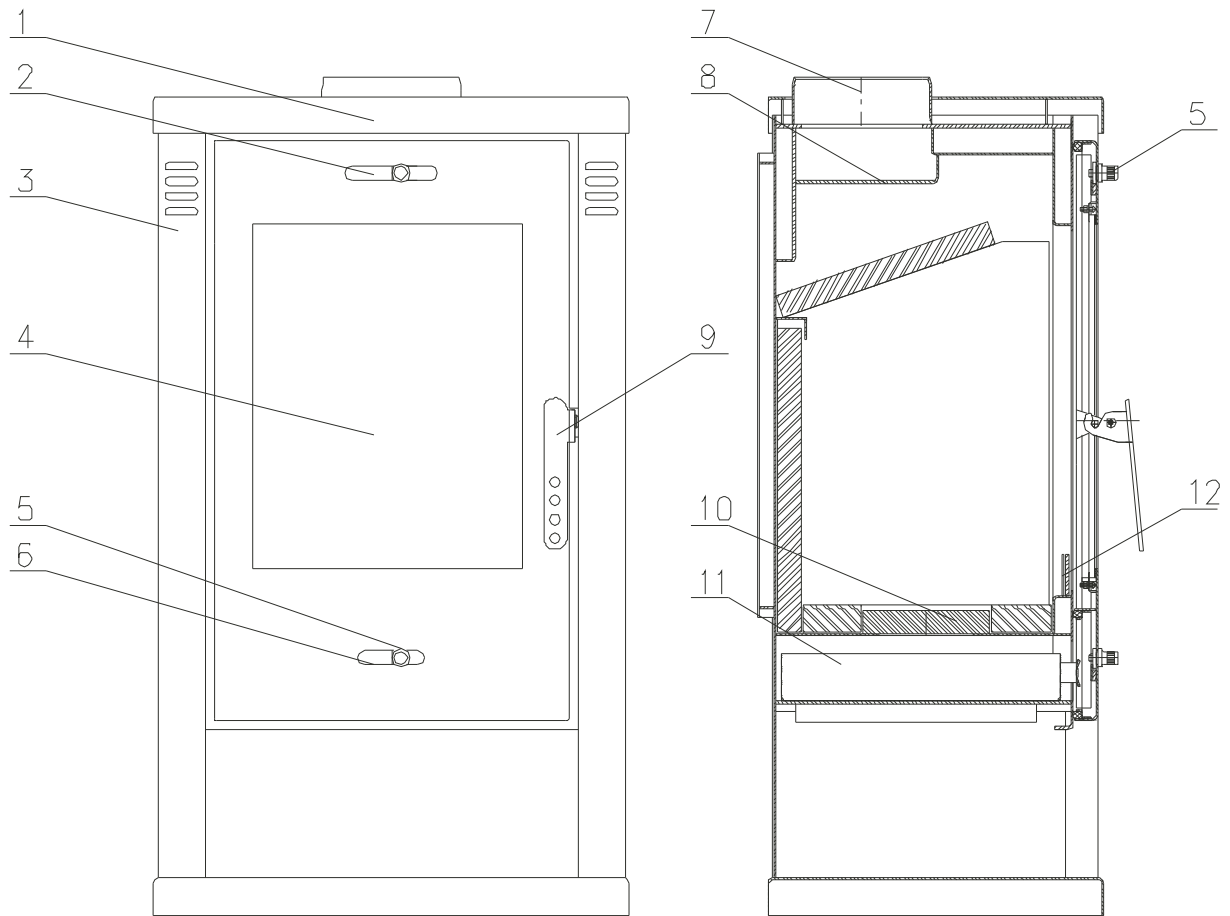


## Kaminofen "Torino"

Nennwärmeleistung	7,5	kW
Gewicht	70	kg
Rauchrohranschluss	150	mm
Feuerraumöffnung HxB (Glaskeramikscheibe 314x390mm)	380 x 300	mm
Feuerraumtiefe	290	mm
max. Brennstoffaufgabe* (Brennstoffe: naturbelassenes Scheitholz)	2,21	kg/h
Maße LxBxH	510x418x900	mm
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384		
Abgastemperatur	258	°C
Abgasmassestrom	6,32	g/s
Förderdruck	12	Pa
CO - Gehalt bei 13%O <sub>2</sub>	1210	mg/m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	76,94	%
Staub Gehalt bez.13%O <sub>2</sub>	39,2	mg/m <sup>3</sup>
freie Querschnitte Zuluft/ Umluft	850	cm <sup>2</sup>
Volumen Aschekasten	1969	cm <sup>3</sup>
Bauart 1 nach DIN 18891 , EN 13240 / Erfüllt die aktuellen Anforderungen der 1. BImSchV Stufe 2.		

1,5 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm

Abb. Torino



- 1. Abdeckplatte;
- 2. Sekundärluftschieber
- 3. Body/Körper
- 4. Feuertür

- 5-6. Sekundärluftschieber
- 7. Rauchgasanschluss, DN150
- 8. Umlenkung Stahl
- 9. Türgriff

- 10. Gußrost
- 11. Aschekasten
- 12. Vorstehrost

Maße: Breite 510 mm, Tiefe 418 mm, Höhe 900 mm.  
 Abstand zu brennbaren Materialien: 80 cm-in der Front, 30 cm-Seite, 35 cm hinten  
 Brennstoff: getrocknetes Holz, max. 2,21 kg/h

- 1. Top plate (25 x 240 x 420) flat vermiculite –1 pce
- 2. Back plate (25 x 373 x 327) flat vermiculite –1 pce
- 3. Fireclay brick (30 x 64 x 135) –2 pcs
- 4. Fireclay brick (30 x 120 x 266) –2 pcs
- 5. Side plate flat vermiculite -2 pcs

