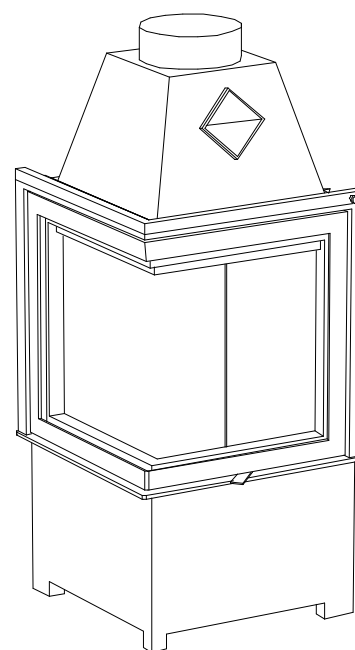
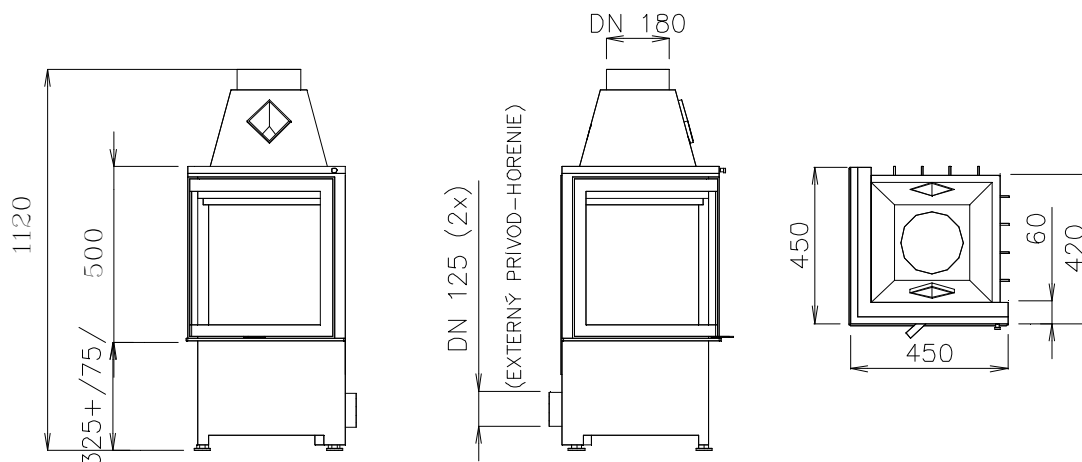
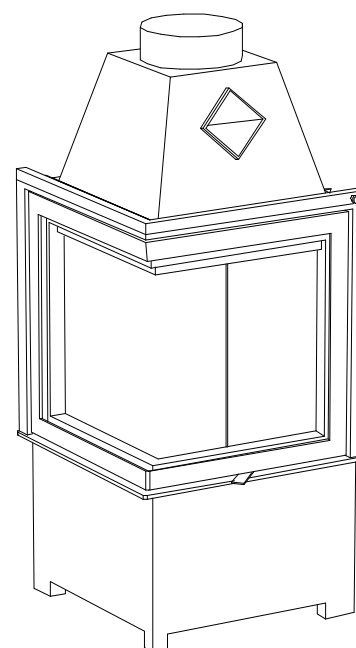


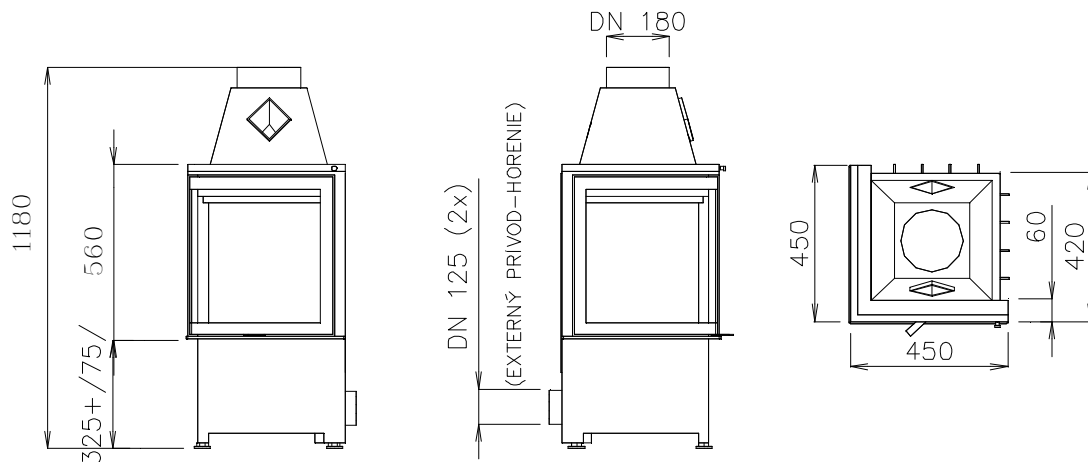
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	135



