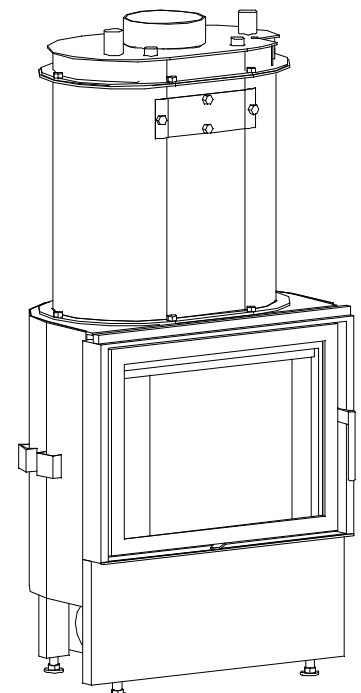
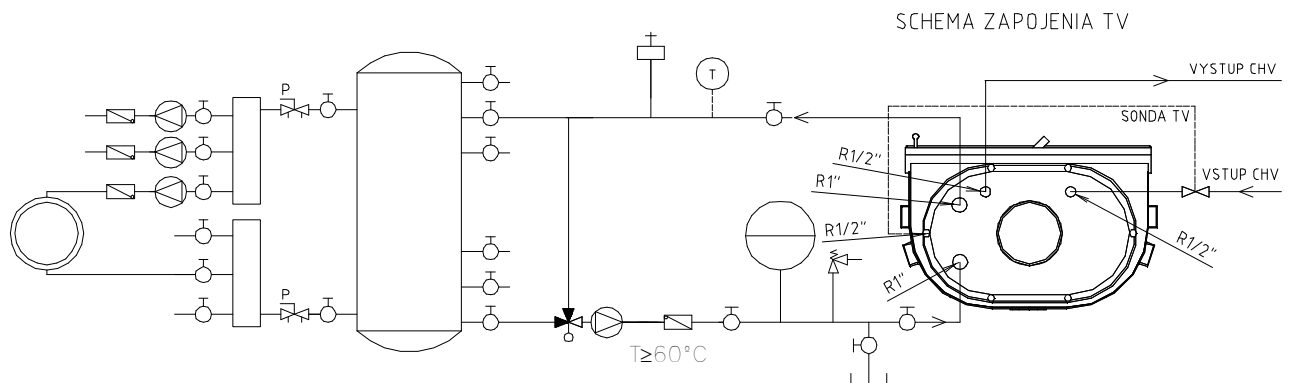
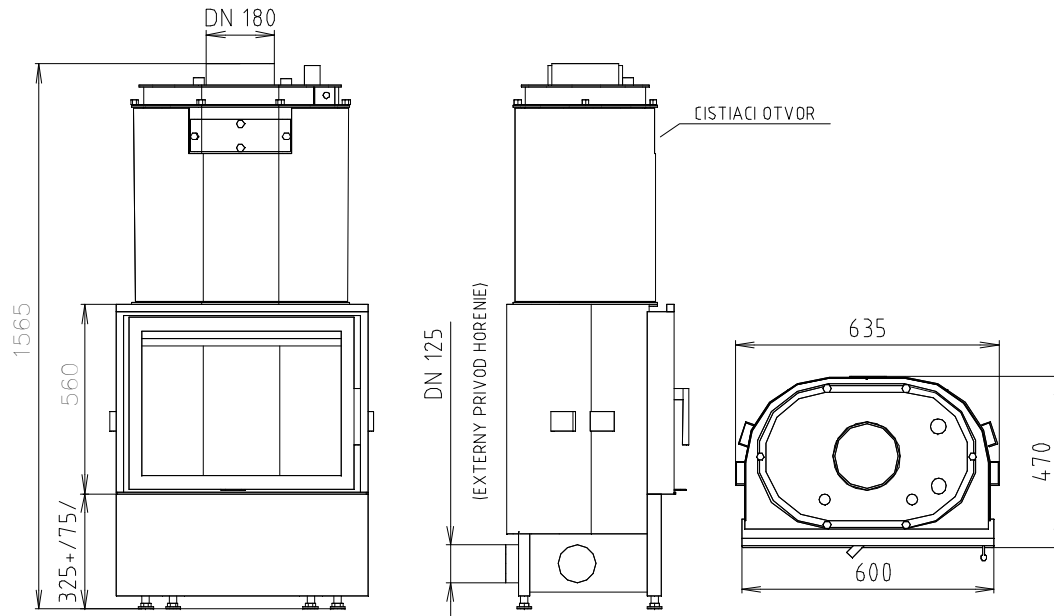
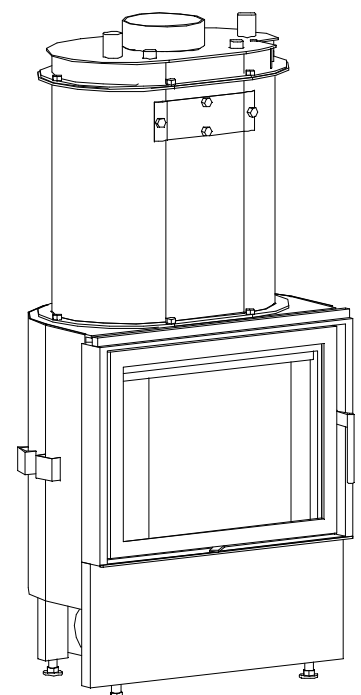


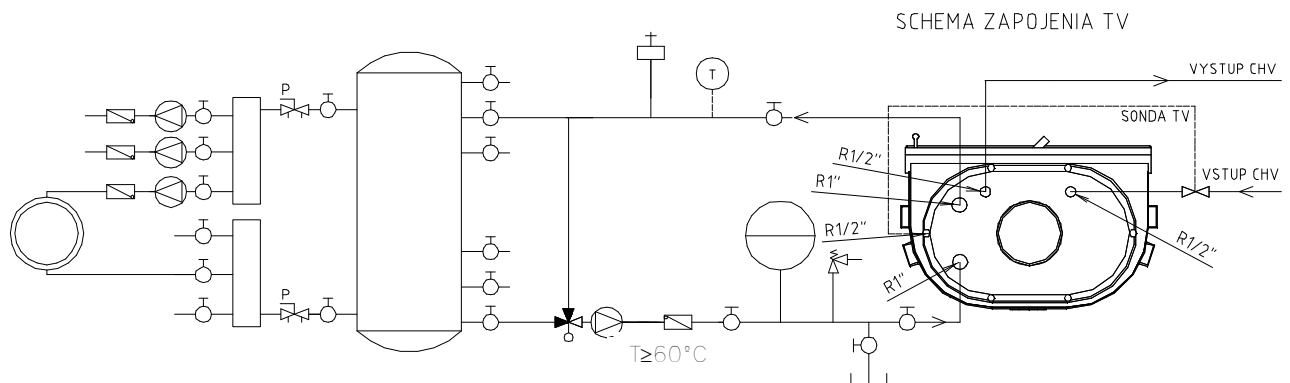
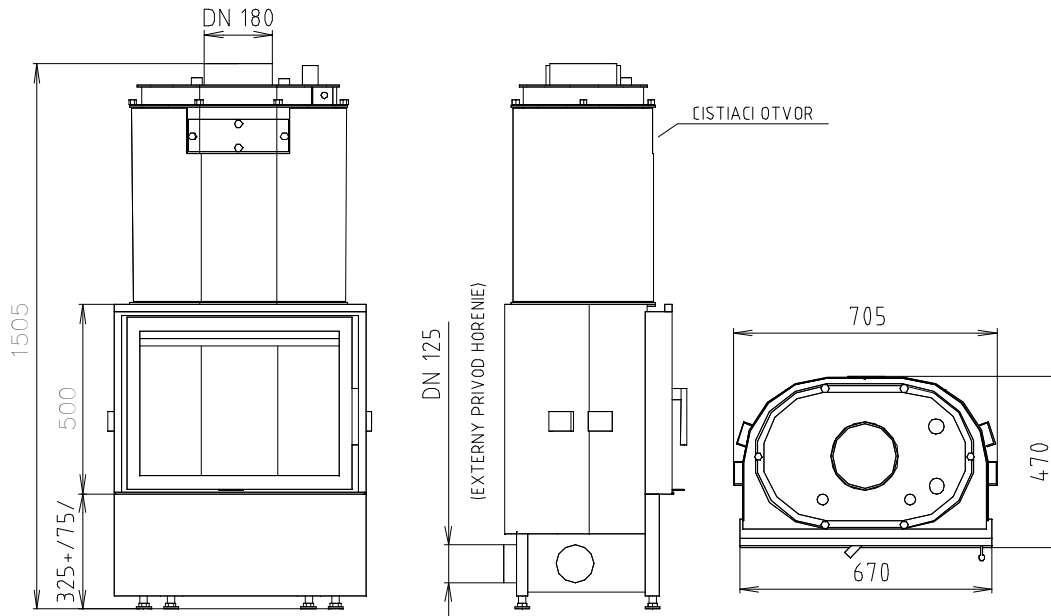
Technické údaje		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	205	kg



