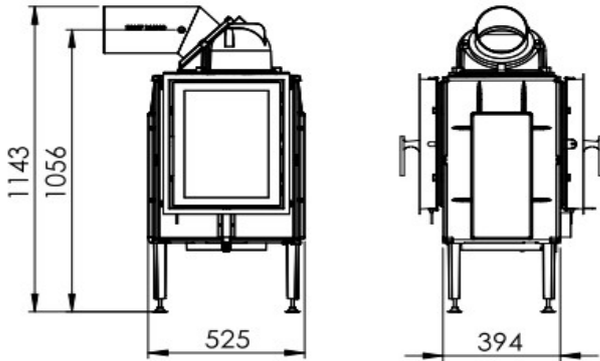


# PRODUKTDATENBLATT

EUROTHERM  
6E/EV GET Tunnel

**kaschütz**  
Modernes Heizen mit Tradition

## Abmessungen Eurotherm 6E/EV GET Tunnel

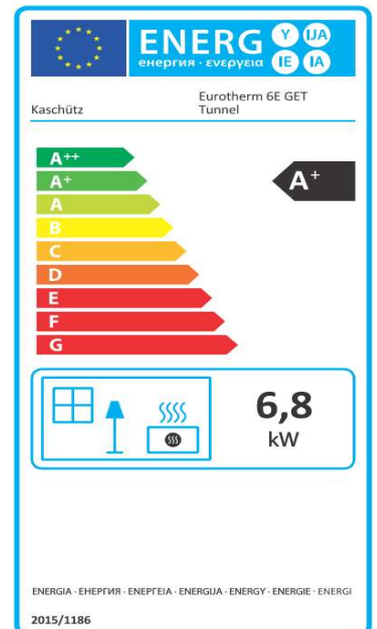


Die Maße beziehen sich auf den Korpus ohne Heitzüre.

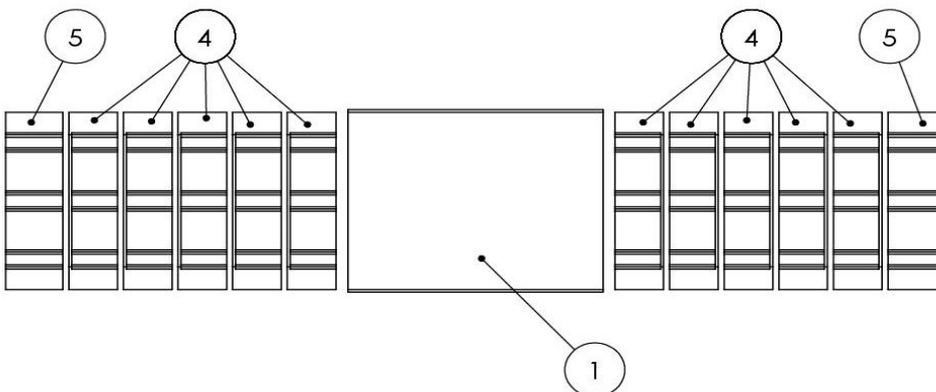


## Technische Daten

|  |                 |
|--|-----------------|
| Wärmeleistung (kW)                         | 6,8             |
| Teillast (kW)                              | 3               |
| Nachlegeintervall (h)                      | 4               |
| Brennraum (B/T/H) in mm                    | 365 / 295 / 500 |
| zulässige max. Scheitholzlänge (cm)        | 33              |
| Abgasmassestrom (g/sek)                    | 38,2            |
| mittlere Abgastemp. HE (°C)                | 517             |
| mittlere Abgastemp. NHFL (°C)              | 180             |
| Förderdruck (Pa)                           | 14              |
| max. Holz-Auflagemenge (kg)                | 7,5             |
| min. Holz-Auflagemenge (kg)                | 3,5             |
| Wirkungsgrad (%)                           | > 80            |
| Gewicht inkl. Schamotte (kg)               | 180             |
| Verbrennungsluftstutzen $\varnothing$ (mm) | 125/160         |
| Abgasstutzen $\varnothing$ (mm)            | 180             |



## Schamotte-Innenauskleidung:



## Legende:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Bodenplatte             |
| 4 | Seitenwandstein niedrig |
| 5 | Seitenwandstein hoch    |

|  |   |
|--|---|
| Name oder Warenzeichen   | Bernhard Kaschütz GmbH  |
| Modellkennung  | Eurotherm 6E GET  |
| Energieeffizienzklasse   | A+  |
| Direkte Wärmeleistung  | 6,8kW   |
| Indirekte Wärmeleistung  | —   |
| Energieeffizienzindex (EEI)  | 111,1   |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung  | 83,5  |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast  | 83  |
| 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> |