

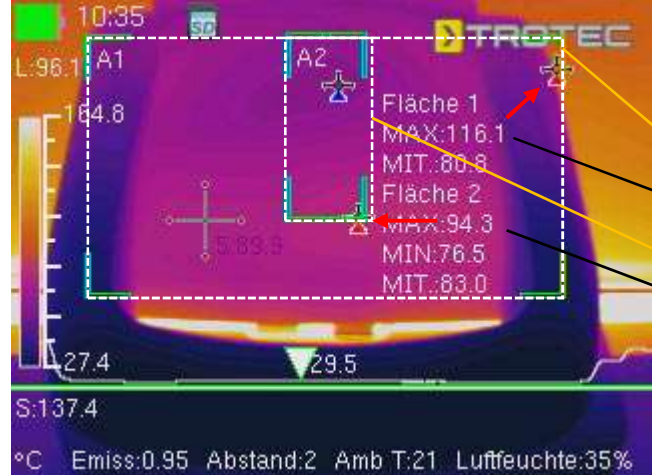
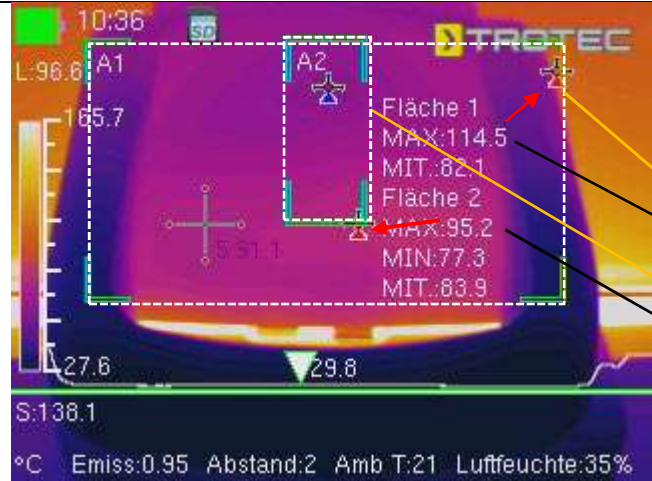
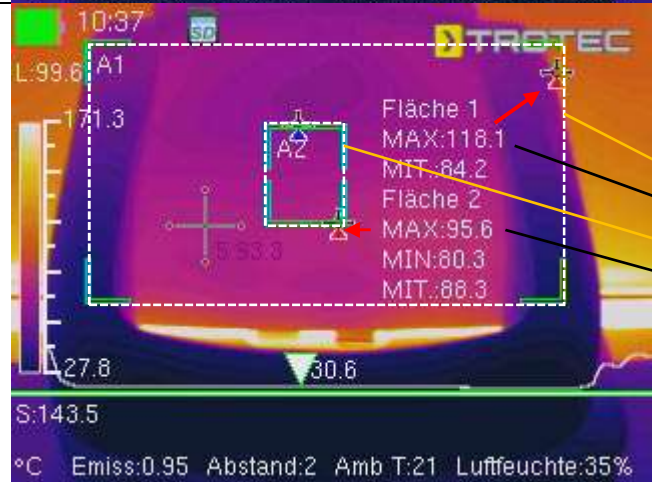
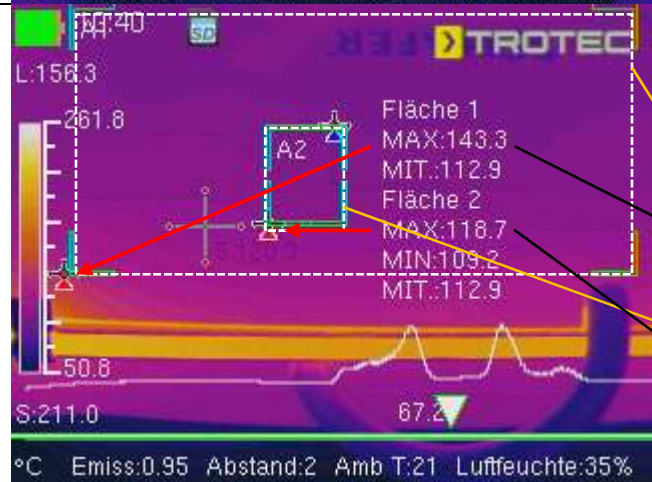