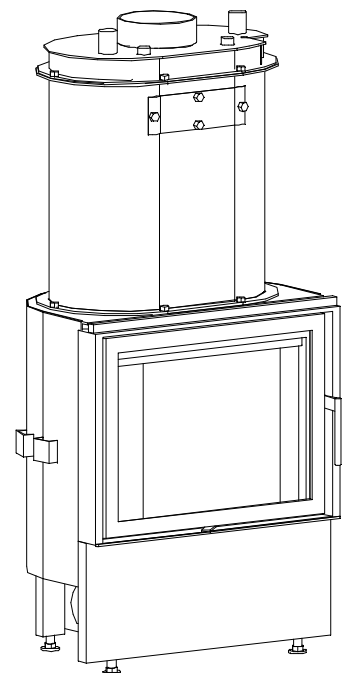


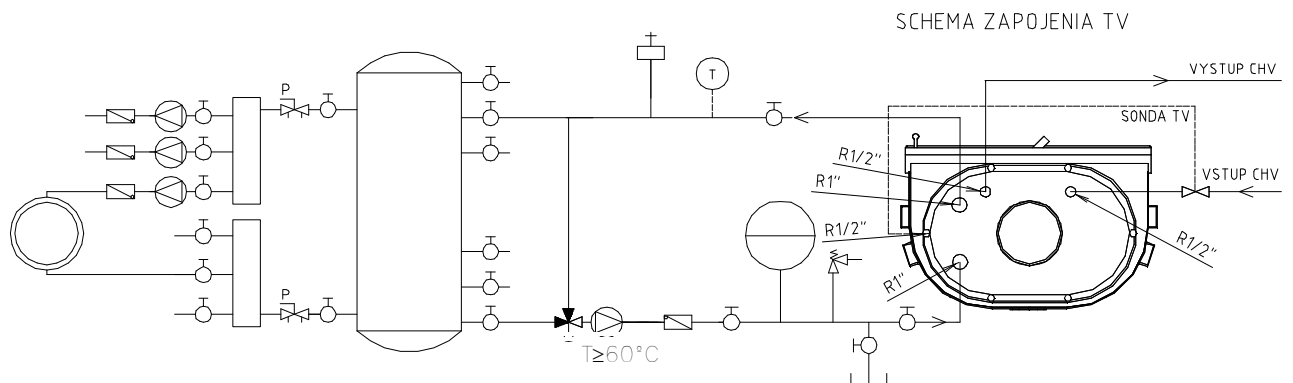
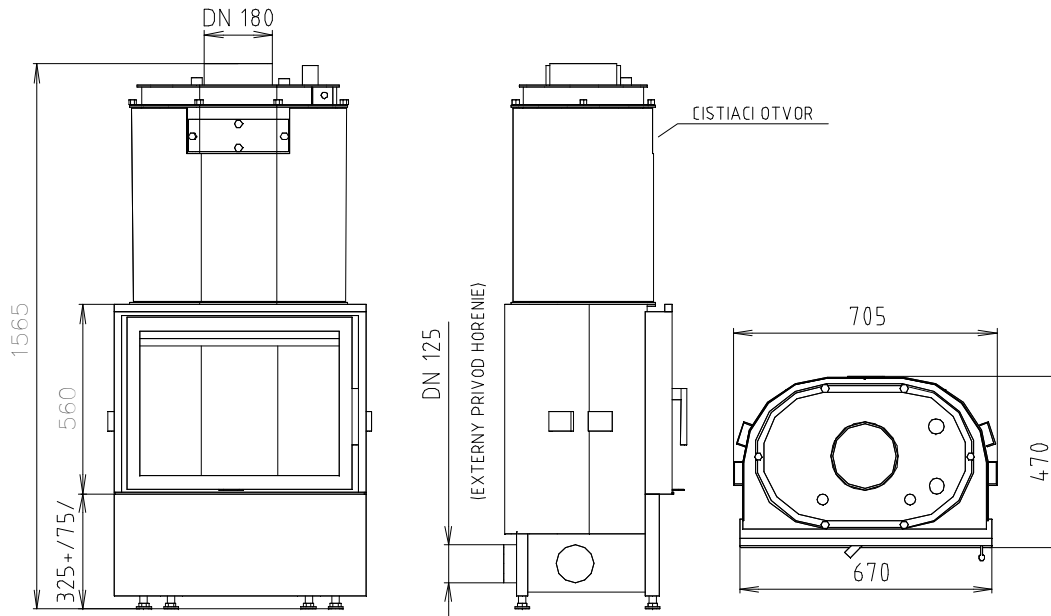
Technické údaje		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť	215	kg



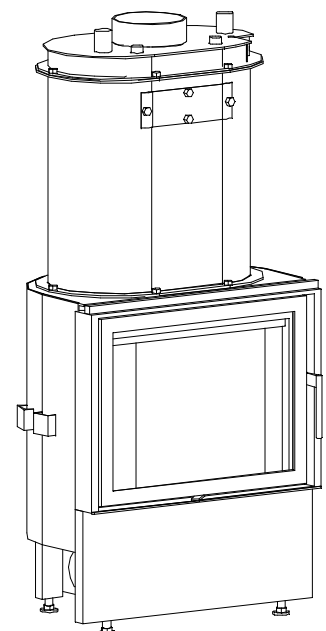


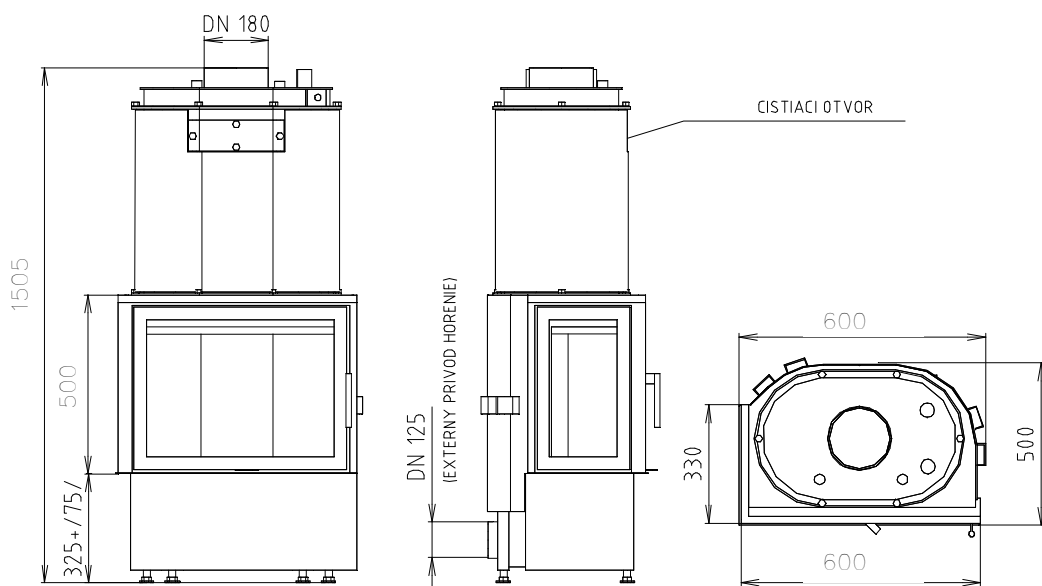
Technické údaje		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	225	kg



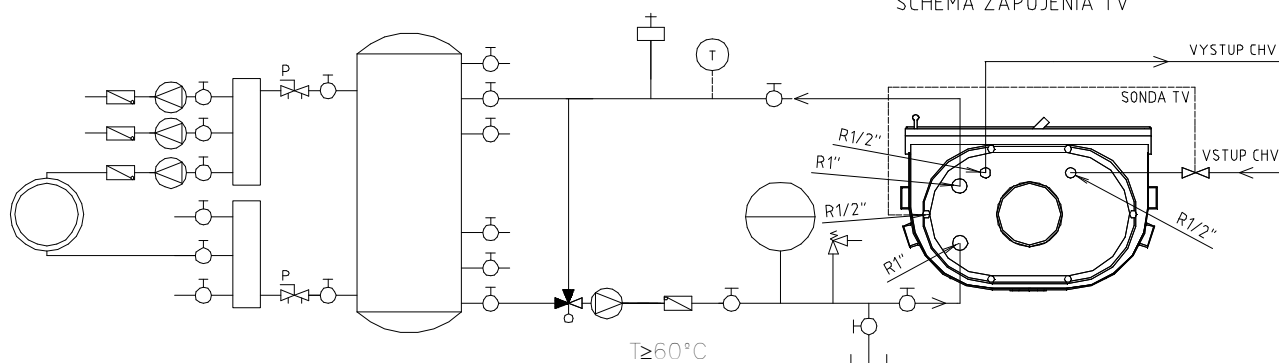


Technické údaje		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	240	kg

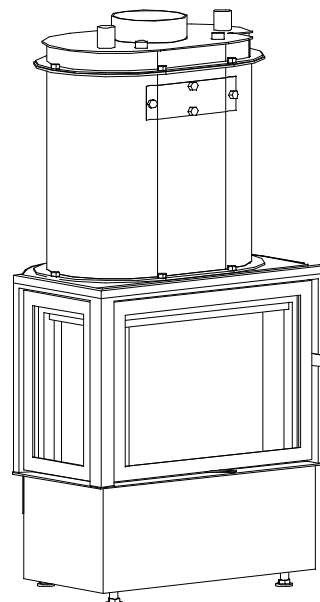




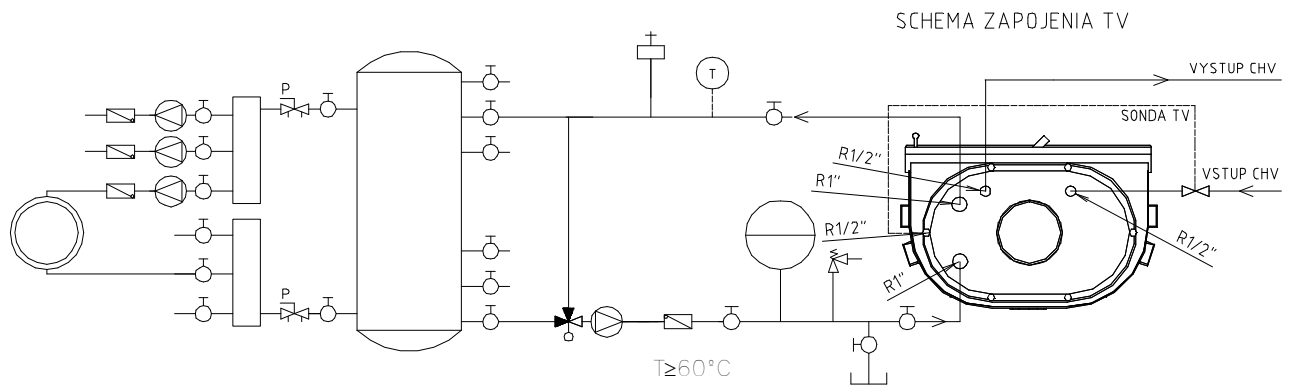
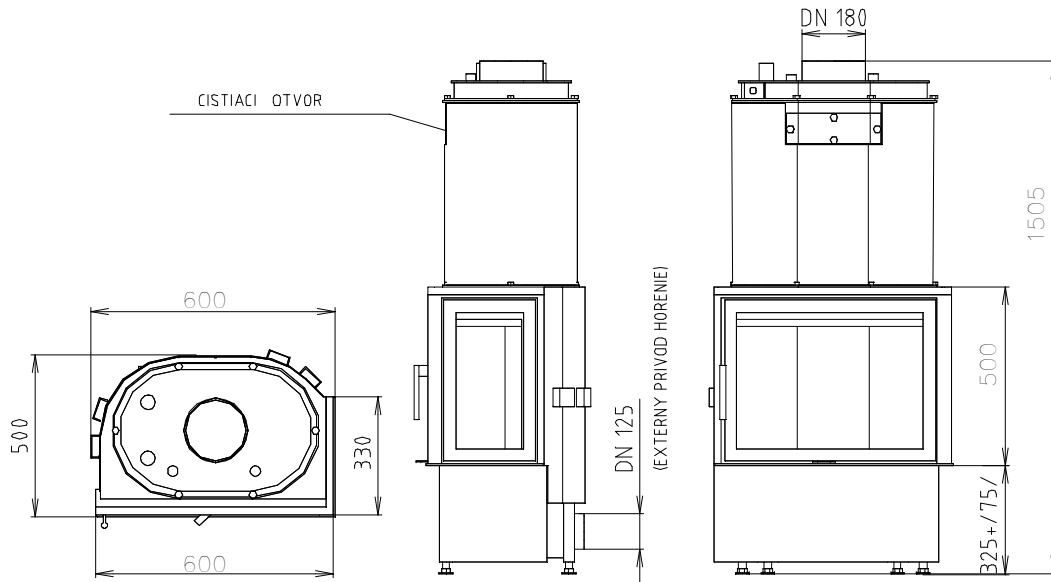
SCHEMA ZAPOJENIA TV



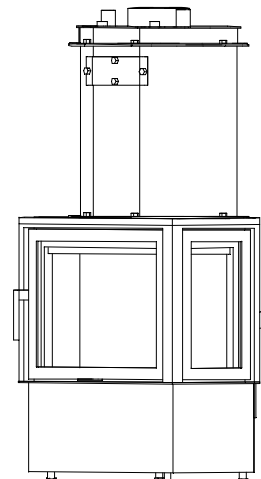
<b>Technické údaje :</b>		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	190	kg



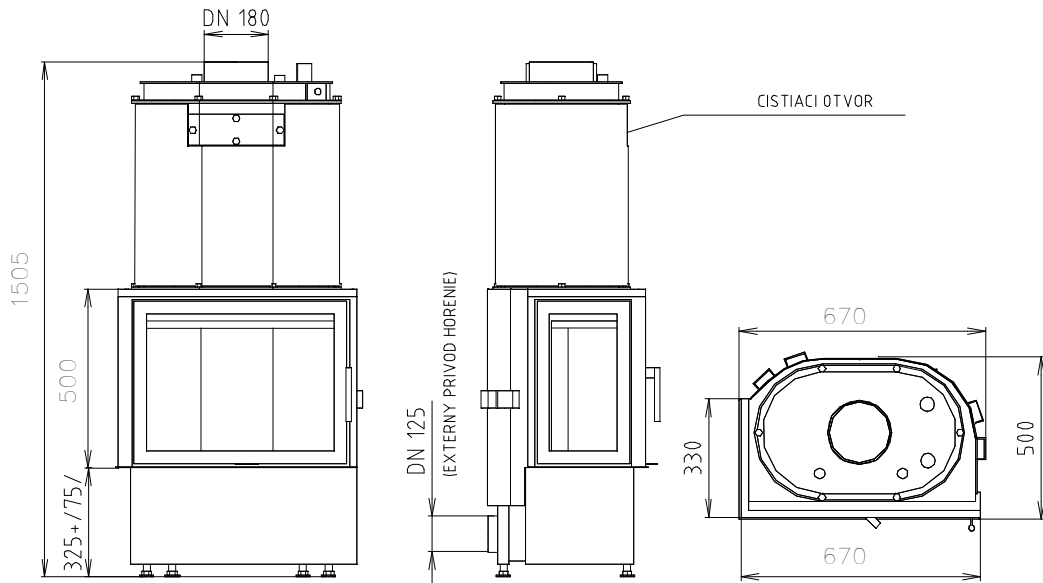




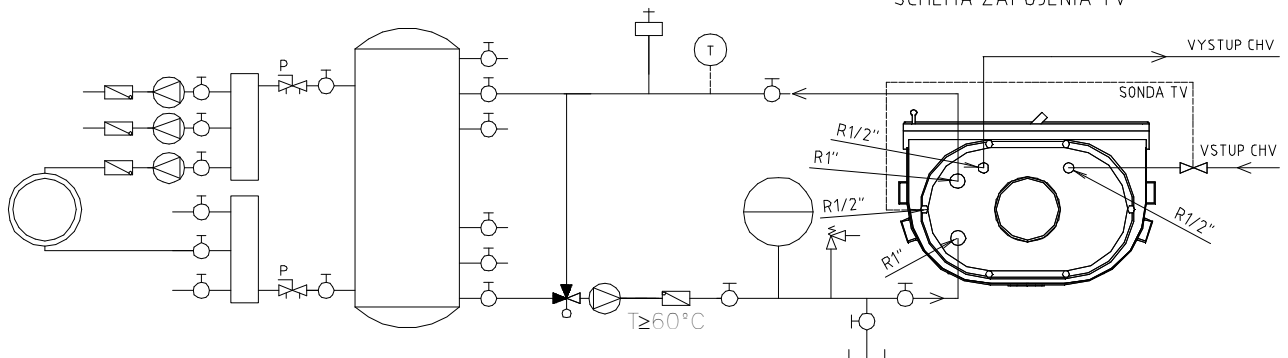
<b>Technické údaje :</b>		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	190	kg



