



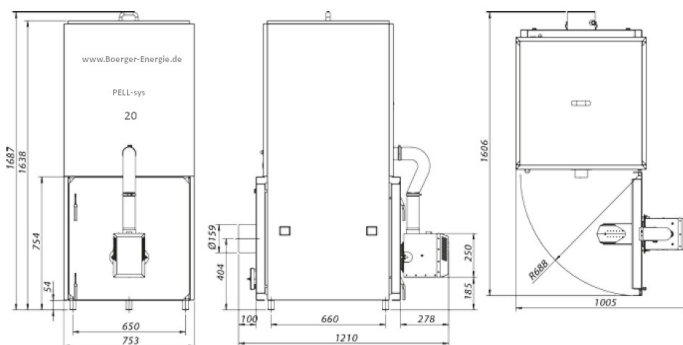
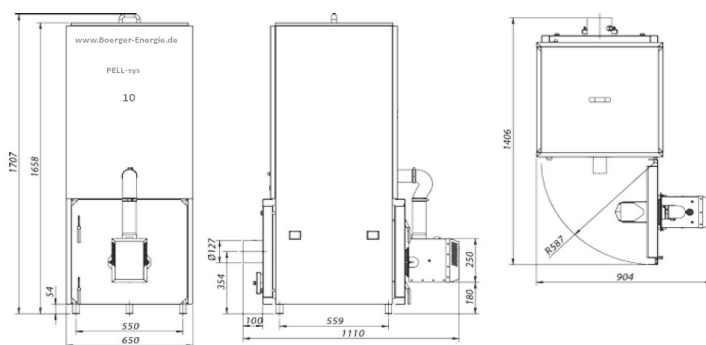
## Pelletkessel (technische Daten)

...kompakt...  
...umweltfreundlich...  
..bedienerfreundlich..  
..zuverlässig...  
..leistungsstark...

**10+20 kw**



Hersteller <b>BAFA-gelistet</b>	<b>Boerger-Energie</b>	<b>Boerger-Energie</b>
Bezeichnung/Typ	<b>Pell-sys-10 kW</b>	<b>Pell-sys-20 kW</b>
Nennlast/ <b>Kessel-Klasse</b>	<b>10 kw/ Klasse 5</b>	<b>20 kw/ Klasse 5</b>
Wirkungsgrad	<b>92,50%</b>	<b>92,50%</b>
CO- bei Nennlast [mg/m <sup>3</sup> ]	<b>37</b>	<b>33</b>
Staub bei Nennlast [mg/m <sup>3</sup> ]	<b>13</b>	<b>11</b>
Teillastbetrieb	(nicht vorgesehen-da grundsätzlich mit Vollast auf Pufferspeicher gefahren wird) alternativ - 708	(nicht vorgesehen-da grundsätzlich mit Vollast auf Pufferspeicher gefahren wird) alternativ - 290
Rauchrohranschluß/ <b>Abgas °/</b>	130 mm/ <b>90°-150°</b>	160mm/ <b>90°160°</b>
Wochen-/Monatsbehälter inklusive	Mind. 210 Liter/ca. 12 Sack	Mind. 230 Liter ca. 14 Sack
Empfehlung Puffer-Heizwasser	Mind. 300 empf. 500 od. 600	Mind. 500 empf. 600 od. 800
Rücklauftemperatur (Empfohlen mit Korr.-Schutz)	Mind. 45 empf. 55	Mind. 45 empf. 55



[www.boerger-energie.de](http://www.boerger-energie.de)

email: [peter@boerger-energie.de](mailto:peter@boerger-energie.de)

Telefon: 0178-4772520