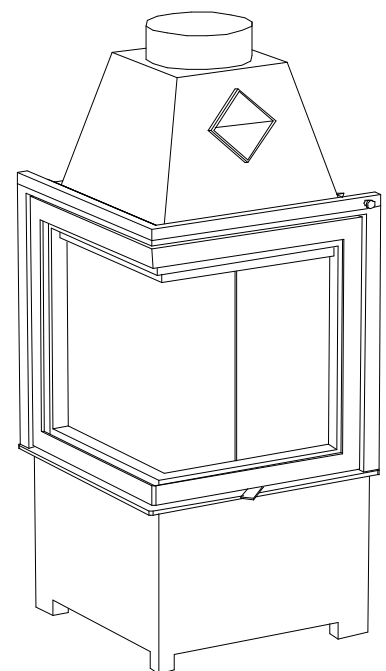


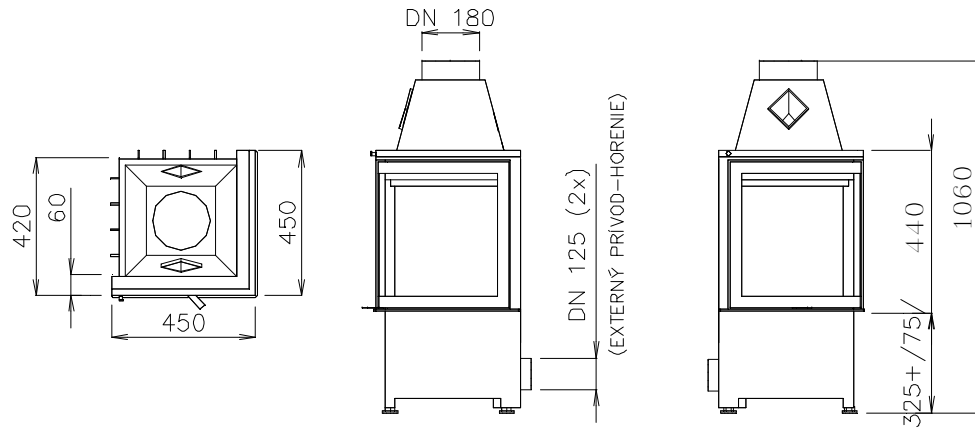
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	140



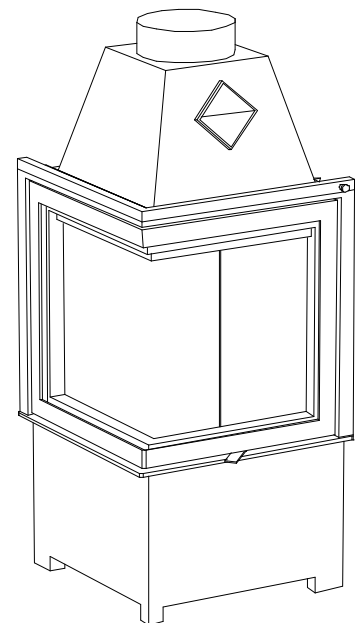


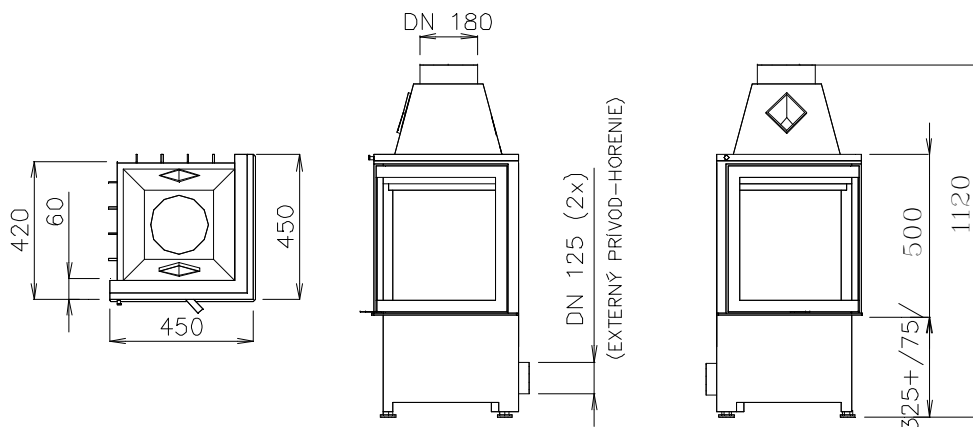
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	145



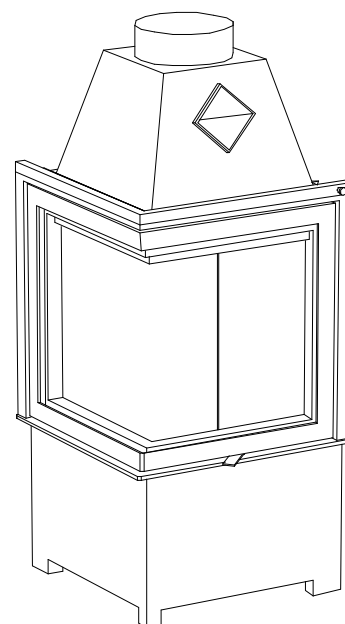


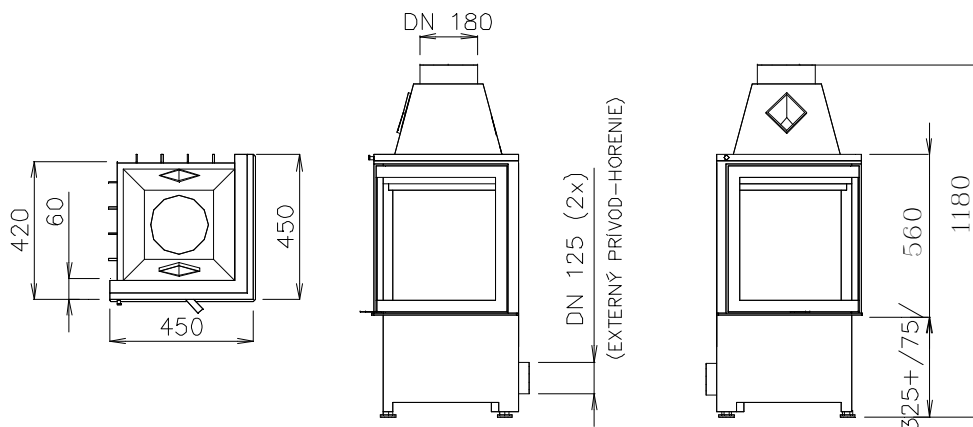
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	135



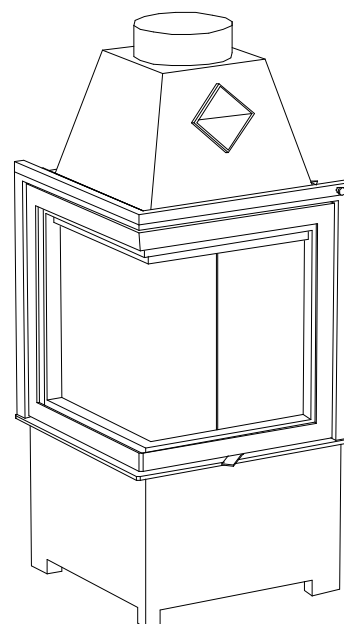


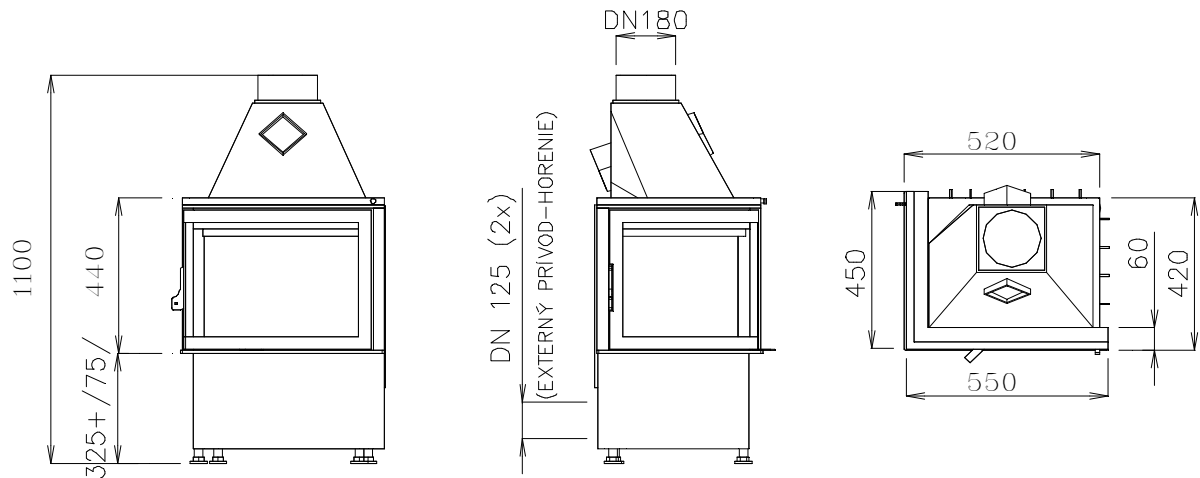
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	140



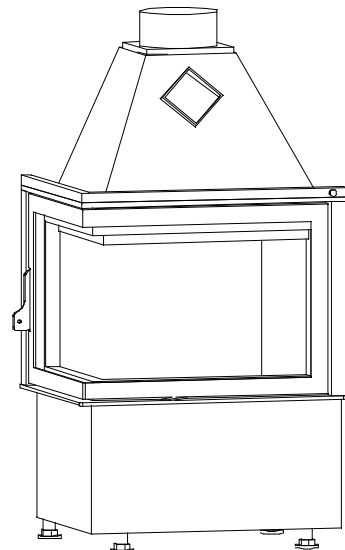


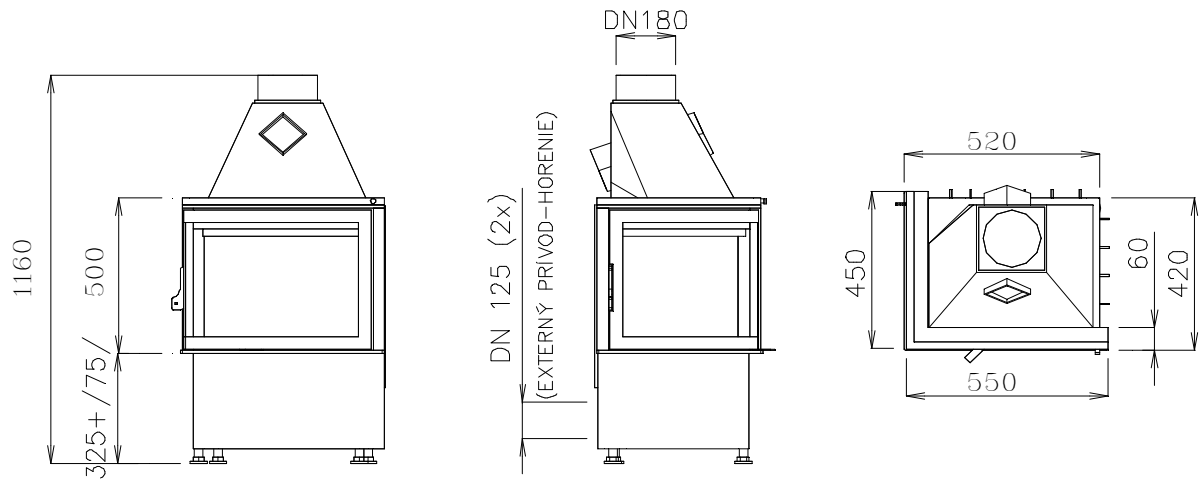
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	225
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,2
8	Hmotnosť	kg	145