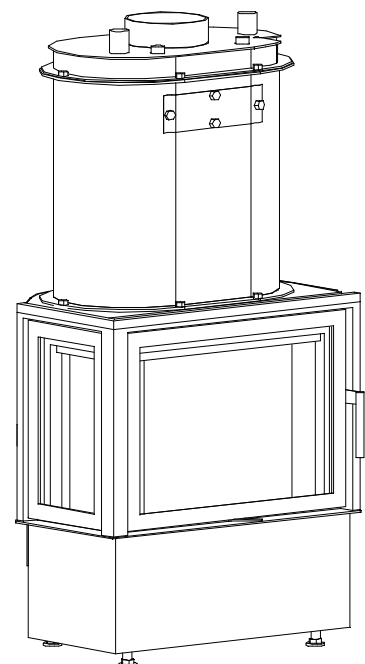


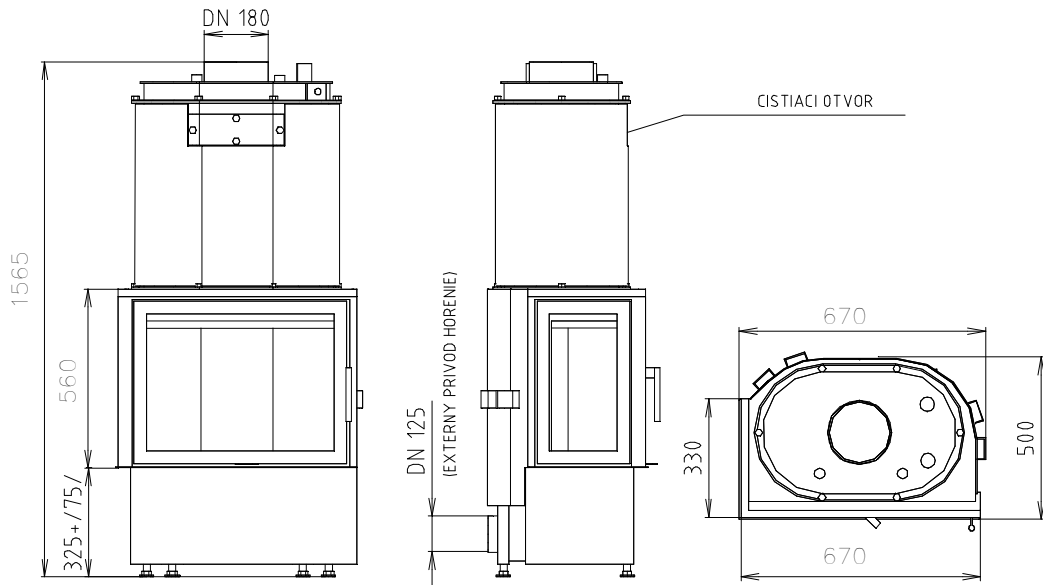


SCHEMA ZAPOJENIA TV

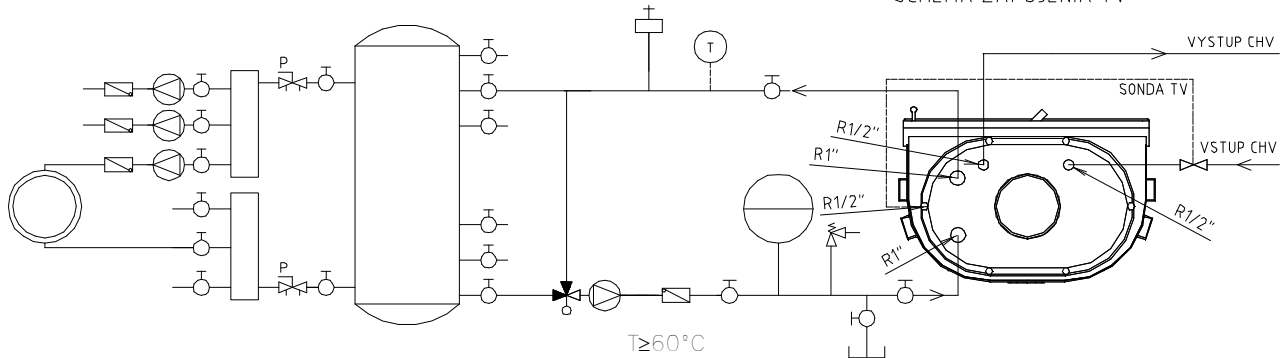


Technické údaje :		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	205	kg

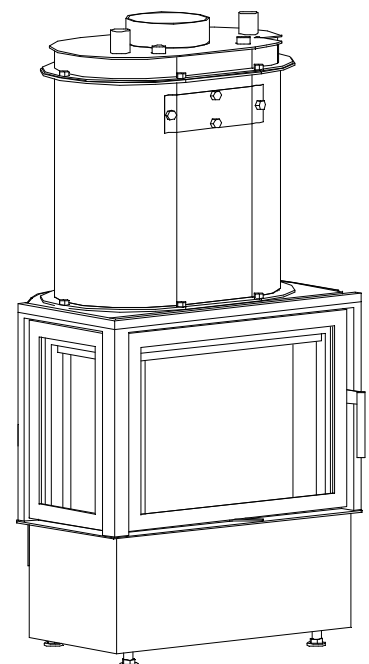


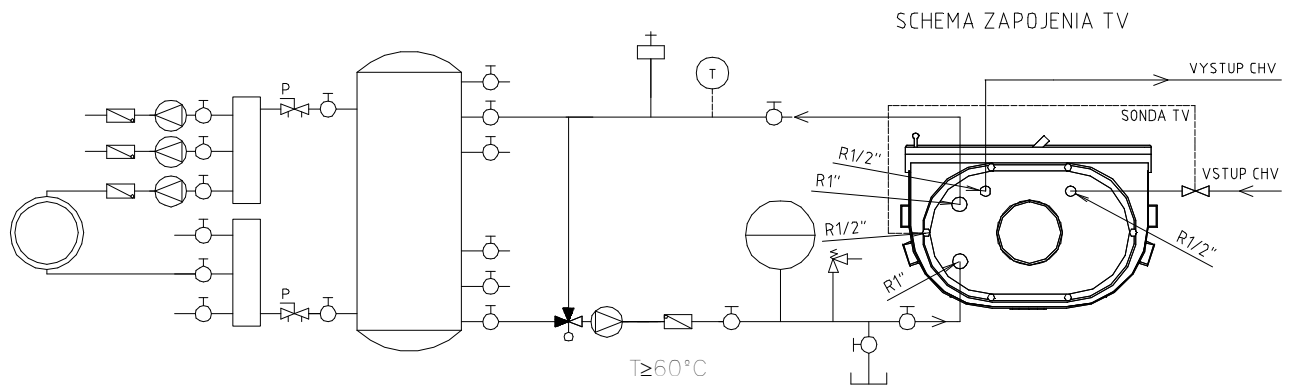
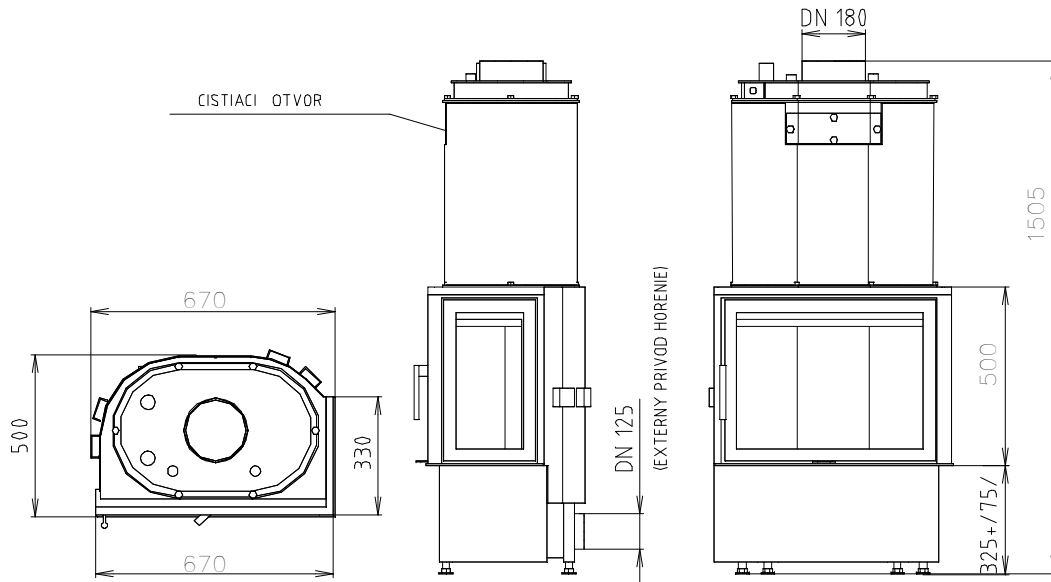


SCHEMA ZAPOJENIA TV

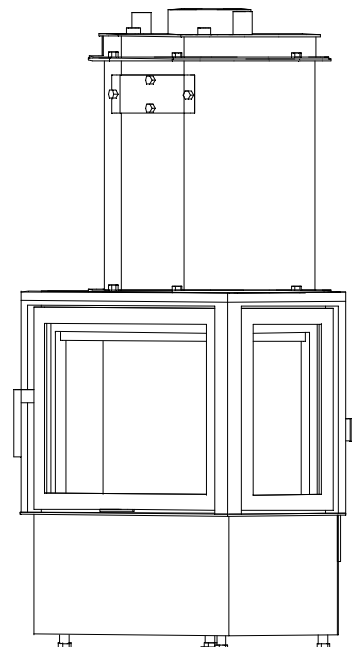


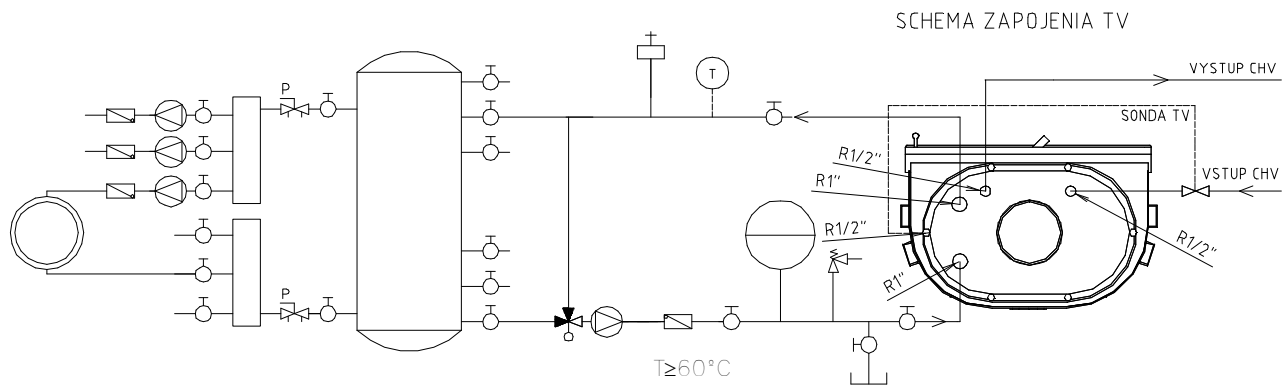
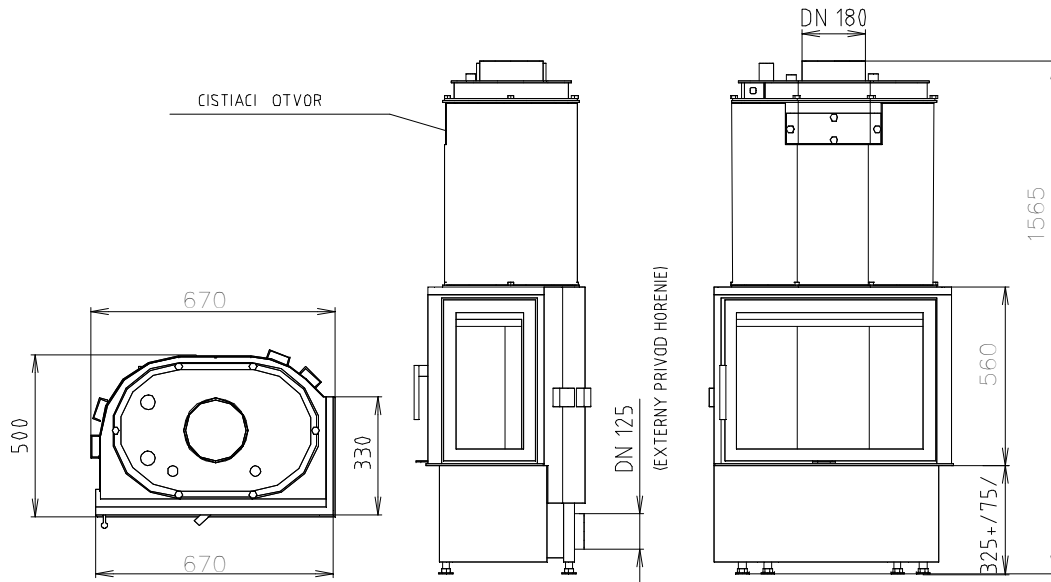
Technické údaje :		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	215	kg



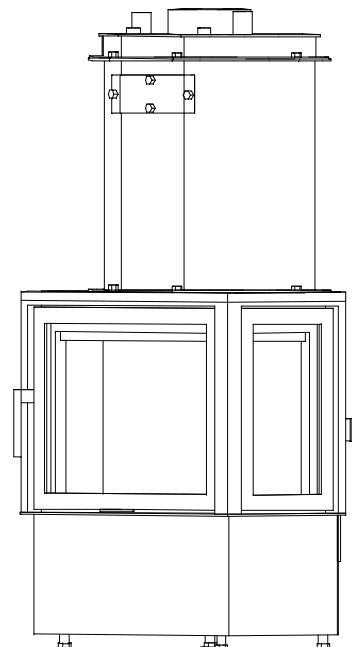


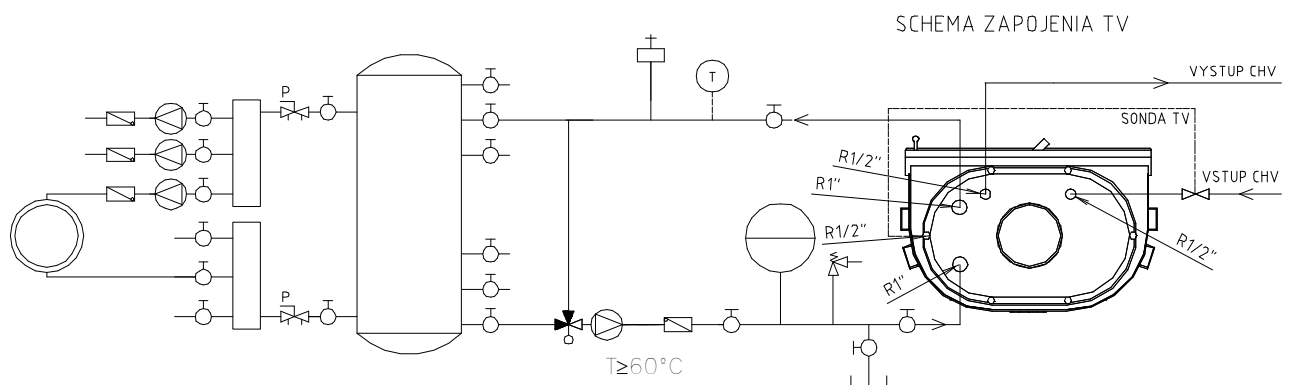
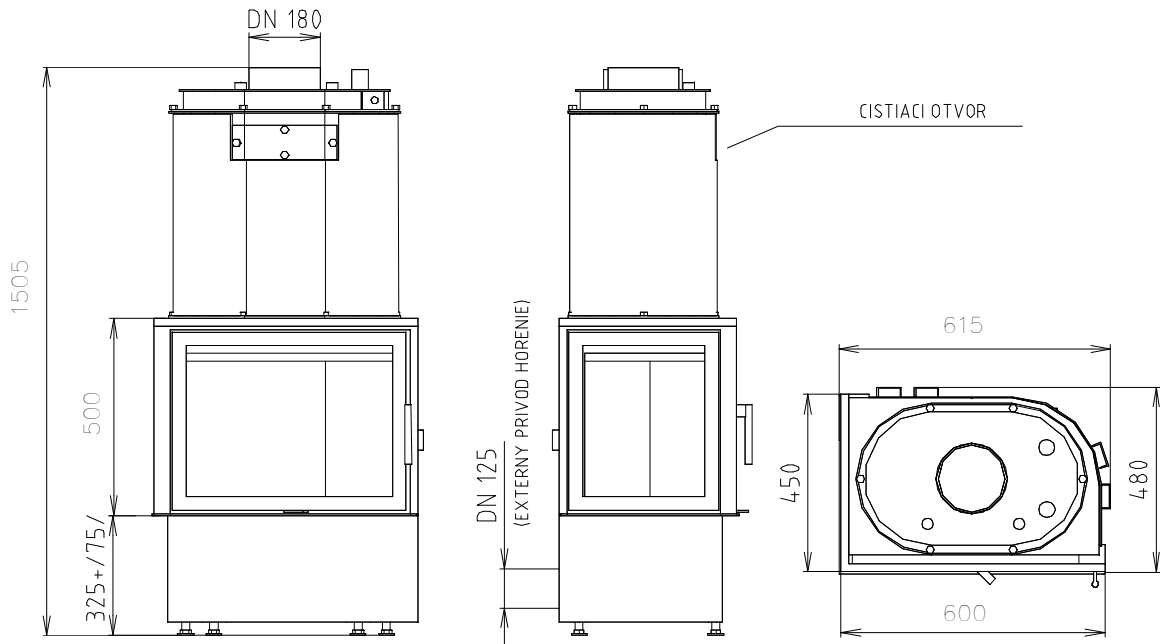
<b>Technické údaje :</b>		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	205	kg



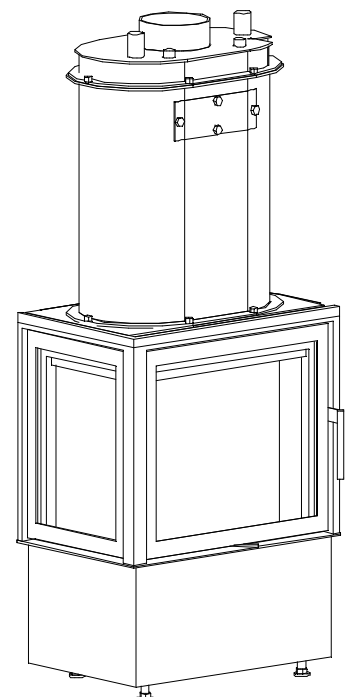


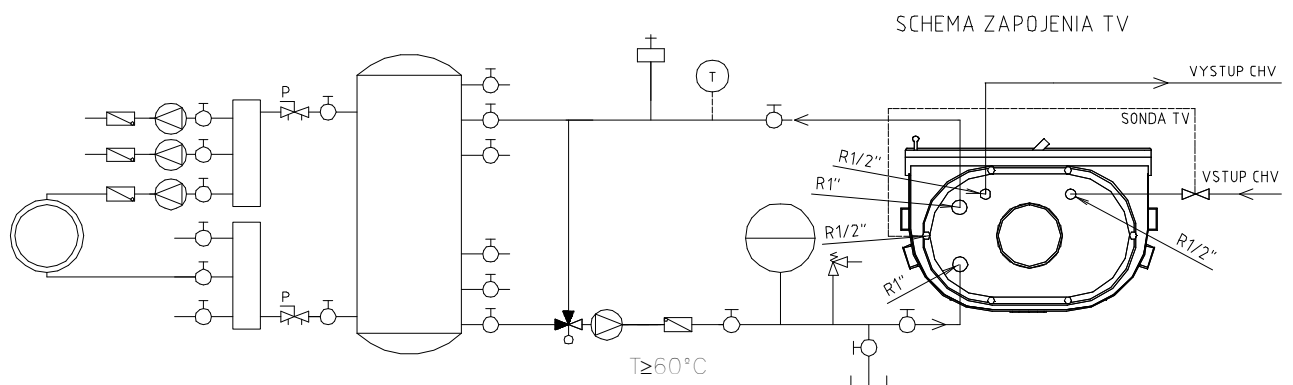
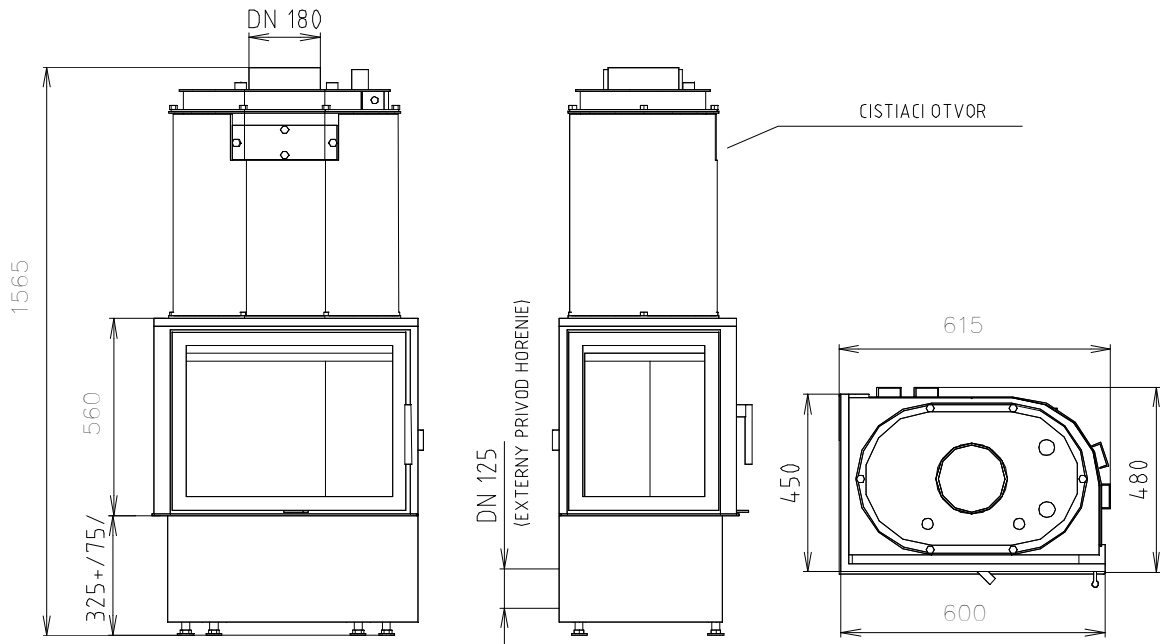
<b>Technické údaje :</b>		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	215	kg



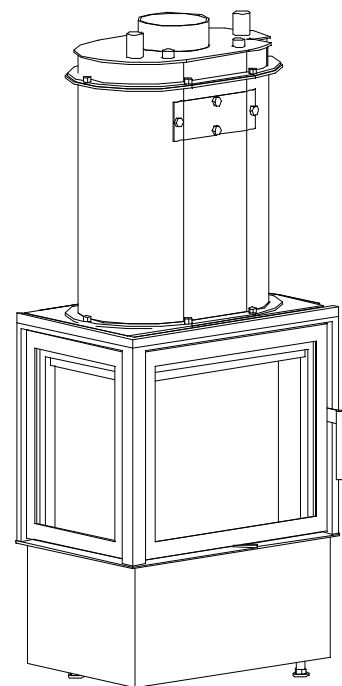


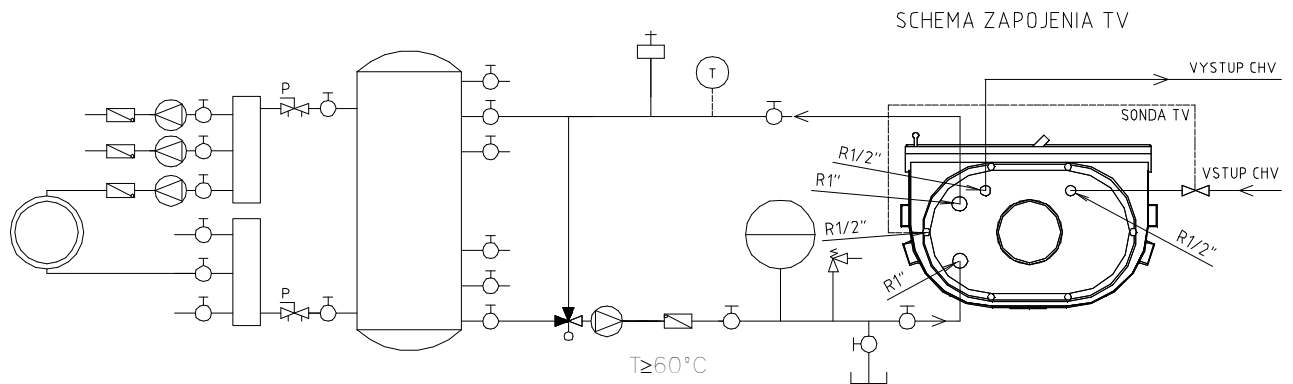
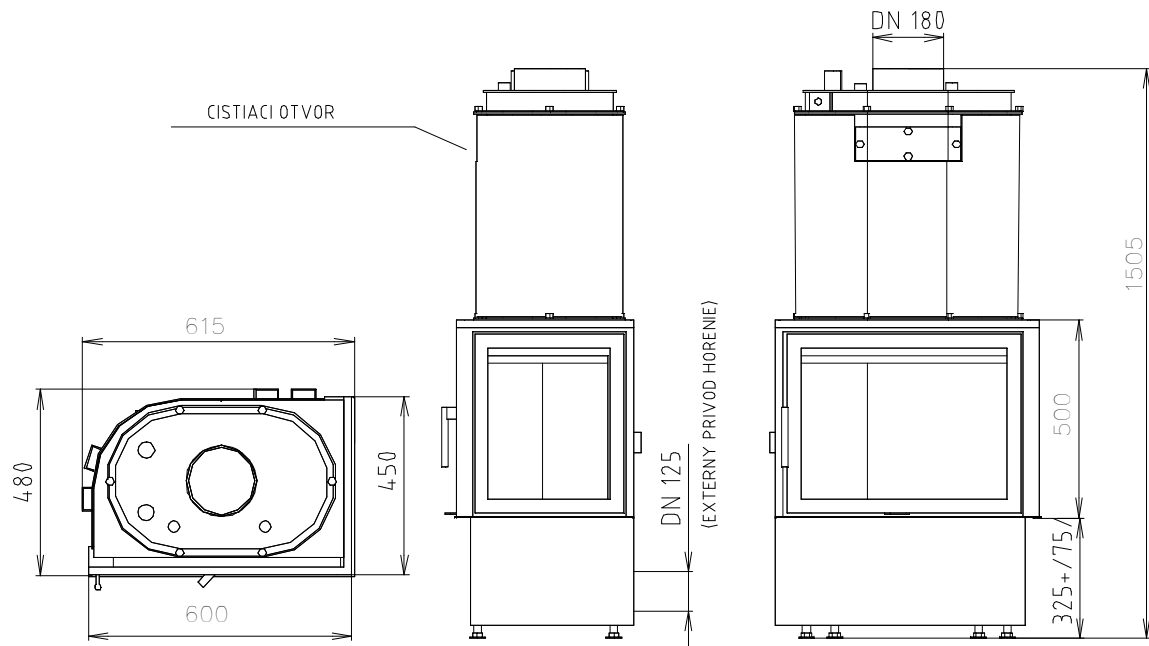
Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	185	kg



