



## Yara Naturstein

Gerades klares Design, edel gerahmt mit exklusivem Naturstein, so wird unser Yara zum Blickfang im Wohnraum. Integrierte Aschelade, Rostreling, massiver RÄ¼ttelrost aus Guss und eine selbst schlieÃ¼ende FeuerraumtÄ¼r sorgen fÄ¼r Komfort und Sicherheit. Der Brennraum mit Vermiculite im Stecksystem zeichnet sich durch moderne Verbrennungstechnik mit dreifacher Luftzufuhr und Fireplus-Nachverbrennung aus und garantiert so einen hohen Wirkungsgrad und niedrigen Brennstoffverbrauch. Die Airlogic-Funktion gleicht die Luftzufuhr dem gewÄ¼hlten Brennstoff an und sorgt fÄ¼r optimale Luftzufuhr bei Holz und Braunkohle.

Als "Typ 101" mit 8 kW undÄ¼ als "Typ 111" mit 6 kW NennwÄ¼rmeleistung lieferbar.



6 kW  
/  
8 kW

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

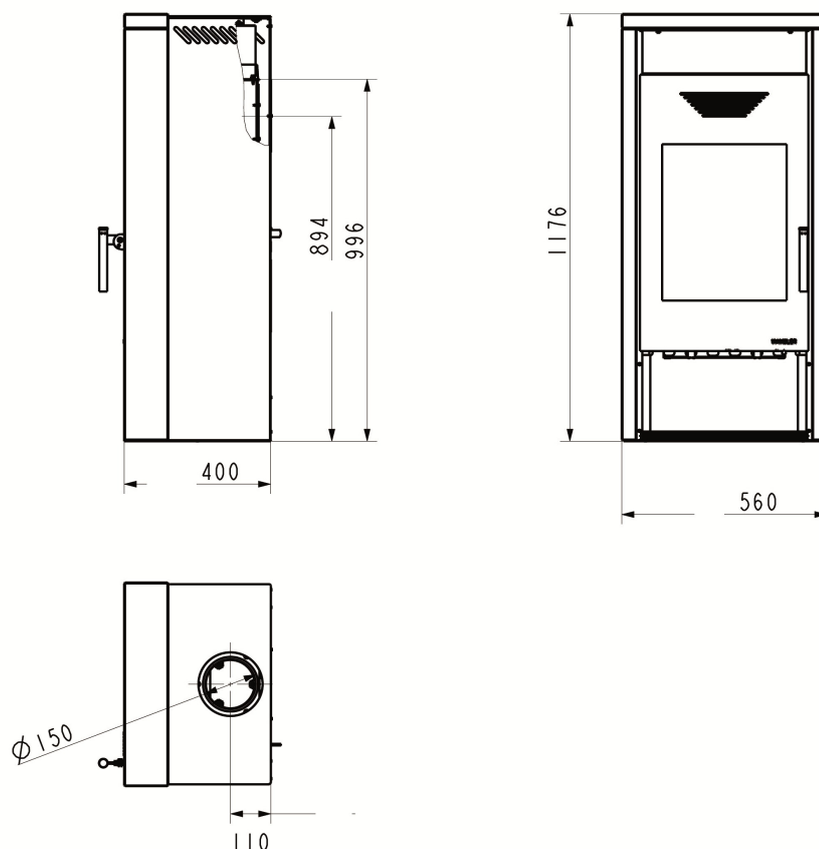


WAMSLER Haus- und KÄ¼chentechnik GmbH  
Adalperostasse 86  
85737 Ismaning  
Deutschland  
www.wamsler.eu  
Tel: (089) 320 84-0  
Fax: (089) 320 84-238



# TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018051 / W20001118051
EAN-Code-Nr.	4025144803757 / 4025144111241
Zulassung	1.BImSchV 1.+2.Stufe, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8 oder 6
Wärmeleistungsbereich kW	4,0-8,3 oder 3,0-6,3
Raumheizvermögen in m <sup>3</sup>	182 oder 116
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:	1176x560x400
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	996
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	146



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!