



Trion

Dreifacher Flammgenuss mit dem Wamsler Kaminofen Trion: Dank geräumigem Brennraum, Drei-Scheiben mit Spülluftsystem und ansprechend elegantem Design wird dieser Kaminofen zum Mittelpunkt jedes Wohnraumes. Die elegante Natursteinplatte sorgt für Designakzente, die drei Scheiben garantieren ideale Wärmeabgabe an den Raum und modernste Verbrennungstechnik sorgt für höchsten Komfort und umweltfreundlichen Abbrand. Ausgestattet mit Rüttelrost, Rostreling, Primärluftregelung und Sekundär- wie Tertiärluftzufuhr, sowie selbstschließender Feuerraumtüre verspricht der Wamsler Kaminofen Trion höchsten Komfort und höchste Sicherheit. Die AirLogic-Funktion gleicht die Luftzufuhr dem gewählten Brennstoff an und sorgt so für optimale Abbrandverhältnisse.



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

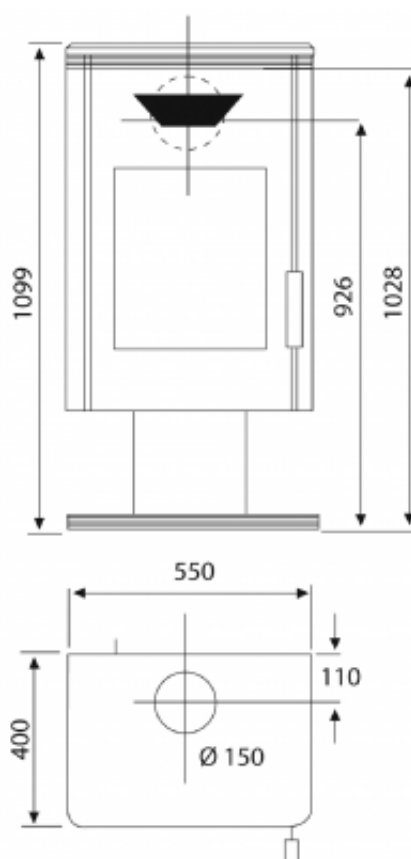


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Gutenbergstraße 25
85748 Garching
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018810
EAN-Code-Nr.	4025144802293
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8
Wärmeleistungsbereich kW	4,5-9,0
Raumheizvermögen in m ³	182
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	8,5
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	335
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	1099x550x400
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	926
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	1028
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebricketts
Sichtscheibe H x B mm	430x340
Brennraum B x T x H mm	370x250x420
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	900
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	900
Gewicht netto kg	120



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!