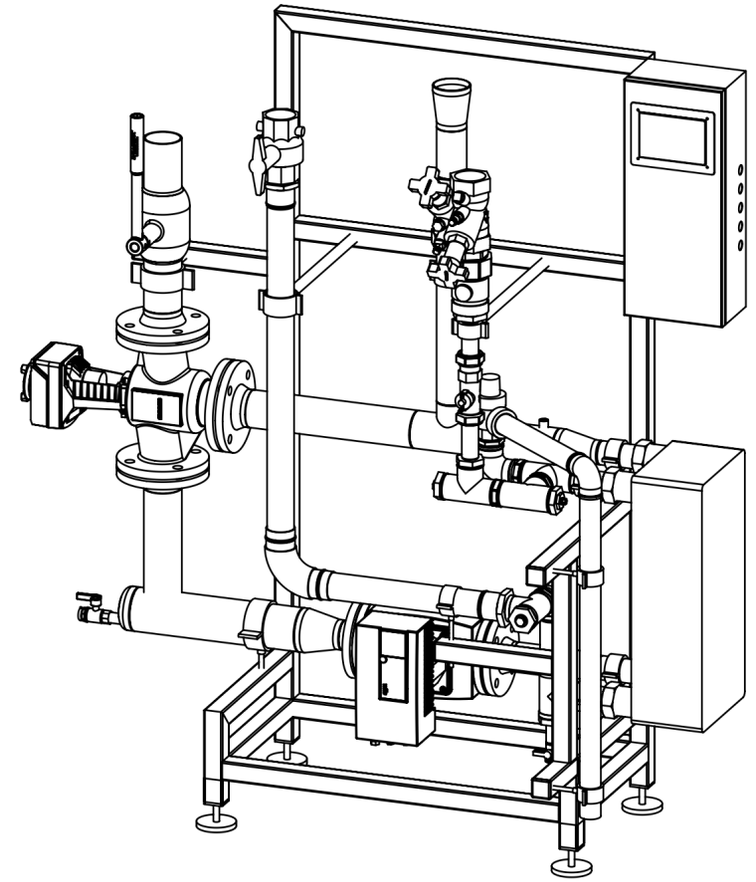
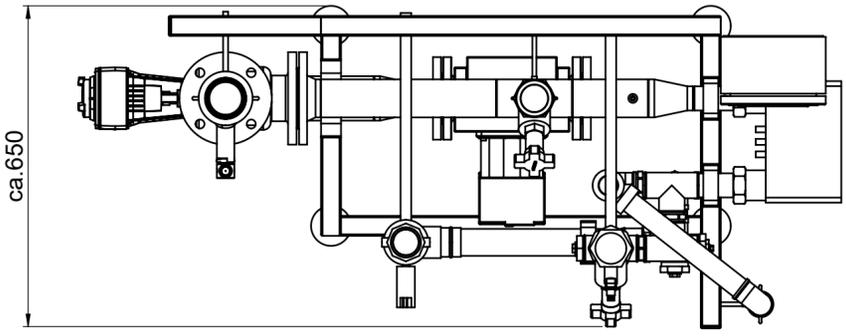
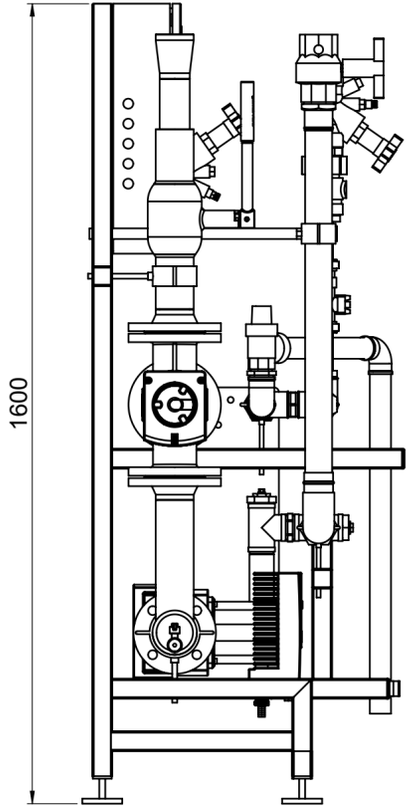
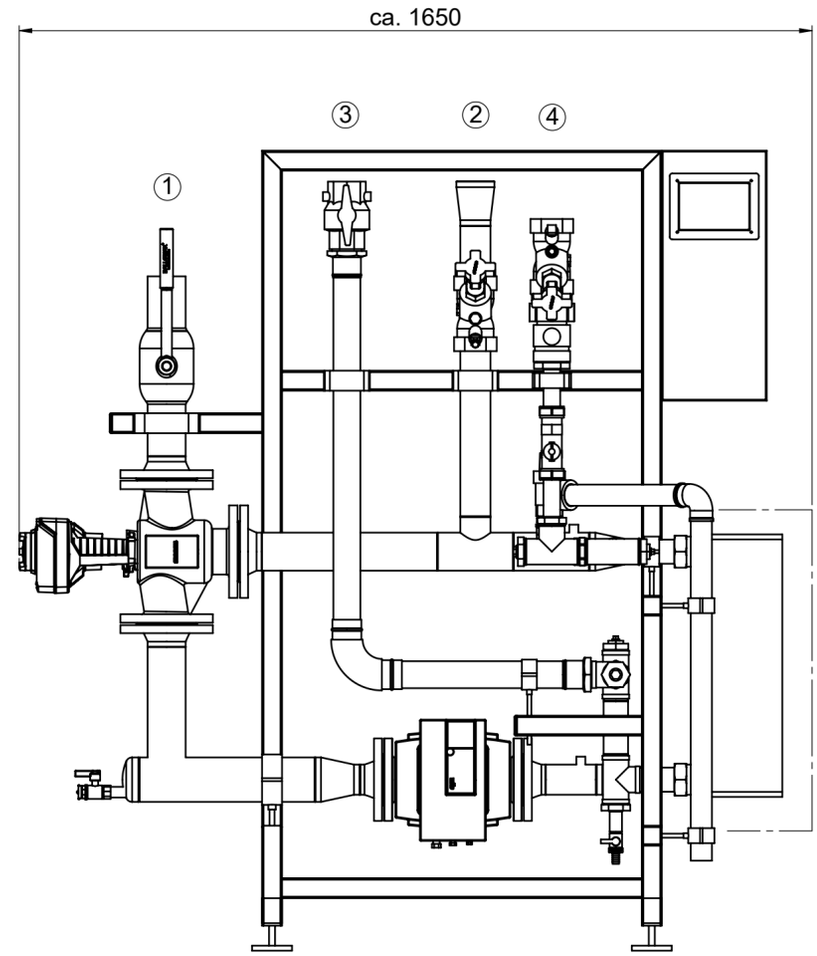


1	Ladekreis TWE VL
2	Ladekreis TWE RL
3	Trinkwarmwasser
4	Kaltwasser

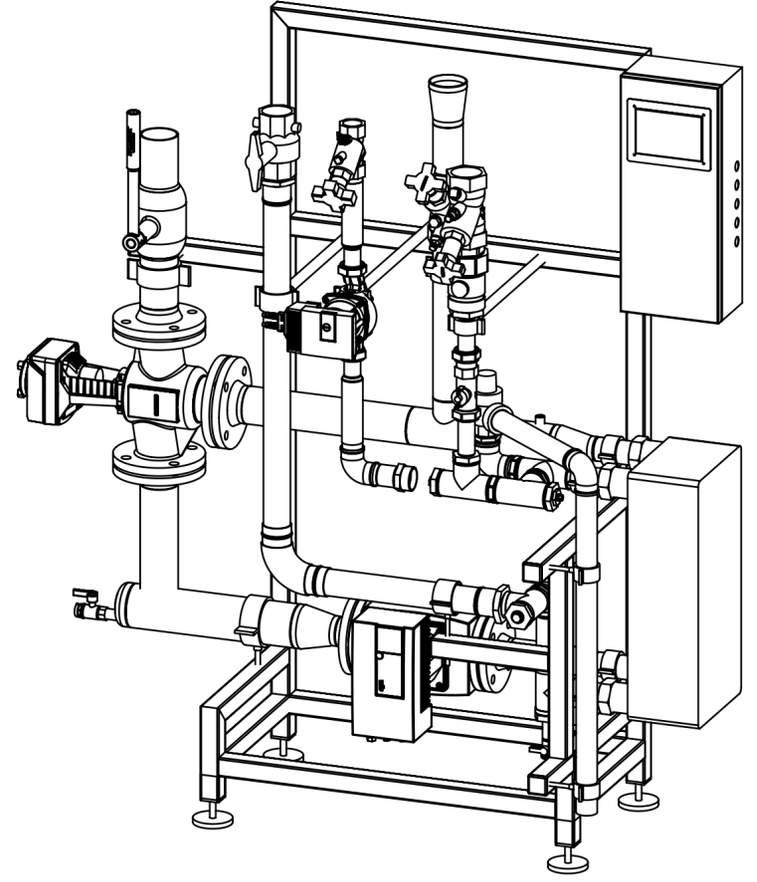
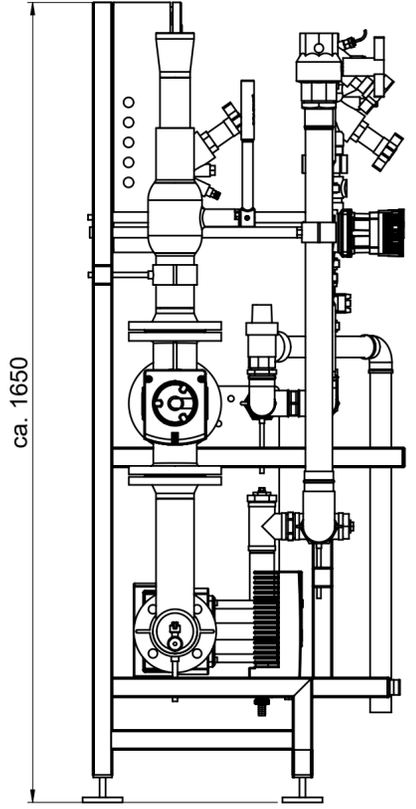
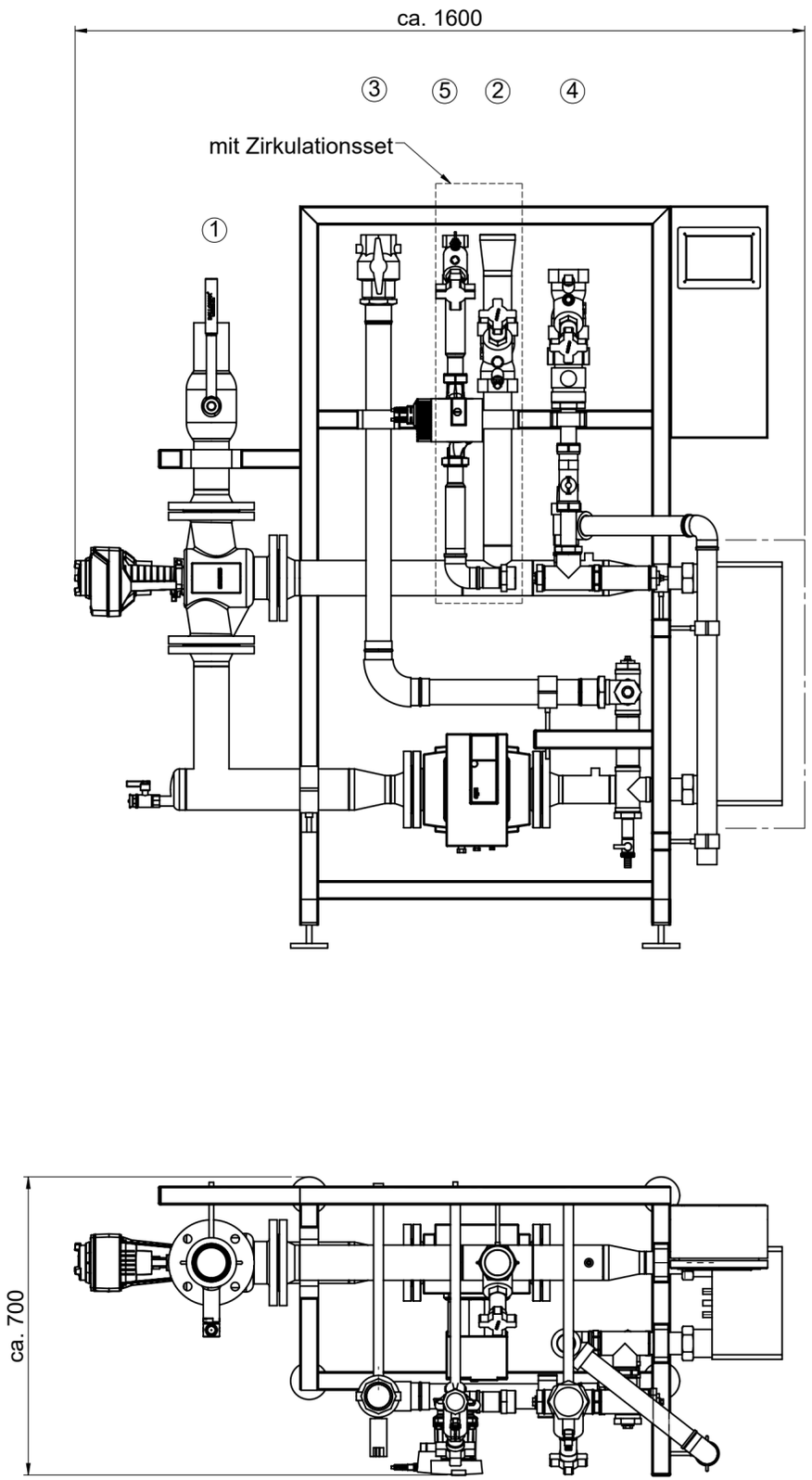
Wärmeübertrager
Wärmedämmung



