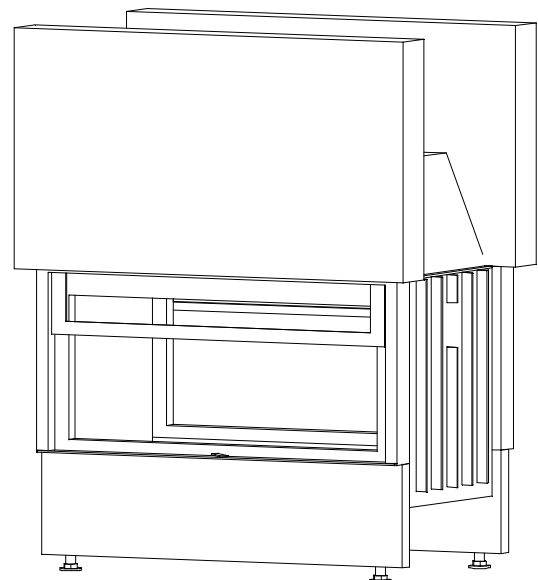


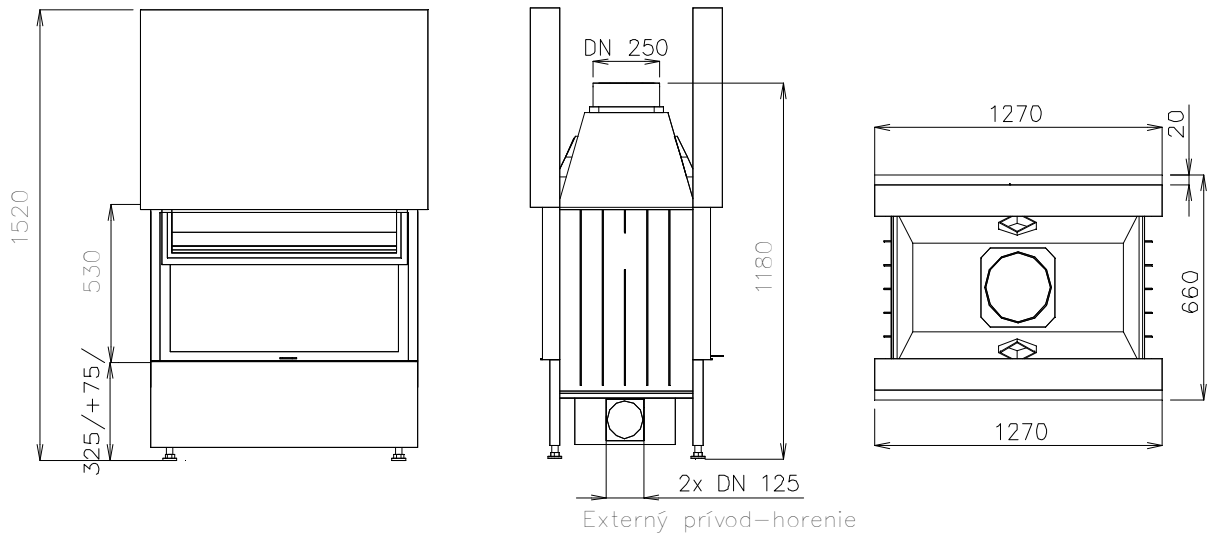
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,100
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,1
8	Hmotnosť	kg	340