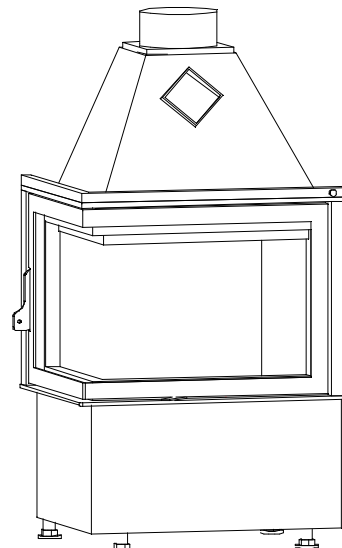


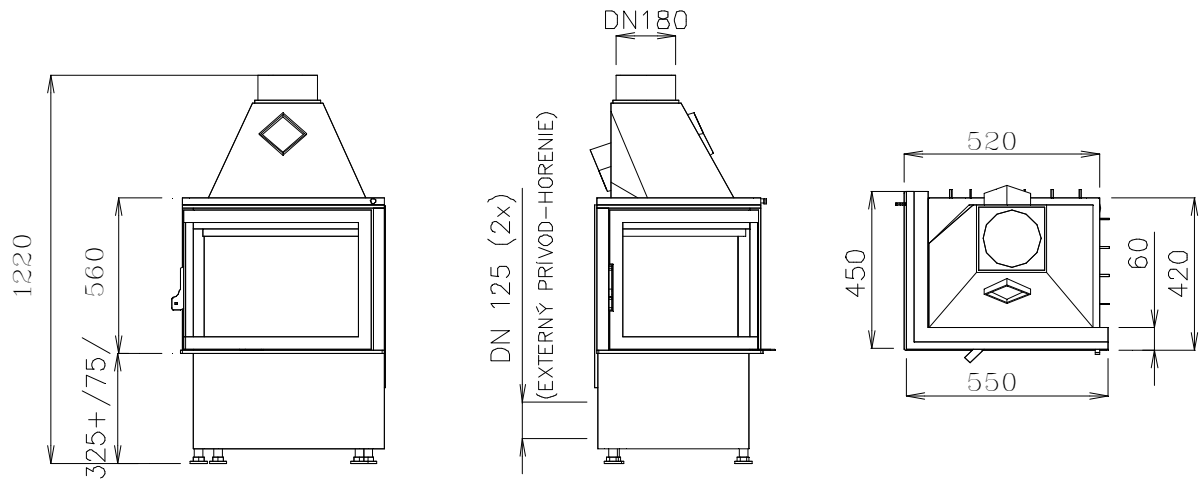
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	130



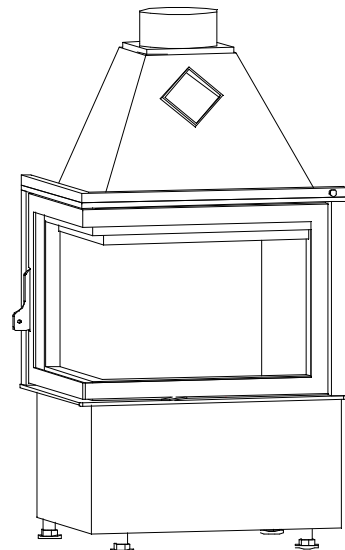


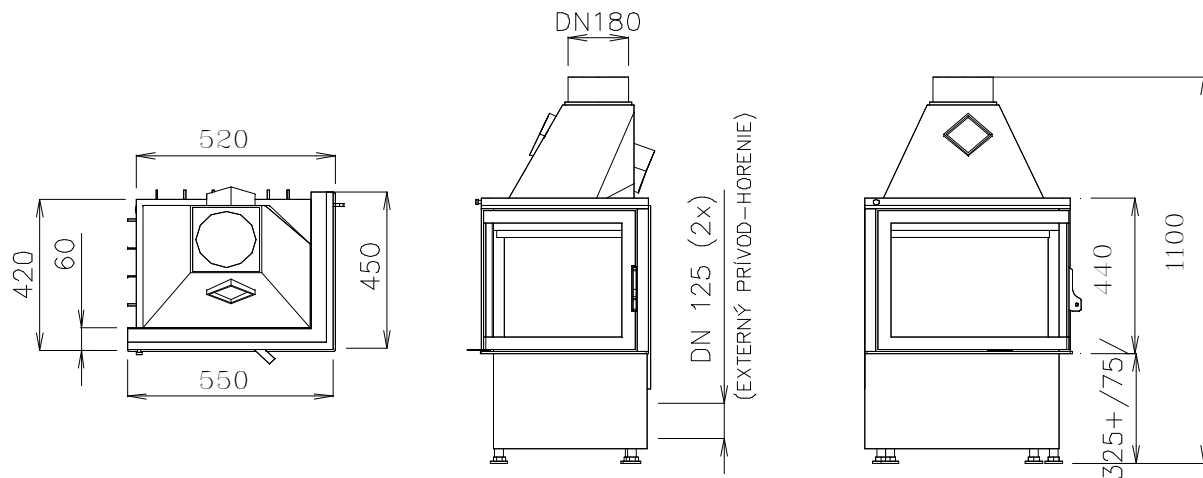
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	135



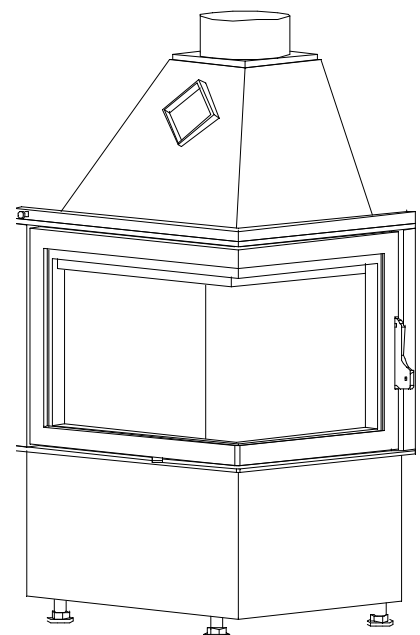


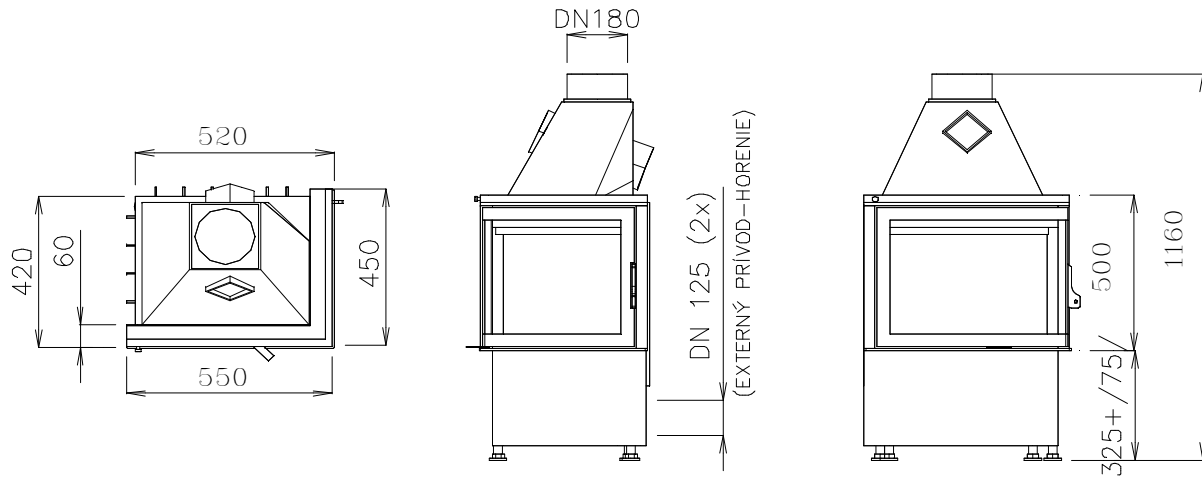
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	140



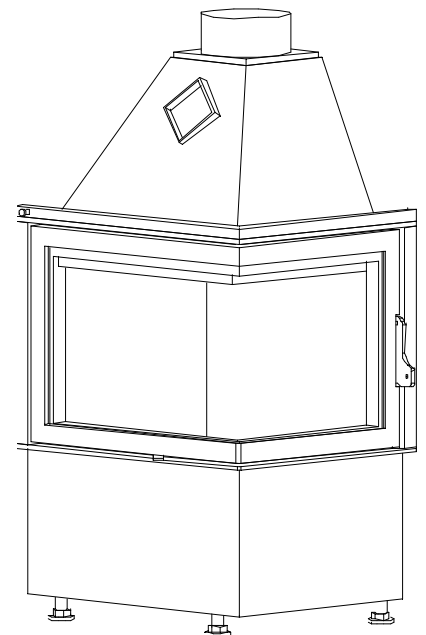


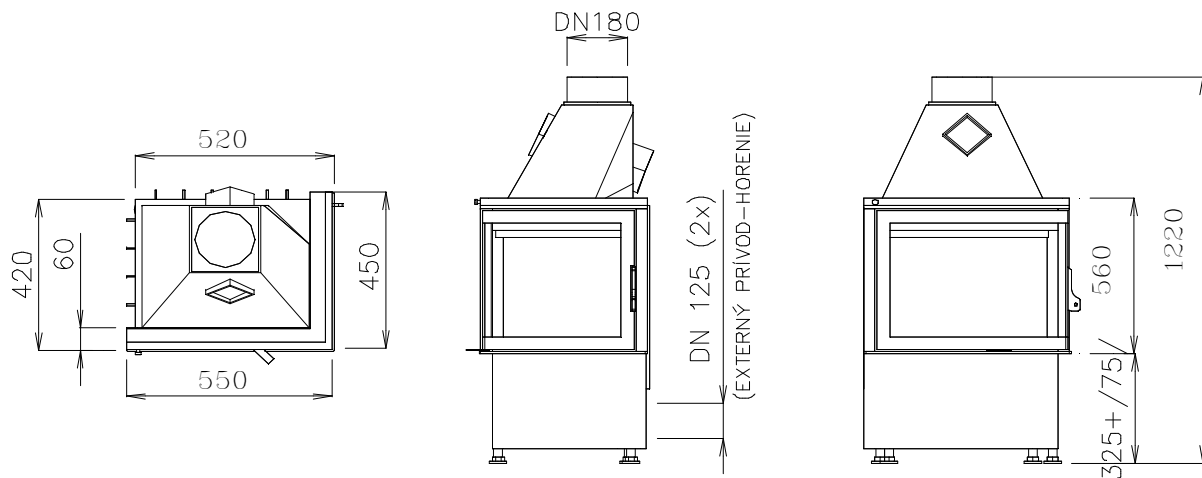
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	130



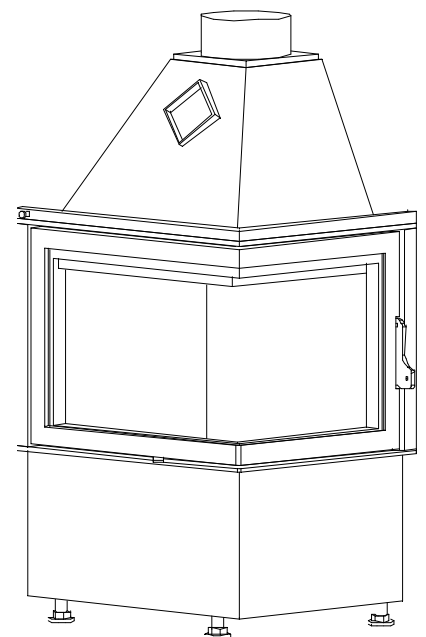


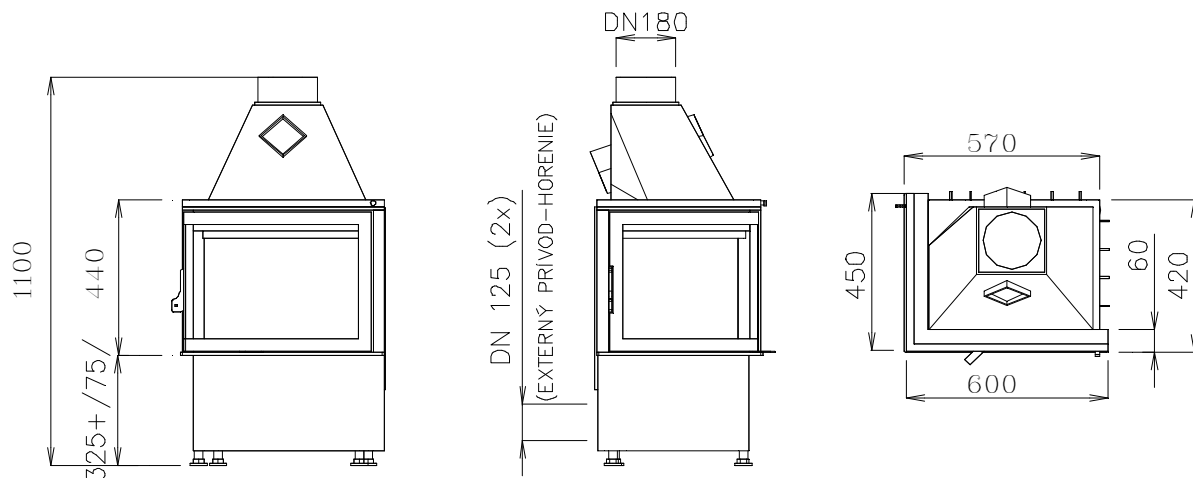
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	135



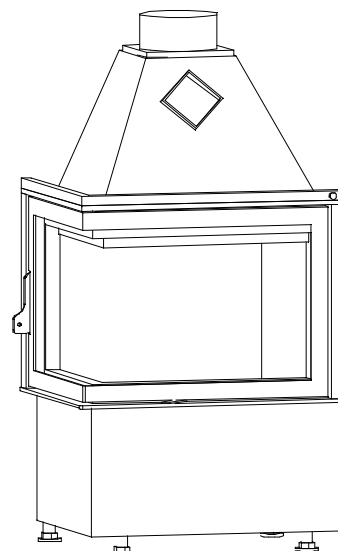


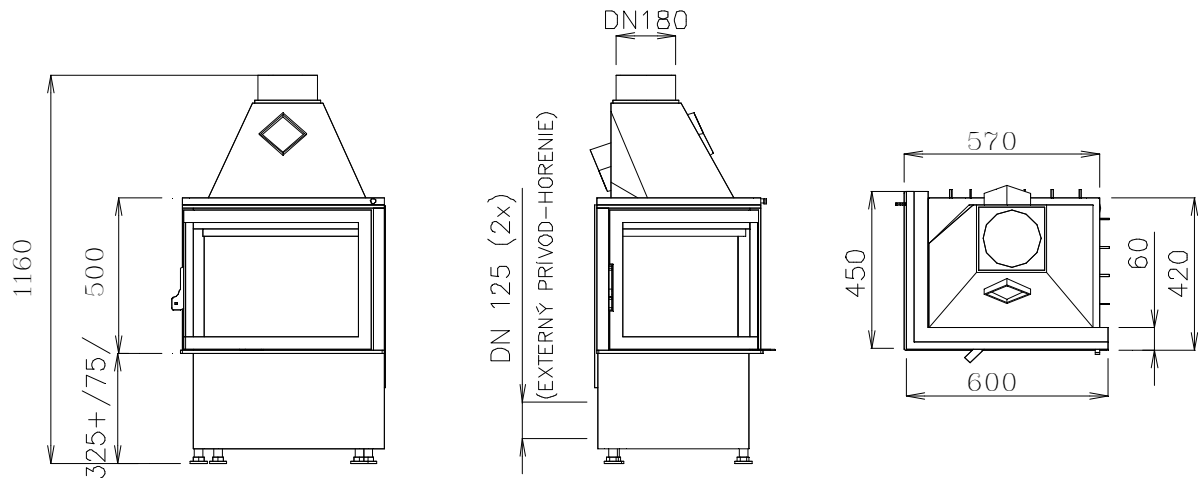
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	230
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,6
8	Hmotnosť	kg	140



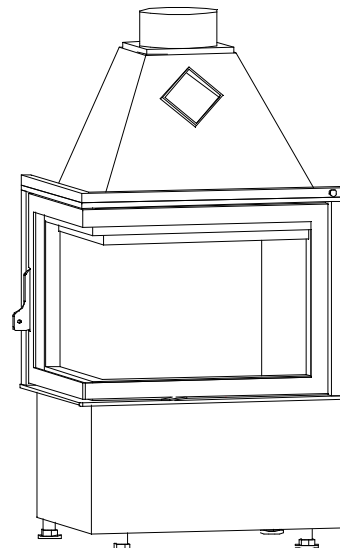


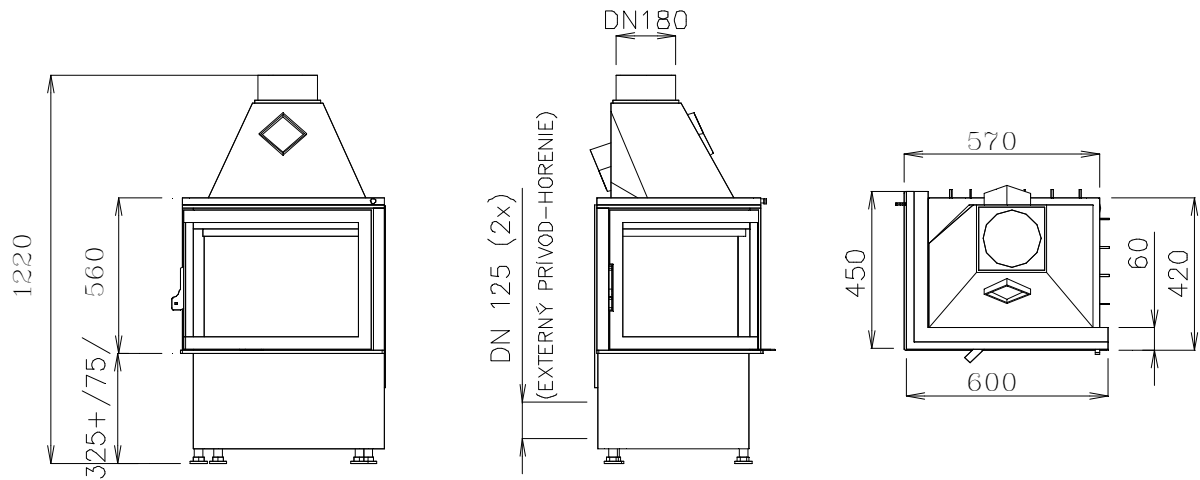
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	150



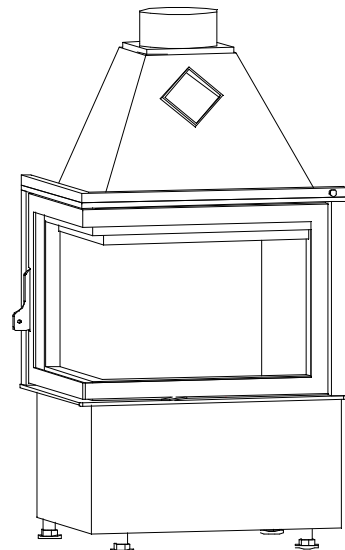


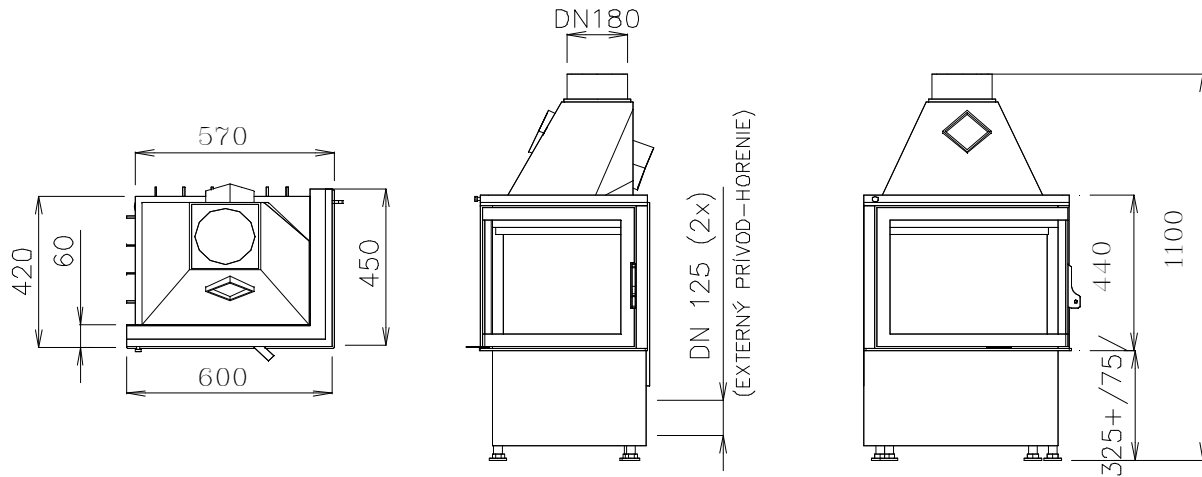
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	160



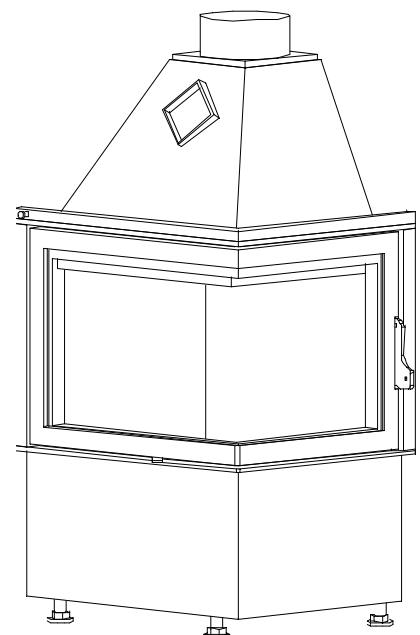


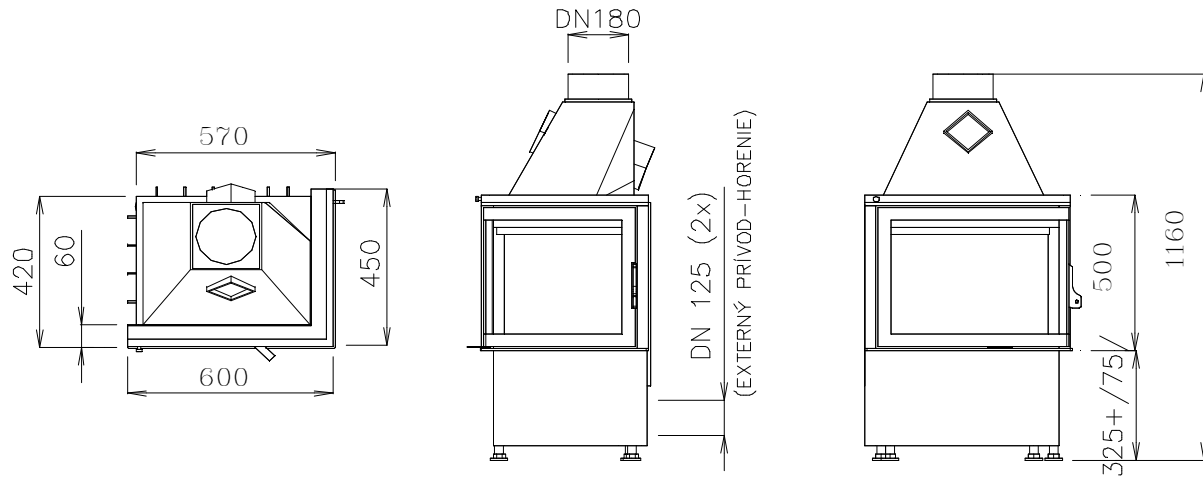
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	170



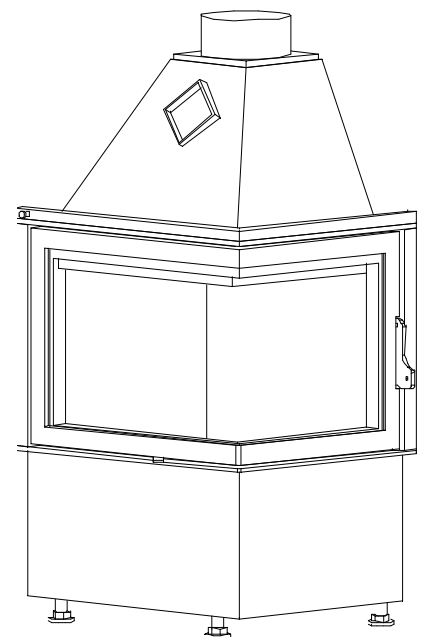


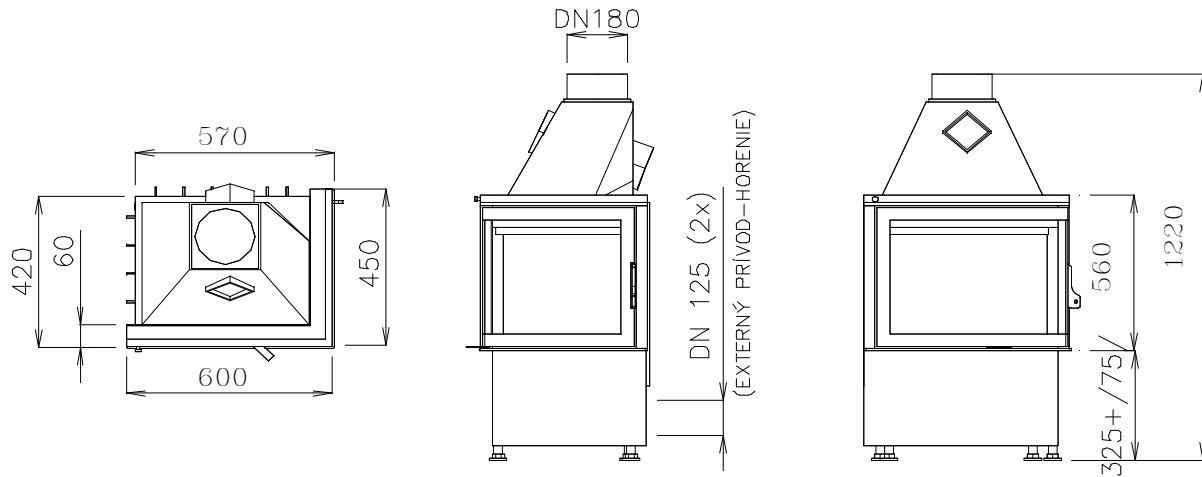
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
2	Priemerná účinnosť	%	79
3	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	150





Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
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	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	160





Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,00
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	%	0,1
6	Požadovaný ťah	Pa	12
7	Spotreba paliva	kg/h	2,9
8	Hmotnosť	kg	170