<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</p>	<p>+0.3 +0.1</p>	<p>-0.3 -0.1</p>	<p>Oberflächen DIN ISO 1302</p>	<p>Maßstab : 1:10 Masse: 0,000</p>	<p>Material: Werkstoff:</p>	
	<p>Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784</p>			<p>Titel: TransTherm aqua F(6-90)</p>	<p>Größe: 700KW DN65/50 PN10/10 110/80°C</p>	
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Ersteller</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>	<p>Zeichnungs-Nr. 11010505-SAK-000-03 8006396</p>
	<p>Bearb.</p>	<p>Datum</p>	<p>Ersteller</p>	<p>Datum</p>	<p>Blatt: 1 / 2</p>	<p>A2 20.09.2018</p>

1	Ladekreis TWE VL
2	Ladekreis TWE RL
3	Trinkwarmwasser
4	Kaltwasser
5	Zirkulation

--- Wärmeübertrager
 --- Wärmedämmung



Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab : 1:10 Masse : 0,000	Material: Werkstoff:	
	Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784			Titel: TransTherm aqua F(6-90)		
	Name Ersteller Bednarz, C. Bearb. Bednarz, C.	Datum 20.09.2018 20.09.2018	Grösse 700KW DN65/50 PN10/10 110/80°C TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul			
	Zeichnungs-Nr. 11010505-SAK-000-03 8006396			Blatt: 2 / 2		