

**Favorit KXBS und 2KXBS**

Nennwärmeleistung	10	kW
wasserseitig	6	kW
raumseitig	4	kW
zulässige Vorlauftemperatur	95	C°
Brennstoffaufgabe	3,34	kg/h
Gewicht	166	kg
Rauchrohranschluss	150	mm
Feuerraumöffnung	280x400	mm
Feuerraumtiefe	400	mm
Anschluss Sicherheitswärmetauscher	2x 1/2	Zoll
Anschluss Vorlauf	2x 1	Zoll
Anschluss Rücklauf	2x 1	Zoll
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384		
Abgastemperatur	258	C°
Abgasmassenstrom	12,57	Pa
Förderdruck	12	Pa
Wirkungsgrad	74,85	%
Bezugs-O2-Wert für die CO Emissionen	13	%
CO-Gehalt (bez. auf Bezugs O2-Wert)	1247,5	mg/m <sup>3</sup>
Staub-Gehalt bei 13% O2	39,40	mg/m <sup>3</sup>
zulässiger Gesamtüberdruck	2	bar
freie Querschnitte Zuluft/Umluft	>850	cm <sup>2</sup>
Volumen Aschekasten	6120	cm <sup>3</sup>
<b>Bauart1 nach DIN18891, EN13240:2005 / Erfüllt die Anforderungen der BImSchV Stufe 2</b>		



\*2,5 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm

\*\* abhängig von Umgebungsfaktoren wie Förderdruck der Rauchgasanlage, Ausführung des wasserseitigen Anschlusses, Qualität des Brennstoffes usw.!

**Wir weisen darauf hin, dass es sich bei den oben aufgeführten technischen Daten um Daten aus der entsprechenden Typprüfung des Gerätes handelt. Diese auf Prüfständen ermittelten Werte können aufgrund verschiedener Faktoren vor Ort, wie z.B. Schornstein und Witterungsbedingungen, abweichen!**

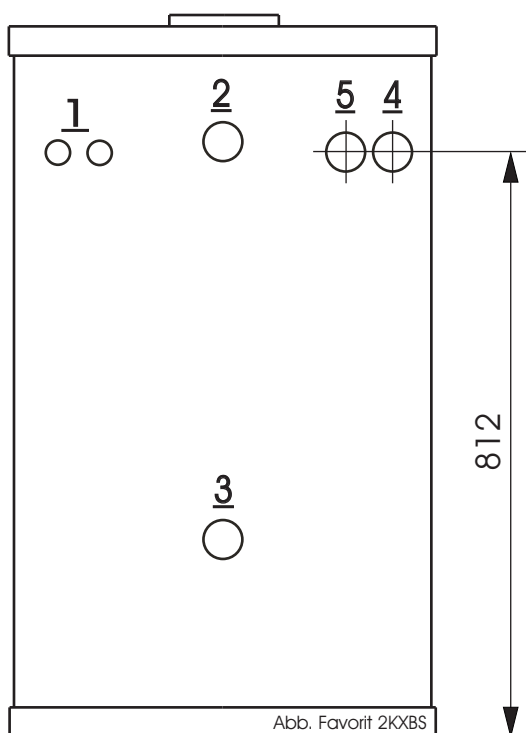
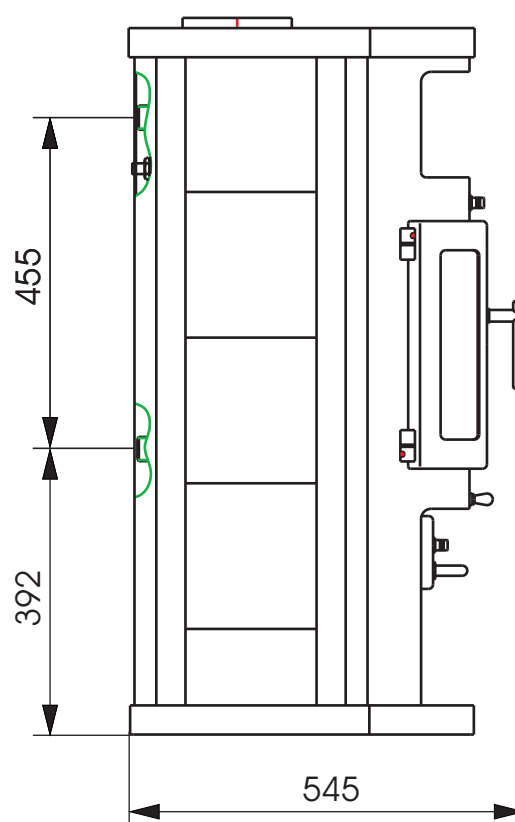
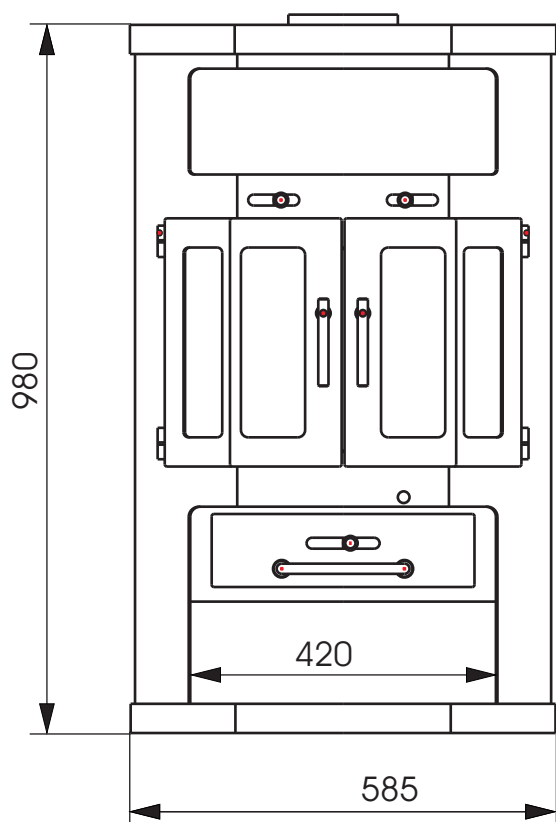


Abb. Favorit 2KXBS

- 1 2 x 1/2"AG Anschluss Thermische -  
Ablaufsicherung
- 2 1 x 1"AG Anschluss Vorlauf
- 3 1 x 1"AG Anschluss Rücklauf
- 4 1 x 1"AG Anschluss Fühler  
z.B. Temperaturdifferenzregler
- 5 1 x 1"AG Anschluss Fühler der  
Thermischen Ablaufsicherung (TAS)



Ausführung Modell  
Favorit KXBS eintürig!