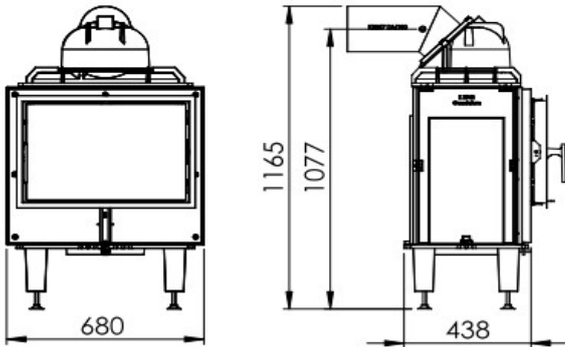


Abmessungen Firetherm 6

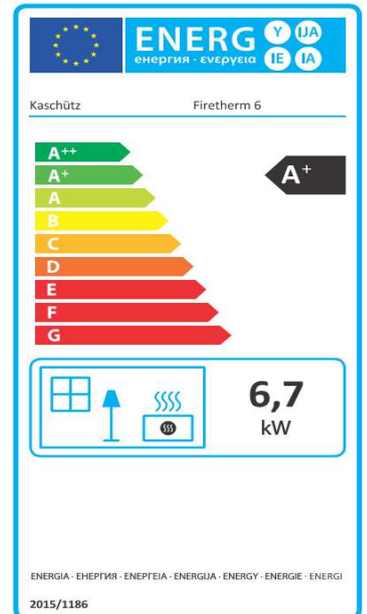


Die Abmessungen beziehen sich auf den Korpus.

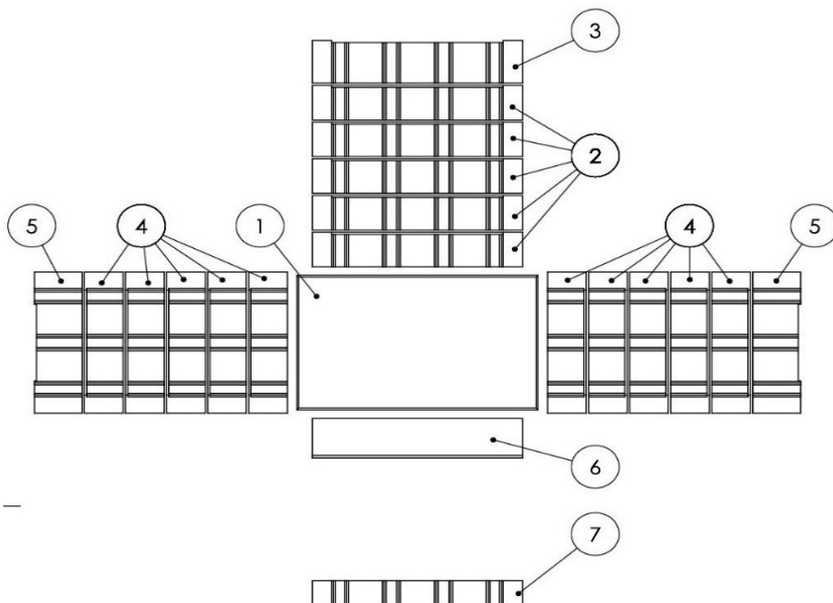


Technische Daten

Wärmeleistung (kW)	6,6
Teillast (kW)	3,3
Nachlegeintervall (h)	4
Brennraum (B/T/H) in mm	430 / 235 / 490
zulässige max. Scheitholzlänge (cm)	33
Abgasmassenstrom (g/sek)	43,7
mittlere Abgastemp. HE (°C)	526
mittlere Abgastemp. NHFL (°C)	170
Förderdruck (Pa)	14
max. Holz-Auflagemenge (kg)	7,5
min. Holz-Auflagemenge (kg)	3,8
Wirkungsgrad (%)	> 80
Gewicht inkl. Schamotte (kg)	190
Verbrennungsluftstutzen ø (mm)	125 / 160
Abgasstutzen ø (mm)	180



Schamotte-Innenauskleidung:



Legende:

1	Bodenplatte
2	Rückwandstein niedrig
3	Rückwandstein hoch
4	Seitenwandstein niedrig
5	Seitenwandstein hoch
6	Vorderwandstein unten
7	Vorderwandstein oben

Name oder Warenzeichen	Bernhard Kaschütz GmbH
Modellkennung	Firetherm 6
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	6,7kW
Indirekte Wärmeleistung	—
Energieeffizienzindex (EEI)	111,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	83,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	85,7
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für den Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden. 2. Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftzufuhr stören. 3. Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind.