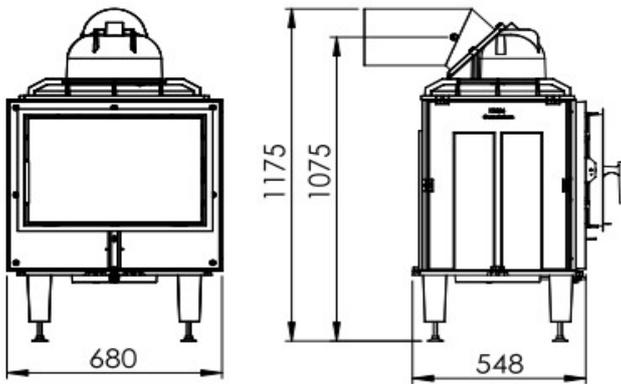


PRODUKTDATENBLATT

FIRETHERM

10

Abmessungen Firetherm 10

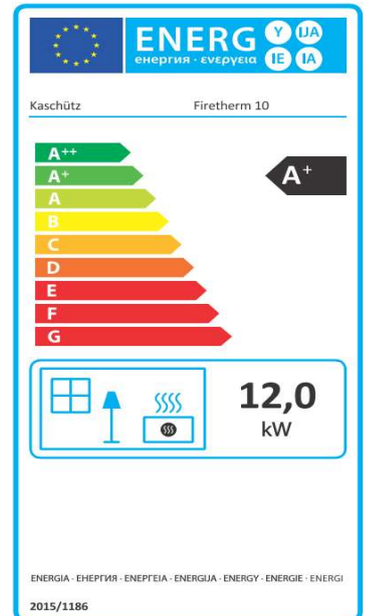


Die Abmessungen beziehen sich auf den Korpus.

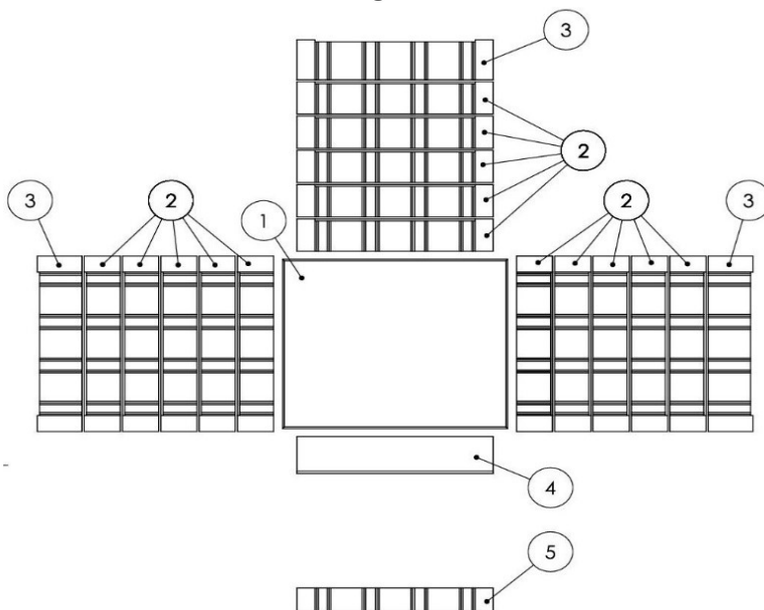


Technische Daten

Wärmeleistung (kW)	12
Teillast (kW)	6
Nachlegeintervall (h)	4
Brennraum (B/T/H) in mm	430 / 245 / 490
zulässige max. Scheitholzlänge (cm)	33
Abgasmassestrom (g/sek)	50,4
mittlere Abgastemp. HE (°C)	585
mittlere Abgastemp. NHFL (°C)	148
Förderdruck (Pa)	14
max. Holz-Auflagemenge (kg)	12,5
min. Holz-Auflagemenge (kg)	6,2
Wirkungsgrad (%)	> 80
Gewicht inkl. Schamotte (kg)	205
Verbrennungsluftstutzen \varnothing (mm)	160
Abgasstutzen \varnothing (mm)	200



Schamotte-Innenauskleidung:



Legende:

1	Bodenplatte
2	Wandstein niedrig
3	Wandstein hoch
4	Vorderwandstein unten
5	Vorderwandstein oben

Name oder Warenzeichen	Bernhard Kaschütz GmbH
Modellkennung	Firetherm 10
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	12kW
Indirekte Wärmeleistung	—
Energieeffizienzindex (EEI)	117,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	87,7
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	85,8
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.