



## Technische Produktinformationen (de)

Kaminofen TYP: 390

### **TULSA 7**



# Technische Parameter

390TLB

## Leistung

Regulierbare Wärmeleistung (kW)	3 - 8,5
Wärmeleistung im Raum (kW)	6.5

## Abmessungen

Höhe (1) x Breite (2) x Tiefe (3) (mm)	991 x 593 x 473
Scheitholz-Maximallänge (mm)	350

## Gewichte in Abhängigkeit von Verkleidung

Stein (kg)	125
Blech (kg)	100

## Luft

Zentrale Luftzufuhr (7) / Durchmesser (mm) / Luftstutzen ein Bestandteil des Ofens	Ja / Ø 100 / Nein
Regelung der Sekundärluft	Ja
Regelung der Primärluft	Ja
Tertiäre Luftzufuhr	Ja
Automatische Regelung der Luftzufuhr	Nein
Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden (8) (mm)	284

## Parameter

<b>Brennstoff:</b> Holz / Holzbriketts / Braunkohlebriketts [H / HB / BKB]	
Verbrauch an zulässigen Brennstoffen bei Nominalleistung (kg/Std.) [H / HB / BKB]	2 / 2 / 1,6
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )	70 - 170
Wirkungsgrad (%) [H / HB / BKB]	80,4 / 80,7 / 83,4
Min. Schornsteinzug (Pa)	12
Abgastemperatur (°C) [H / HB / BKB]	234 / 227 / 240
Abgasmassenstrom (g/s) [H / HB / BKB]	6,7 / 6,9 / 5,6
CO-Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> (mg <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ) [H / HB / BKB]	1103 / 956 / 722
NO <sub>x</sub> -Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> (mg <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ) [H / HB / BKB]	118 / 71 / 112
OGC-Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> (mg <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ) [H / HB / BKB]	61 / 69 / 52
Staubkonzentration bei 13% O <sub>2</sub> (mg <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ) [H / HB / BKB]	39 / 38 / 36
Mehrfache Türverriegelung	Ja

## Rauchrohrleitung

Rauchleitung-Anschluss (4)	Oben / Hinten
Rauchrohr-Durchmesser (mm)	Ø 150
Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden (5) (mm)	858
Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts (6) (mm)	157

