

# T-ONE SWING – DAS ELEGANTE RAUMWUNDER

Der T-ONE SWING bietet grosse Feuersicht auf kleinem Raum.

Der T-ONE SWING ist mit seinen nach hinten gewölbten Seitenwänden aus gegossenem Stein besonders platzsparend und elegant. So wird er selbst in der kleinsten Ecke zu einer Augenweide.

Wie der T-ONE STONE besitzt auch der T-ONE SWING eine ganz aus Glas gefertigte, rahmenlose Türe, die gleichzeitig den Feuerraum und die Nachbrennkammer bedeckt und so eine aussergewöhnlich grosszügige Feuersicht bietet. Und da gibt es auch wirklich etwas zu sehen! Denn die Holzscheite werden beim T-ONE aufrecht in den vertikalen Feuerraum gestellt. Dadurch brennen sie langsam von oben nach unten, was nicht nur besonders emissionsarm und effizient ist, sondern vor allem auch ein einmaliges Feuerpiel darbietet.

Dank seiner grossen Glasfront braucht der T-ONE auch nur eine sehr kurze Aufwärmphase. Bereits 20–30 Minuten nach dem Anfeuern beginnt er angenehme Wärme abzugeben und liefert dann mit nur einer Holzladung für mehr als 6 Stunden gesunde Strahlungswärme – genau richtig für einen gemütlichen Abend zu Hause.

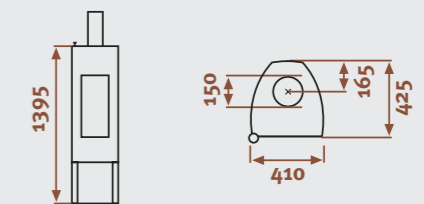
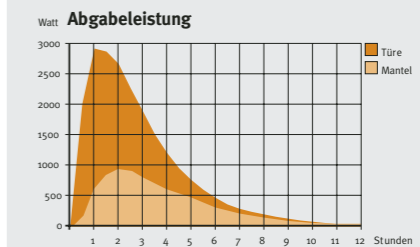
- ① Die abgerundeten Seitenwände aus gegossenem Stein sind formschön und platzsparend.
- ② Durch die vertikale Anordnung brennt das Holz langsam von oben nach unten und bietet eine wunderschöne Feuersicht.
- ③ Beim T-ONE SWING und beim T-ONE STONE ist der Türöffner oben, in einer kindersicheren Höhe angebracht.
- ④ Die patentierte rahmenlose Glastüre ist nicht nur besonders schön, sondern auch sehr pflegeleicht.

«Unsere Kinder lieben den T-ONE SWING. Sie beobachten andauernd das Feuer und schlafen auch oft davor ein.»

Catherine Dupont, Brest

## TECHNISCHE DATEN

• Holzmenge für eine Brenndauer von 60–90 min	3,5 kg
• Wärmeabgabedauer	> 6 h
• Feuerungstechnischer Wirkungsgrad	85 %
• Gesamtwirkungsgrad	80 %
• Wärmespeicherung	60 %
• Gewicht	200–225 kg
• Kaminanschluss	oben
• Fremdluftanschluss (Zubehör)	unten
• Kaminzug	mind. 10 Pa
• Luftmenge pro Abbrand bei 20°C Raumtemp.	ca. 30 m <sup>3</sup>
• VKF-Nr.	N10980
• VHe-Nr.	0104/1
• DIN-Nr.	18 891/15a B-VG
• Nennwärmeleistung (DIN) und Heizleistung sind reine Prüfwerte. Für die charakteristische Wärmeabgabeleistung ist das Diagramm der Abgabeleistung verbindlich.	
Nennwärmeleistung (DIN) 6 kW; Heizleistung 3–6 kW	
• Raumheizvermögen bei 0°C Aussentemperatur, abhängig von Bausubstanz (Dauerbrand):	
– Konventionell	140 m <sup>3</sup>
– Minergie-/Niedrigenergie-Bauweise	210 m <sup>3</sup>



modèle déposé  
pat. pend.



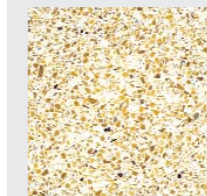
SCHWARZ  
roh strukturiert oder  
geschliffen, poliert



HELLGRAU  
roh strukturiert oder  
geschliffen, poliert



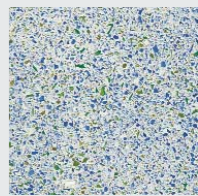
ROSA  
roh strukturiert oder  
geschliffen, poliert



BEIGE  
geschliffen, poliert



WEISS  
geschliffen, poliert



GRÜNBLAU-GLAS  
geschliffen, poliert

Änderungen, Farb- und Strukturabweichungen vorbehalten.



T-ONE-SWING®