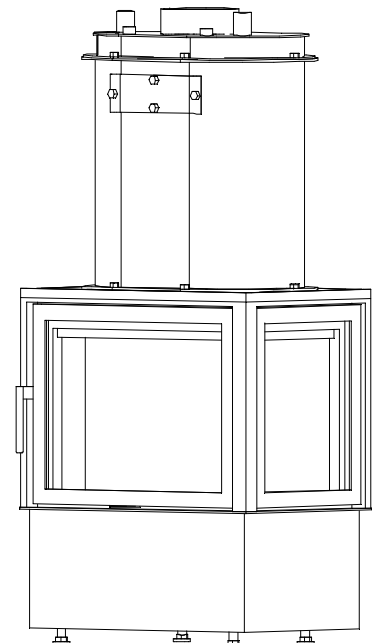


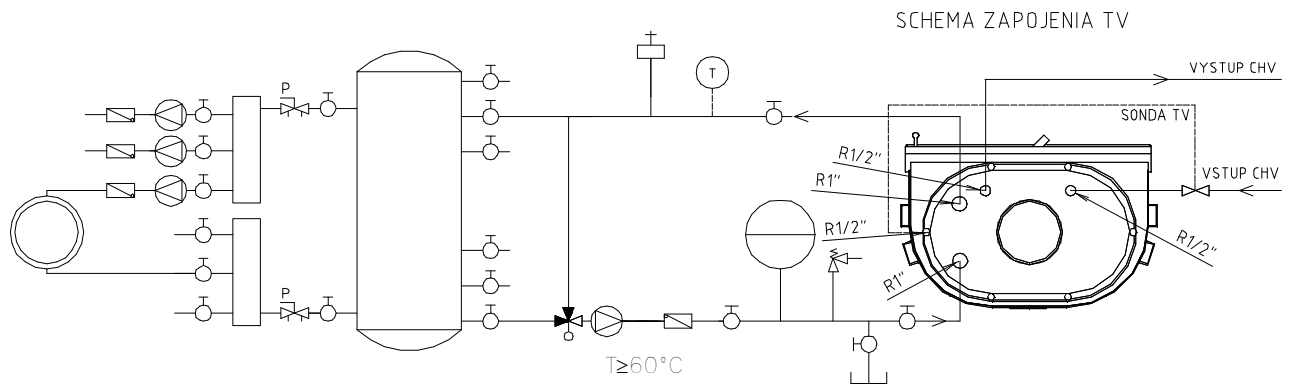
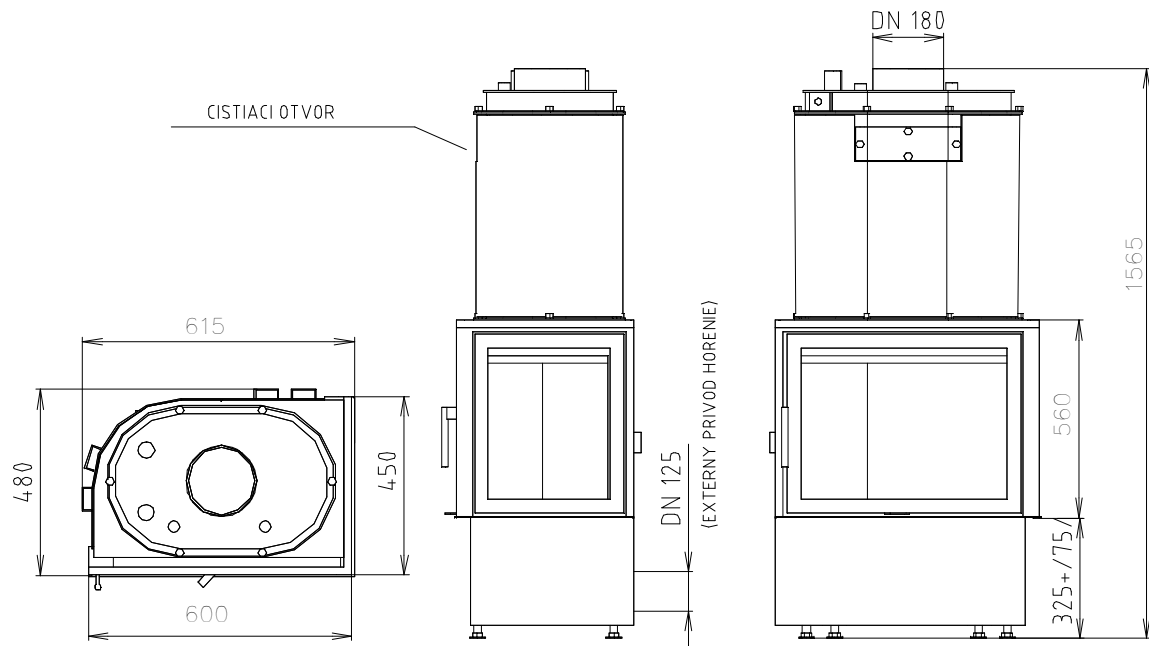
Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	195	kg



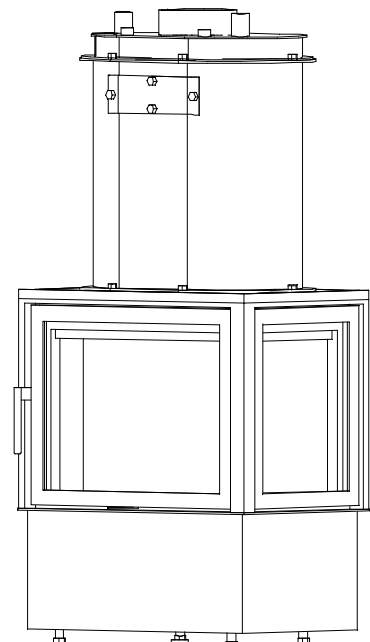


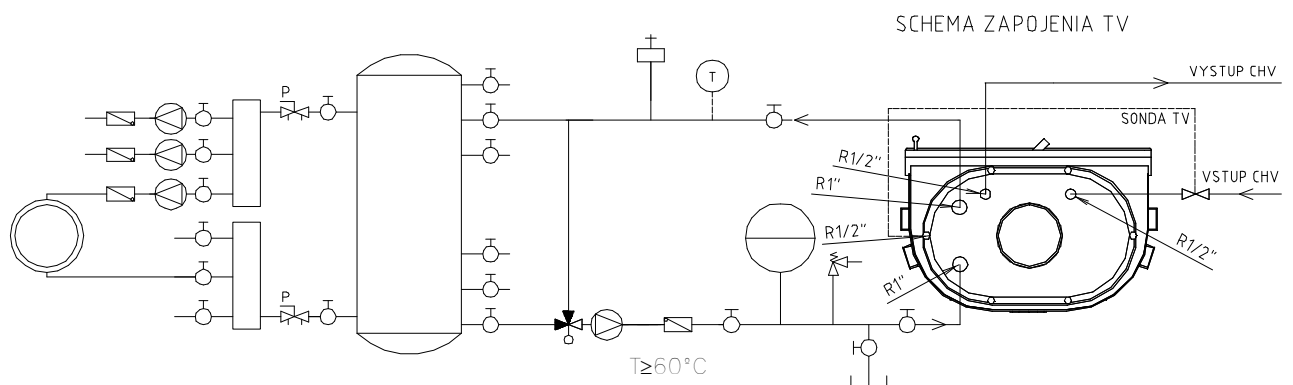
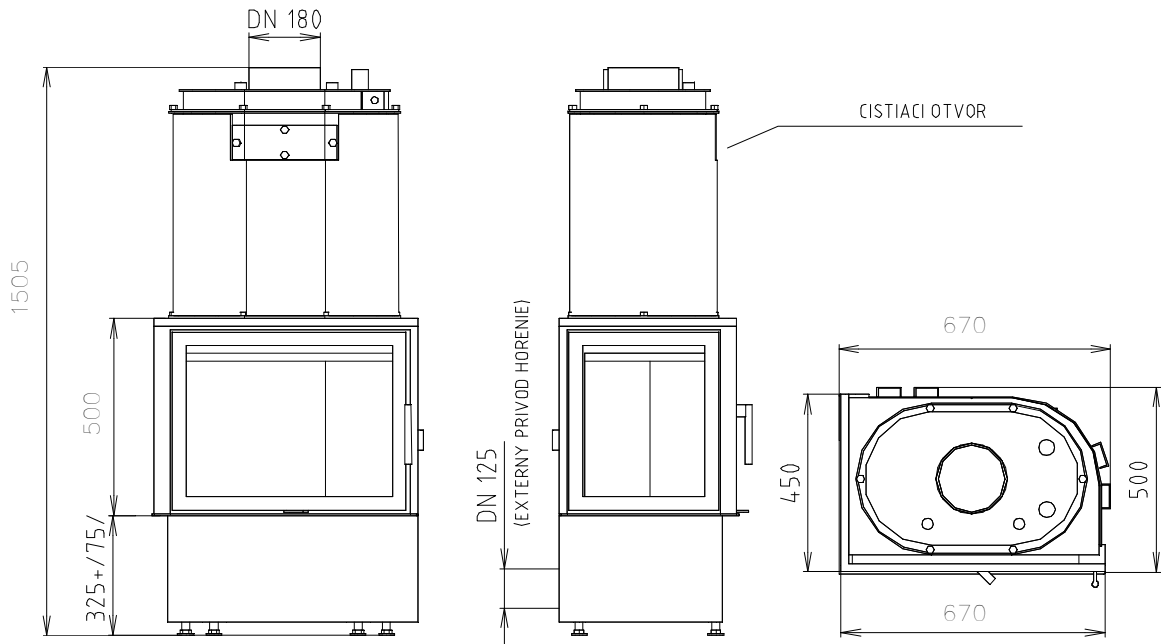
Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	185	kg



