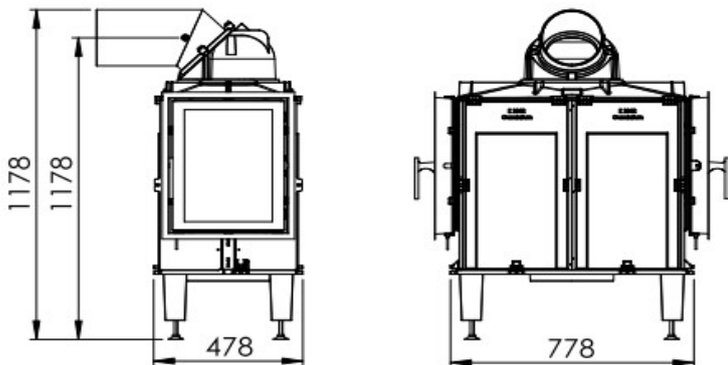


# PRODUKTDATENBLATT

EUROTHERM  
12E/EV Tunnel

**kaschütz**  
Modernes Heizen mit Tradition

## Abmessungen Eurotherm 12E/EV Tunnel

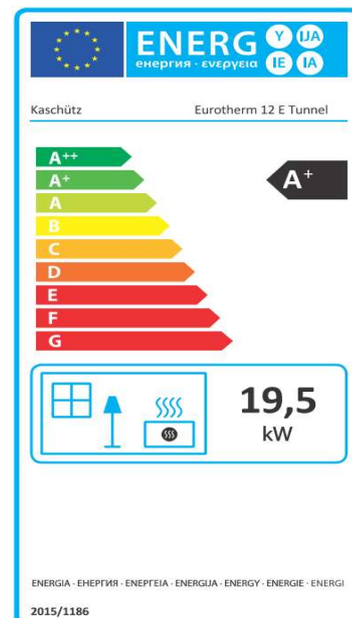


Die Maße beziehen sich auf den Korpus ohne Heitzüre.

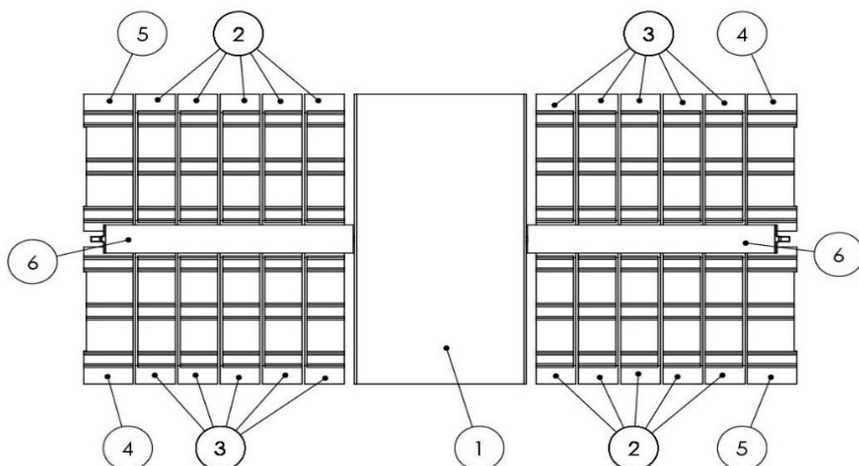


## Technische Daten

Wärmeleistung (kW)	19,5
Teillast (kW)	7,5
Nachlegeintervall (h)	4
Brennraum (B/T/H) in mm	290 / 620 / 500
zulässige max. Scheitholzlänge (cm)	50
Abgasmassestrom (g/sek)	49,2
mittlere Abgastemp. HE (°C)	540
mittlere Abgastemp. NHFL (°C)	112
Förderdruck (Pa)	14
max. Holz-Auflagemenge (kg)	20
min. Holz-Auflagemenge (kg)	7,5
Wirkungsgrad (%)	> 80
Gewicht inkl. Schamotte (kg)	285
Verbrennungsluftstutzen $\varnothing$ (mm)	180/200
Abgasstutzen $\varnothing$ (mm)	200



## Schamotte-Innenauskleidung:



## Legende:

1	Bodenplatte
2	Seitenwandstein RE-VO, LI-HI nied.
3	Seitenwandstein LI-VO, RE-HI nied.
4	Seitenwandstein LI-VO, RE-HI hoch
5	Seitenwandstein RE-VO, LI-HI hoch
6	Schamotteleisten RE + LI

Name oder Warenzeichen	Bernhard Kaschütz GmbH
Modellkennung	Eurotherm 12E Tunnel
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	19,5kW
Indirekte Wärmeleistung	—
Energieeffizienzindex (EEI)	121,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	90,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	90,5
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>