

## Tula - Technische Daten

### Tula Standard

Kaminofen **Tula**, geprüft nach **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2005 und Art. 15 a B-VG (Österreich)**, darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden, mehrere Anschlüsse an einen Kamin möglich.

**VKF-Nr.:** 18010

### Tula Raumlufunabhängig

Kaminofen **Tula raumlufunabhängig**, geprüft nach **DIN EN 13240, DIN 18897-1 und Art. 15 a B-VG (Österreich)**, darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden und muss an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden.

**VKF-Nr.:** 18010

**Entspricht den Zulassungskriterien für raumlufunabhängige Feuerstätten für feste Brennstoffe des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBT).**

**DIBT Zulassungs-Nr.:** Z-43.12-225

**Typ FC41x und FC51x**

Zur Bemessung des Schornsteins nach EN 13384-1/ 2 gelten folgende Daten:

Brennwerte	Scheitholz	
Nennwärmeleistung	5	kW
Abgasmassenstrom	5	g/s
Abgasstutztemperatur	290	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	13	Pa
CO-Gehalt bei 13% O <sub>2</sub>	1217	mg/m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80	%
Feinstaub	34	mg/m <sup>3</sup>
Verbrennungsluftbedarf bei max. 4Pa Förderdruck	16	m <sup>3</sup> /h

### Zusätzliche Angaben für Österreich:

**Prüfberichtsnummer (A):** FSPS-Wa 1755-A

Heizleistung min./max.	2,9-6,1	kW
Brennstoff	Holz	
Brennstoffwärmeleistung	7,5	kW

Die auf dem Geräteschild angegebene Nennwärmeleistung von **5 kW** ist je nach der Isolierung des Gebäudes ausreichend für **15 bis 60 m<sup>2</sup>** (ohne Gewähr)

### Abmessungen:

	Höhe	Breite	Tiefe
<b>Tula Stahl</b>	105,5 cm	50,5 cm	44 cm
<b>Tula Naturstein</b>	114 cm	50,5 cm	44 cm
<b>Feuerraum</b>	44 cm	20 cm	30 cm

	Stahl	Sandstein	Speckstein
<b>Gewicht</b>	132 kg	195 kg	205 kg

Feuerraumöffnung:	1188	cm
Rauchrohrdurchmesser:	15	cm
Rohrdurchmesser Hase-Luftsystem*:	10	cm

\*Für separate Luftzufuhr in Niedrigenergiehäusern und bei unzureichender Verbrennungsluftversorgung im Aufstellungsraum

### Anschlussmaße Tula Stahl:

Rauchrohr-Anschlusshöhe	102	cm
Anschlusshöhe Hase-Luftsystem*, Rohrmitte	15,5	cm
Distanz Ofenrückwand, Rauchrohrmitte	19,5	cm

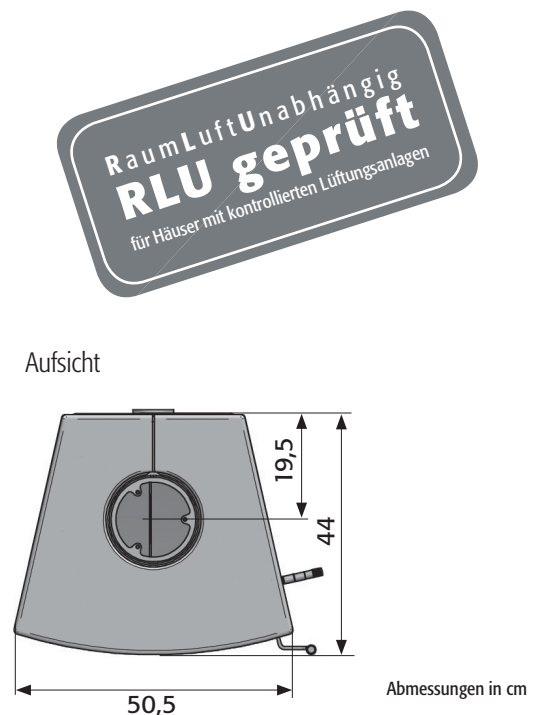
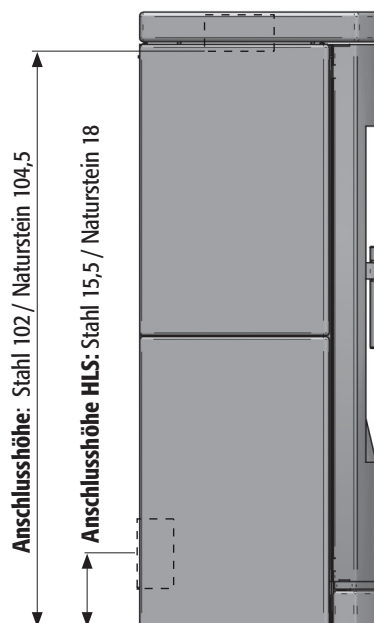
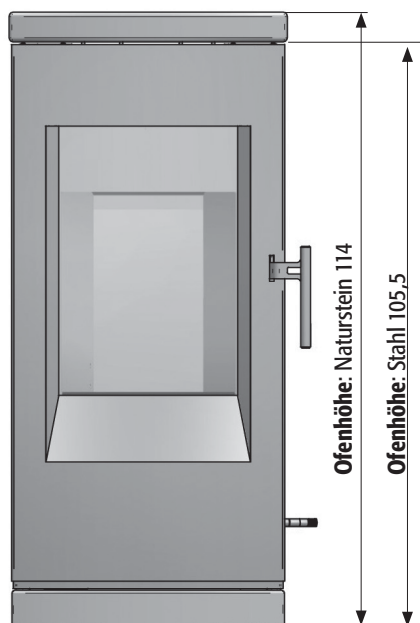
### Anschlussmaße Tula Naturstein:

Rauchrohr-Anschlusshöhe	104,5	cm
Anschlusshöhe Hase-Luftsystem*, Rohrmitte	18	cm
Distanz Ofenrückwand, Rauchrohrmitte	19,5	cm

Bei Verwendung einer Unterlegplatte berücksichtigen Sie bei der Anschlusshöhe die Materialstärke.

Vorderansicht

Seitenansicht



Abmessungen in cm

## Tula - Aufstellung und Sicherheit

### Aufstellungsbedingungen und baurechtliche Vorschriften

Der Tula RLU ist für den raumluftunabhängigen Betrieb geeignet und ist mit einem selbstverriegelnden Feuerraumtürverschluss ausgestattet.

Der Kaminofen ist anleitungsgemäß unter Einhaltung der geltenden nationalen und der europäischen Normen sowie den regionalen Vorschriften zu installieren.

In Deutschland ist der Kaminofen vor der Inbetriebnahme dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zur Abnahme anzumelden.

### Sicherheit und Sicherheitsabstände

Strahlungsbereich der Feuerraumscheibe kein brennbares bzw. wärmeempfindliches Material (z.B. Möbel, Holz- oder Kunststoffverkleidungen, Vorhänge usw.) befinden (Abb. 1).

Außerhalb des Strahlungsbereiches sind an den Seiten des Kaminofens 30 cm und dahinter 20 cm Abstand zu brennbaren Materialien einzuhalten (Abb. 1).

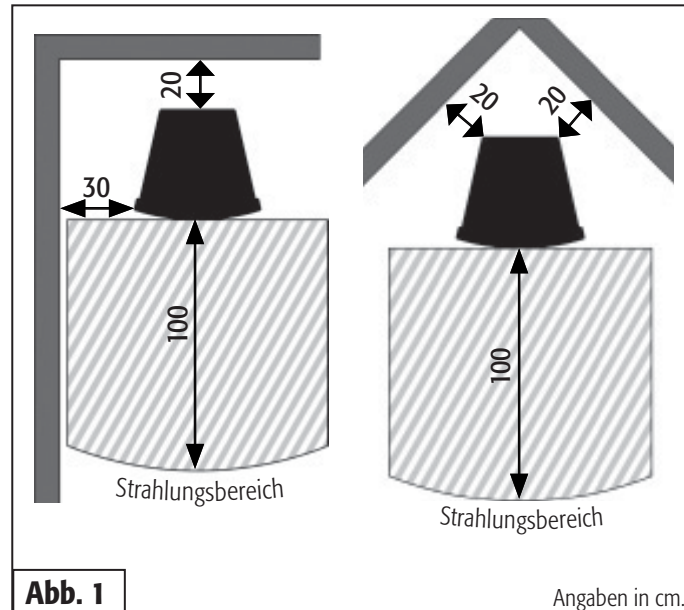


#### WARNUNG!

Bei brennbaren Fußbodenmaterialien (z.B. Holz, Laminat, Teppich) ist eine Bodenplatte aus nicht brennbarem Material vorgeschrieben (z.B. Fliesen, Sicherheitsglas, Schiefer, Stahlblech).

Die Bodenplatte muss den Grundriss des Kaminofens vorne um mindestens 50 cm und seitlich um mindestens 21 cm überragen (Abb. 2).

### Abstände zu wärmeempfindlichen und brennbaren Materialien:



### Bei Verwendung einer Bodenplatte gelten die angegebenen Sicherheitsmaße:

