



Titan Sandstein

Seine einfache, edle Linienführung, die edle Rahmung mit Sandstein "Rainbow" und die große Sichtscheibe mit Spülluftsystem lenken beim Modell Titan den Blick auf das Essentielle und laden ein zum Träumen und Genießen. Der massive Stahlkorpus sorgt für optimale und schnelle Wärmeabgabe an den Raum und der geräumige Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost garantiert hohen Komfort und traumhafte Feuererlebnisse. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtüre und der integrierten Rostreling erfüllt der Titan alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundär- wie Tertiärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung.

Als "Typ 101" mit 8 kW und als "Typ 111" mit 6 kW Nennwärmeleistung lieferbar.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++

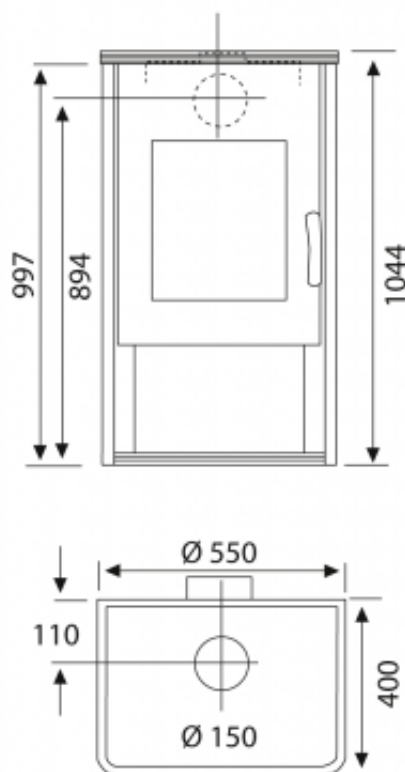


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Gutenbergstraße 25
85748 Garching
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018059 / W20001118059
EAN-Code-Nr.	4025144803986 / 4025144803993
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8 oder 6 kW
Wärmeleistungsbereich kW	4,0-8,3 oder 3,0-6,3
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7,9 oder 6,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	295 oder 268
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	1044 x 550 x 400
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	997
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	430x340
Brennraum B x T x H mm	370x250x420
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	138



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Gutenbergstraße 25
85748 Garching
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238

Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!