

Favorit KXBS und 2KXBS

Nennwärmeleistung	10	kW	
wasserseitig	6	kW	
raumseitig	4	kW	
zulassige 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 CO-Gehalt (bez. auf Bezugs O2-Wert) Staub-Gehalt bei 13% O2 Bezugs-O2-Wert für die CO Emissionen CO-Gehalt (bez. auf Bezugs O2-Wert) Staub-Gehalt bei 13% O2	13	%	
CO-Gehalt (bez. auf Bezugs O2-Wert) 2.Stufe	1247,5	mg/m³	
Staub-Gehalt bei 13% O2	39,40	mg/m³	
zulässiger Gesamtüberdruck	2	bar	
zulässiger Gesamtüberdruck freie Querschnitte Zuluft/Umluft Volumen Aschekasten	>850	cm²	
Volumen Aschekasten	6120	cm³	
Bauart1 nach DIN18891, EN13240:2005 / Erfüllt die Anforderungen der BlmSchV Stufe 2			

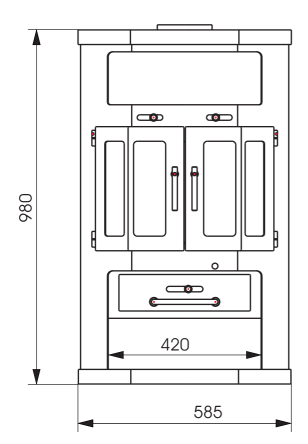
^{*2,5} kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm

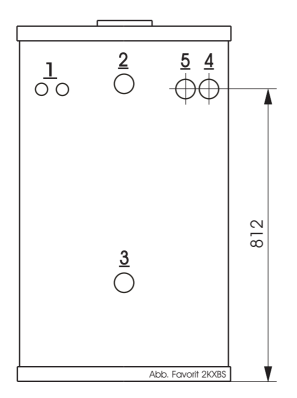
** abhängig von Umgebungsfaktoren wie Förderdruck der Rauchgasanlage, Ausführung des wasserseitigen Anschlusses, Qualität des Brennstoffes usw.!

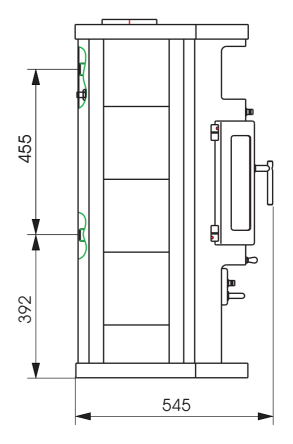
Wir weisen darauf hin, das es sich bei den oben aufgeführten technischen Daten um Daten aus der entsprechenden Typprüfung des Gerätes handelt.

Diese auf Prüfständen ermittelten Werte können aufgrund verschieder Faktoren vor Ort, wie z.B. Schornstein und Witterungsbedingungen, abweichen!









- 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!