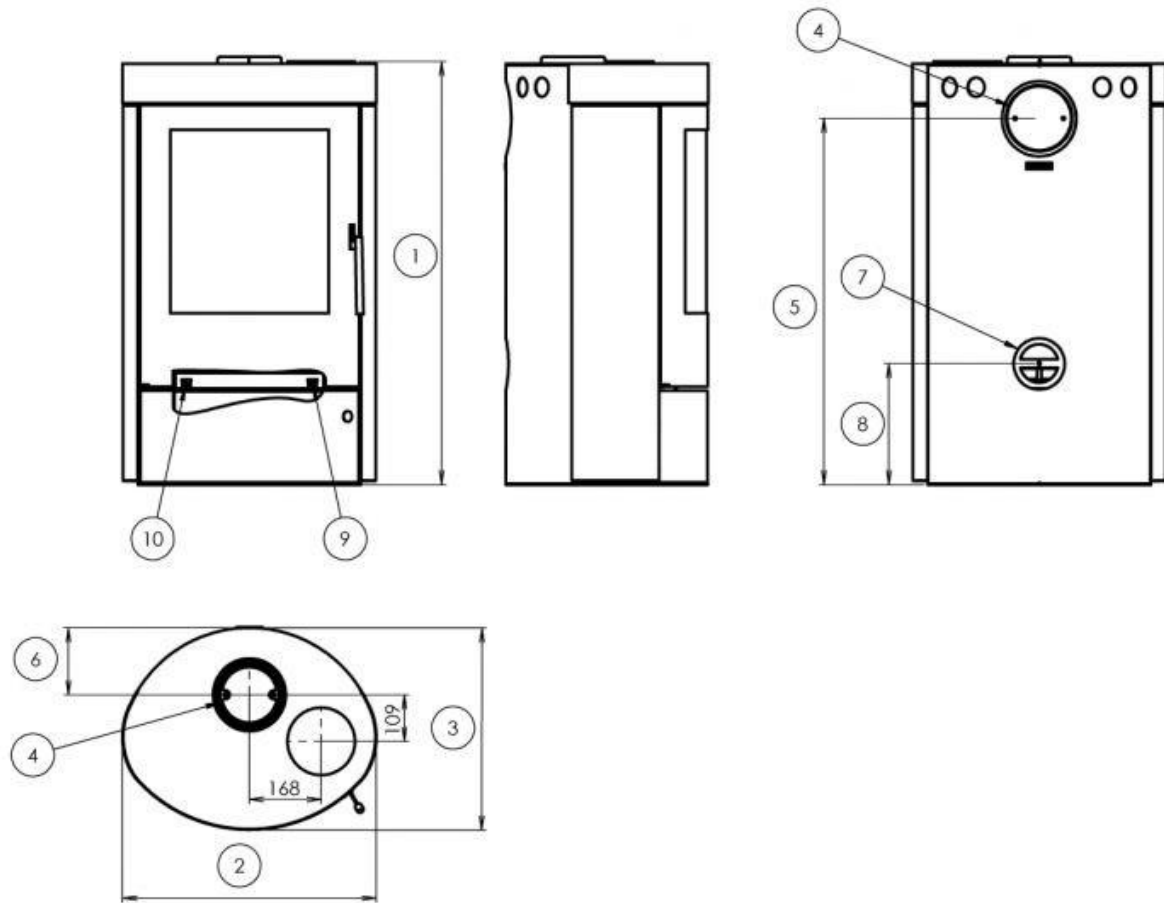
## Prüfungen

369/2016 Sb.	Ja
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	Ja
BvG §15a	Ja
I. BImSchV Stufe 2	Ja
EKODESIGN / Saisonaler Energiewirkungsgrad der Heizung (%) [H / HB / BKB]	Ja / 71,4 / 71,7 / 74,4

## Abstand zu brennbaren Bauteilen

Von der Seite / Von hinten / Von vorne (mm)	200 / 200 / 800
---	-----------------

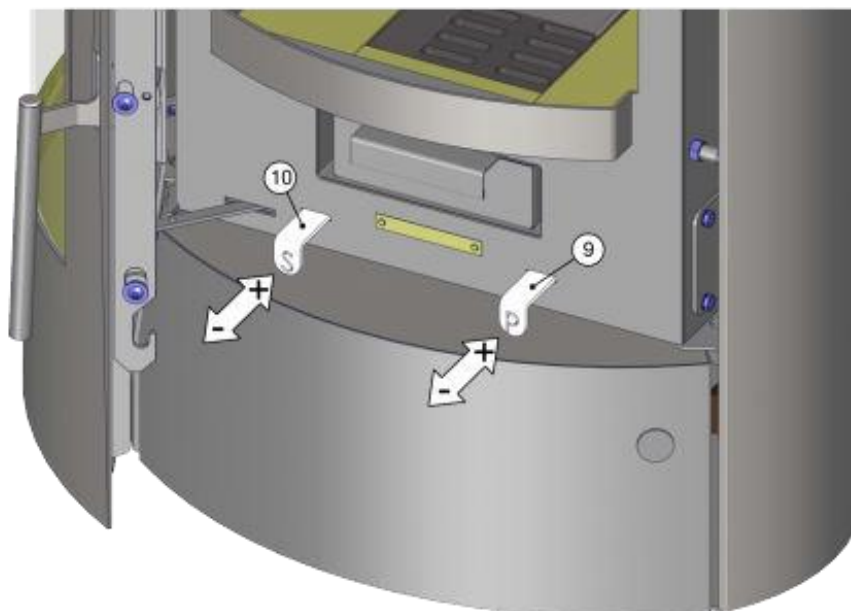
# Maßskizze



## Ergänzende Informationen

1	Höhe	991 mm
2	Breite	593 mm
3	Tiefe	473 mm
4	Rauchrohrleitung	Ø 150 mm
5	Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden	858 mm
6	Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts	157 mm
7	Zentrale Luftzufuhr	Ø 100 mm
8	Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden	284 mm
9	Regelung der primären Luftzufuhr - eingeschoben offen	
10	Regelung der sekundären Luftzufuhr - eingeschoben offen	

## Bedienung des Produkts



### Heizen mit Holz und Holzbriketts

Die Leistung wird nur mit Hilfe des Sekundärluft-Reglers geregelt (Position 10). Der Hersteller empfiehlt, die primäre Luftnachsaugung (Position 9) vollständig oder fast vollständig zu schließen, wenn das Feuer richtig brennt.

### Heizen mit Braunkohlebriketts

**Bemerkung:** Das Heizen mit den Braunkohlebriketts erfordert eine Vergrößerung der Zufuhr der Primärluft. Das Ausmaß der Vergrößerung muss man gemäß den konkreten Zugverhältnissen des Ofens und Kamins überprüfen.

Die Leistung wird nur mit Hilfe des Primärluft-Reglers geregelt (Position 9). Der Hersteller empfiehlt, die sekundäre Luftnachsaugung (Position 10) vollständig oder fast vollständig zu schließen, wenn das Feuer richtig brennt.

Hersteller: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika

tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: [info@abx.cz](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://www.abx.cz)

Stand zum: 30.1. 2021