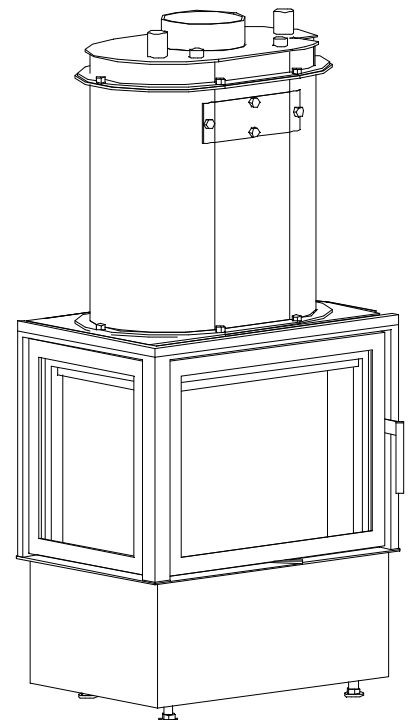


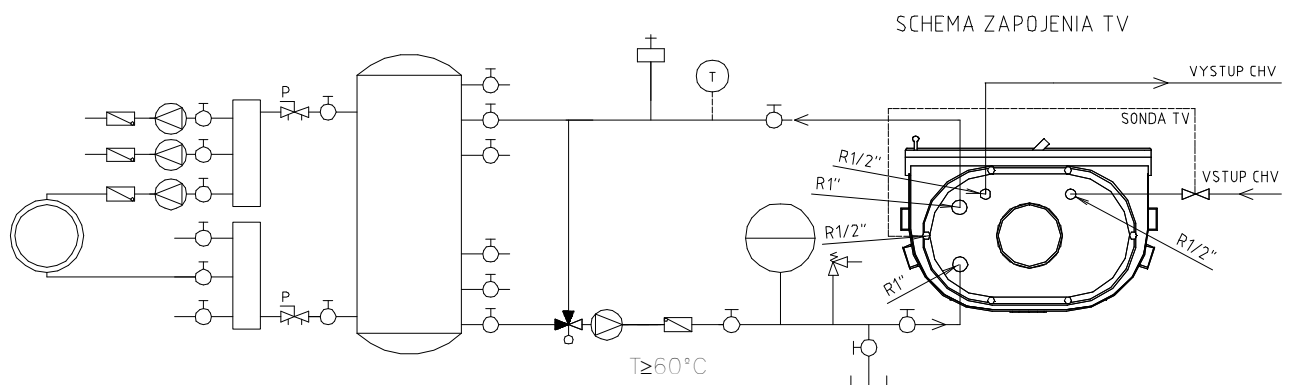
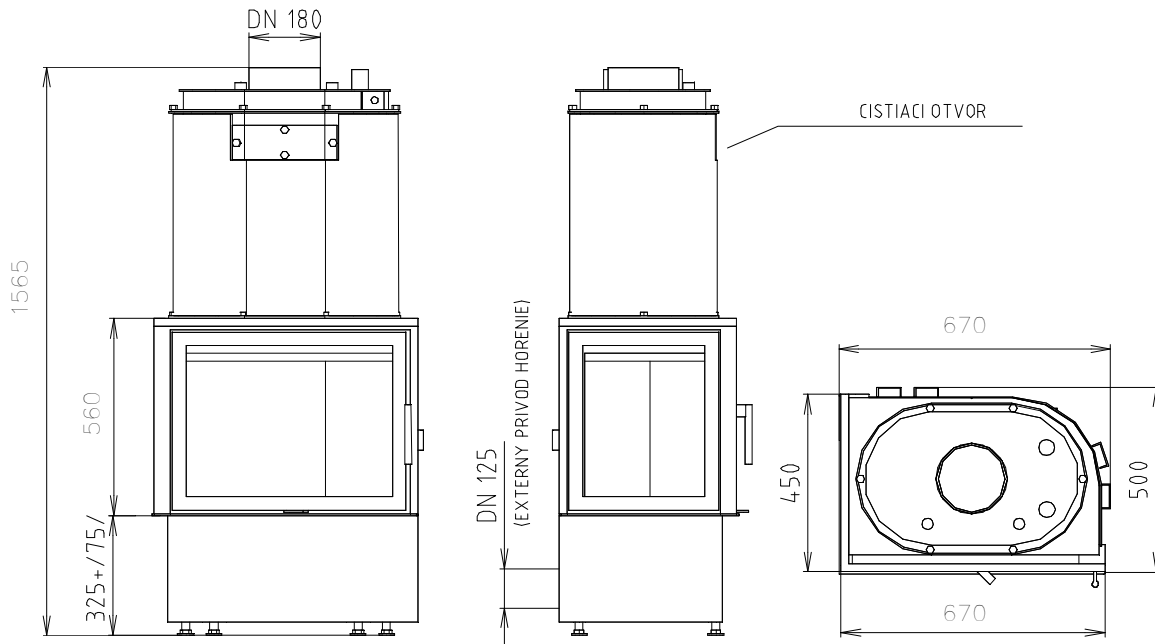
Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	15,78	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	7,72	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14,6	g/s
Priemerná teplota spalín:	151	°C
Priemerná účinnosť:	87,38	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,0502	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,5	kg/h
Hmotnosť:	195	kg



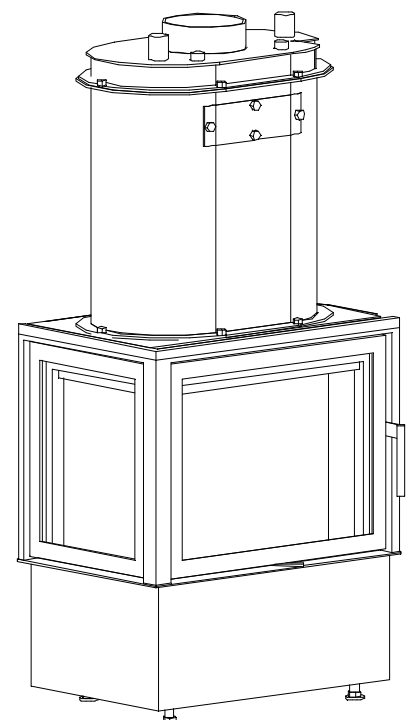


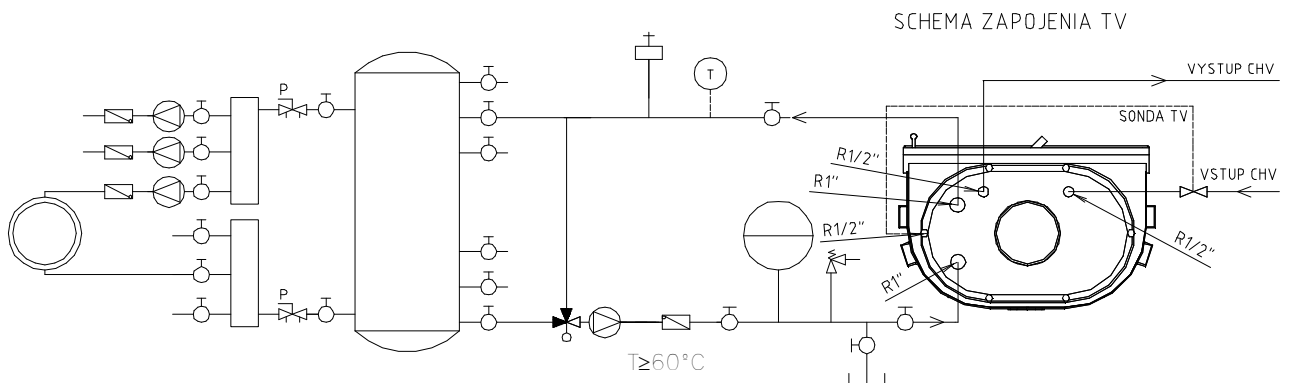
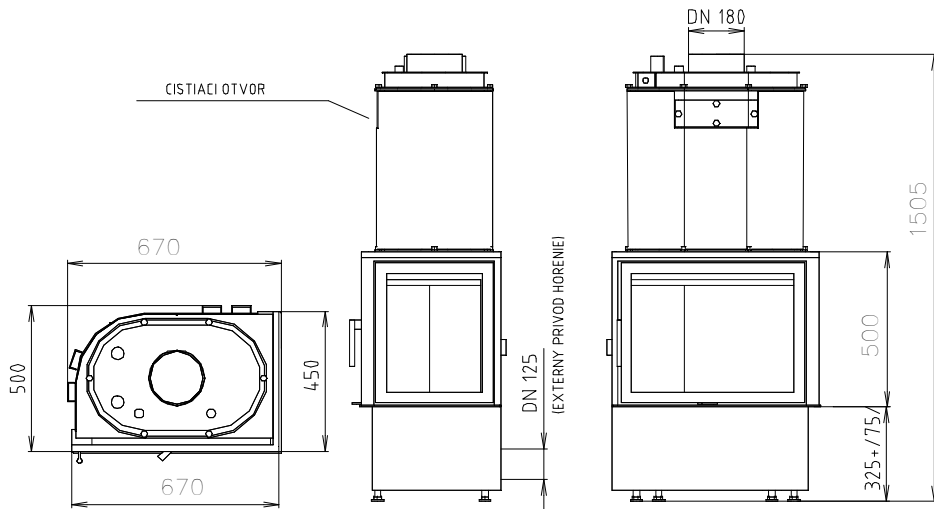
Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	200	kg





Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	210	kg





Technické údaje:		
Priemerný tepelný výkon	16,67	kW
Priemerný tep. výkon na strane vody	8,83	kW
Objem vody vo výmenníku	19,5/p=2,5bar	l
Hmotnostný tok suchých spalín:	14	g/s
Priemerná teplota spalín:	188	°C
Priemerná účinnosť:	85,16	%
Priem. koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub> :	0,1211	%
Požadovaný ťah:	12	Pa
Spotreba paliva	4,9	kg/h
Hmotnosť:	200	kg