	Wärmebild	Beschreibung
1		<p>Messung 1 (Betrachtung von Vorderseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ausgeschalteter Zustand <p>Umgebungstemperatur 23,6°C</p>
2		<p>Messung 2 (Betrachtung von Vorderseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aufheizphase ➤ Messung Vorderseite, Spalt zwischen Ober- und Unterteil, links neben Handgriff <p>Messfläche A1: max. 216°C ($\Delta t = 192,4$ K), Funktionsoberfläche</p>
3		<p>Messung 3 (Betrachtung von Vorderseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aufheizphase ➤ Messung Oberfläche <p>Messfläche A1: max. 116,1°C ($\Delta t = 92,5$ K) (berührbare Oberfläche)</p> <p>Messfläche A2: max. 94,3°C ($\Delta t = 70,7$ K) (berührbare Oberfläche)</p>

<p>4</p>	 <p>10:36</p> <p>L:96.6</p> <p>A1</p> <p>165.7</p> <p>531.1</p> <p>27.6</p> <p>29.8</p> <p>S:138.1</p> <p>°C Emiss:0.95 Abstand:2 Amb T:21 Luftfeuchte:35%</p> <p>Fläche 1 MAX:114.5 MIT:82.1</p> <p>Fläche 2 MAX:95.2 MIN:77.3 MIT:83.9</p> <p>TROTEC</p>	<p>Messung 4 (Betrachtung von Vorderseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aufheizphase ➤ Messung Oberfläche <p>Messfläche A1: max. 114,5°C ($\Delta t = 90,9$ K) (berührbare Oberfläche)</p> <p>Messfläche A2: max. 95,2°C ($\Delta t = 71,6$ K) (berührbare Oberfläche)</p>
<p>5</p>	 <p>10:37</p> <p>L:99.6</p> <p>A1</p> <p>171.3</p> <p>533.3</p> <p>27.8</p> <p>30.6</p> <p>S:143.5</p> <p>°C Emiss:0.95 Abstand:2 Amb T:21 Luftfeuchte:35%</p> <p>Fläche 1 MAX:118.1 MIT:84.2</p> <p>Fläche 2 MAX:95.6 MIN:80.3 MIT:88.3</p> <p>TROTEC</p>	<p>Messung 5 (Betrachtung von Vorderseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nach Thermostatabschaltung ➤ Messung Oberfläche <p>Messfläche A1: max. 118,1°C ($\Delta t = 94,5$ K) (berührbare Oberfläche)</p> <p>Messfläche A2: max. 95,6°C ($\Delta t = 72,0$ K) (berührbare Oberfläche)</p>
<p>6</p>	 <p>10:40</p> <p>L:156.3</p> <p>A1</p> <p>261.8</p> <p>50.8</p> <p>67.2</p> <p>S:211.0</p> <p>°C Emiss:0.95 Abstand:2 Amb T:21 Luftfeuchte:35%</p> <p>Fläche 1 MAX:143.3 MIT:112.9</p> <p>Fläche 2 MAX:118.7 MIN:109.2 MIT:112.9</p> <p>TROTEC</p>	<p>Messung 6 (Betrachtung von Rückseite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nach Thermostatabschaltung (Beharrung) ➤ Messung Oberfläche <p>Messfläche A1: max. 143,3°C ($\Delta t = 119,7$ K) (berührbare Oberfläche im 25 mm- Bereich)</p> <p>Messfläche A2: max. 118,7°C ($\Delta t = 95,1$ K)</p>

<p>7</p>		<p>Messung 7 <i>(Betrachtung von Rückseite)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nach Thermostatabschaltung (Beharrung) ➤ Messung Oberfläche (Spalt zwischen Oberteil und Unterteil) <p>max. 262,9°C ($\Delta t = 239,3$ K) (Funktionsoberfläche)</p>
<p>8</p>		<p>Messung 8 (informativ) <i>(Betrachtung der im aufgeklappten Zustand hinteren Grillplatte (funktional))</i></p> <p>max. 163,9°C ($\Delta t = 140,3$ K) (Funktionsoberfläche)</p>
<p>9</p>		<p>Messung 9 (informativ) <i>(Betrachtung der im aufgeklappten Zustand vorderen Grillplatte (funktional))</i></p> <p>max. 152,2°C ($\Delta t = 128,6$ K) (Funktionsoberfläche)</p>