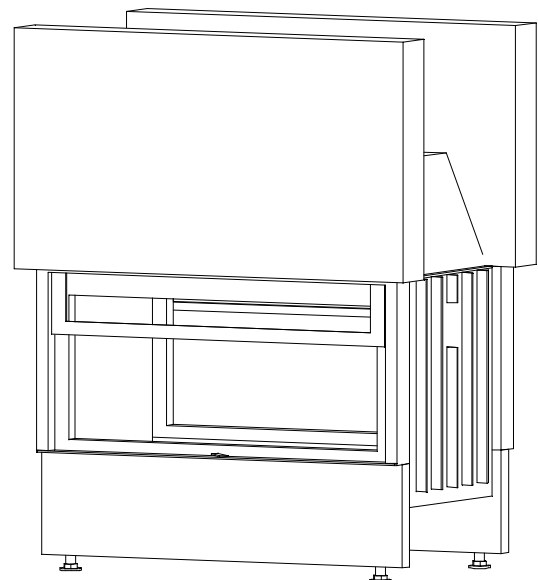


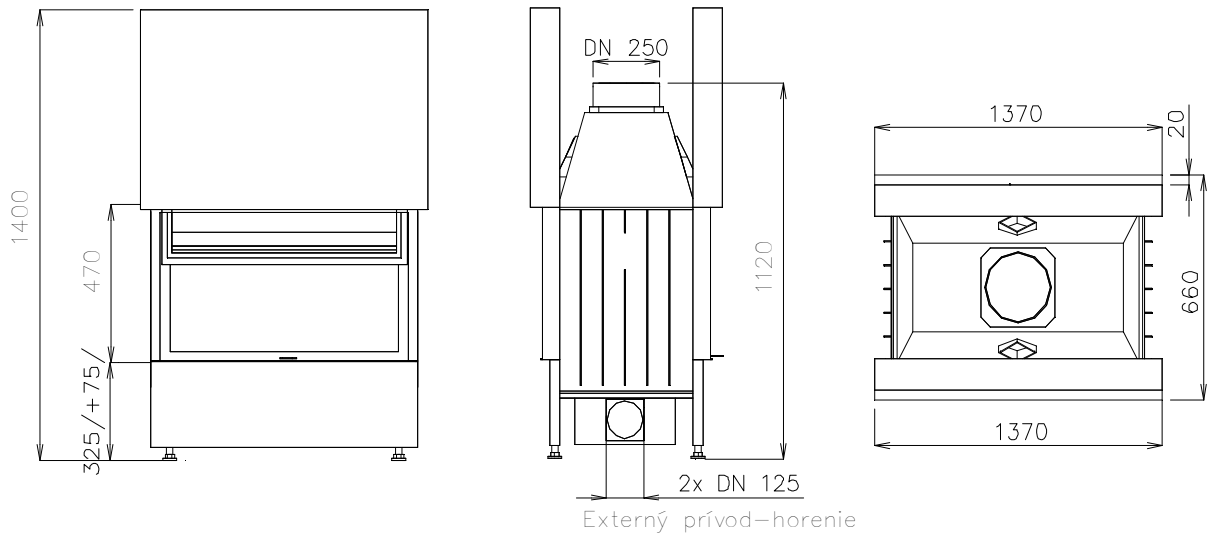
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,10
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,4
8	Hmotnosť	kg	340



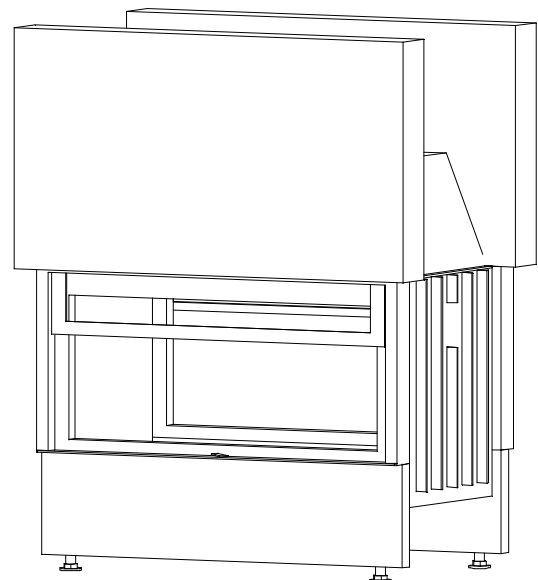


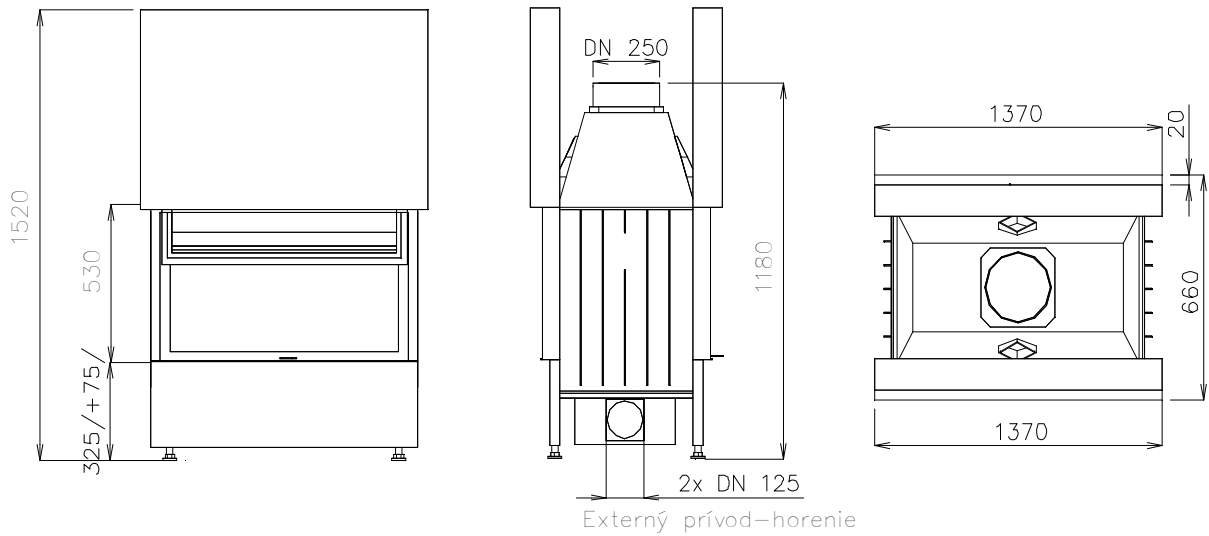
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,10
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,4
8	Hmotnosť	kg	380





Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,7
8	Hmotnosť	kg	360





Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Priemerná účinnosť	%	82,5
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	5,7
8	Hmotnosť	kg	410

