



Vitus Keramik weiss

Rundum Warm! Mit seiner gebogenen Tür und dem hohen Sichtfenster mit Scheibenspülung verspricht das Modell Vitus Flammengenuss pur aus fast allen Winkeln. Die massive, elegante Keramikverkleidung sorgt für eine optimale Wärmespeicherung und setzt Designakzente. Der geräumige Brennraum mit hitzebeständigem Vermiculite, integriertem Aschekasten und Rüttelrost, sowie das große Holzlagerfach sorgen für reichlich Komfort. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtüre und der integrierten Rostreling erfüllt der Vitus alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung.

Auch mit Keramik rosé erhältlich.



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

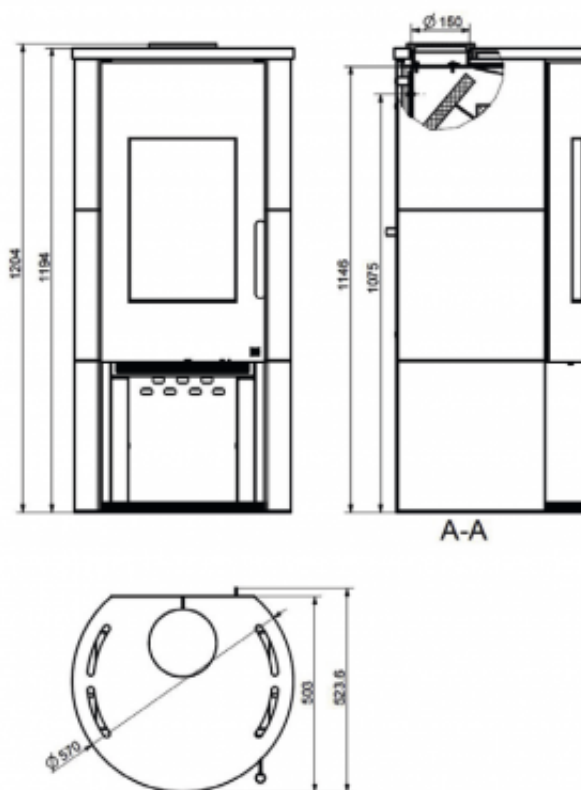


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001017055
EAN-Code-Nr.	4025144805546
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	München, Regensburg, Aachen
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	7
Wärmeleistungsbereich kW	3,5-7,2
Raumheizvermögen in m ³	148
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	6,6
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	275
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	1194x570x503
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	1075
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	1146
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	430x280
Brennraum B x T x H mm	280x260x440
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	179



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
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!