

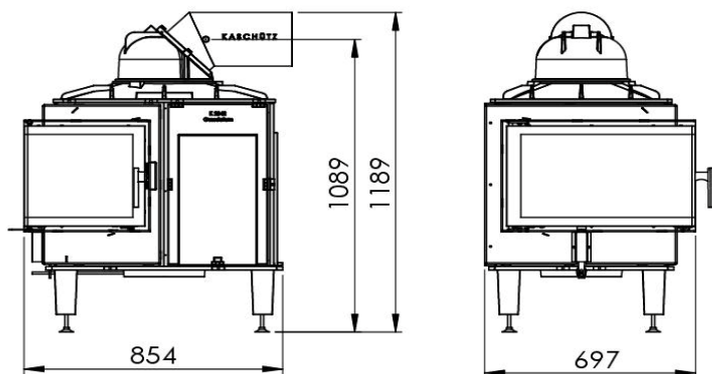
# PRODUKTDATENBLATT

FIRETHERM

12 Edge

**kaschütz**  
Modernes Heizen mit Tradition

## Abmessungen Firetherm 12 Edge

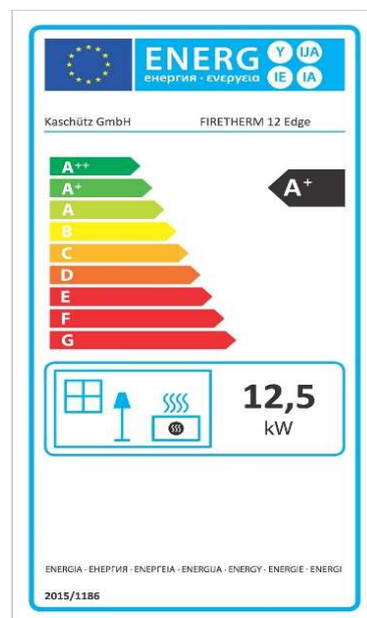


Die Abmessungen beziehen sich auf den Korpus.

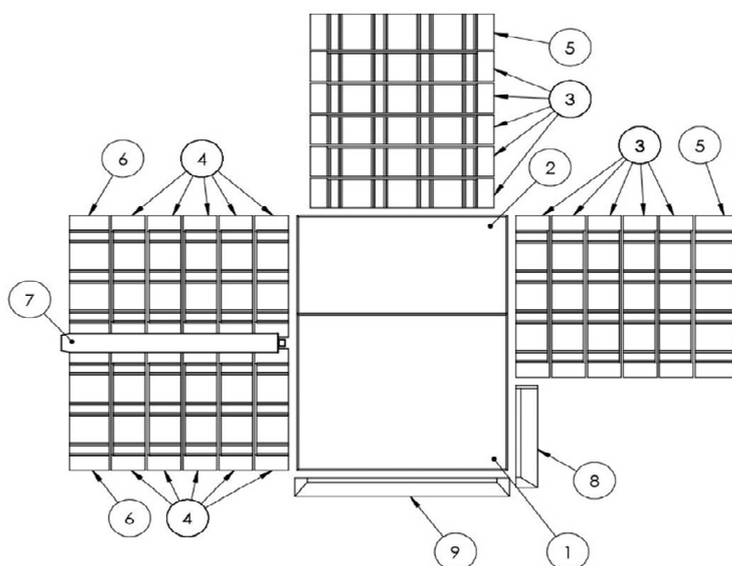


## Technische Daten

Wärmeleistung (kW)	11,5
Teillast (kW)	5,6
Nachlegeintervall (h)	4
Brennraum (B/T/H) in mm	430 / 385 / 490
zulässige max. Scheitholzlänge (cm)	50
Abgasmassestrom (g/sek)	43,6
mittlere Abgastemp. HE (°C)	509
mittlere Abgastemp. NHFL (°C)	147
Förderdruck (Pa)	14
max. Holz-Auflagemenge (kg)	13
min. Holz-Auflagemenge (kg)	6,5
Wirkungsgrad (%)	> 80
Gewicht inkl. Schamotte (kg)	240
Verbrennungsluftstutzen ø (mm)	160/180
Abgasstutzen ø (mm)	200



## Schamotte-Innenauskleidung:



## Legende:

1	Bodenplatte lang
2	Bodenplatte kurz
3	Seiten/Rückwandstein n.
4	Seitenwandstein niedr.
5	Seiten/Rückwandstein h.
6	Seitenwandstein hoch
7	Schamotteleiste
8	Vorderwandstein kurz
9	Vorderwandstein lang

Name oder Warenzeichen	Bernhard Kaschütz GmbH
Modellkennung	Firetherm 12 Edge
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	12,5kW
Indirekte Wärmeleistung	—
Energieeffizienzindex (EEI)	118,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	88,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	88,4
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für den Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.</li> <li><b>2.</b> Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftzufuhr stören.</li> <li><b>3.</b> Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind.</li> </ol>