



Yara Sandstein

Gerades klares Design, edel gerahmt mit exklusivem Sandstein, so wird unser Yara zum Blickfang im Wohnraum. 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 gewählten Brennstoff an und sorgt für optimale Luftzufuhr bei Holz und Braunkohle.

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

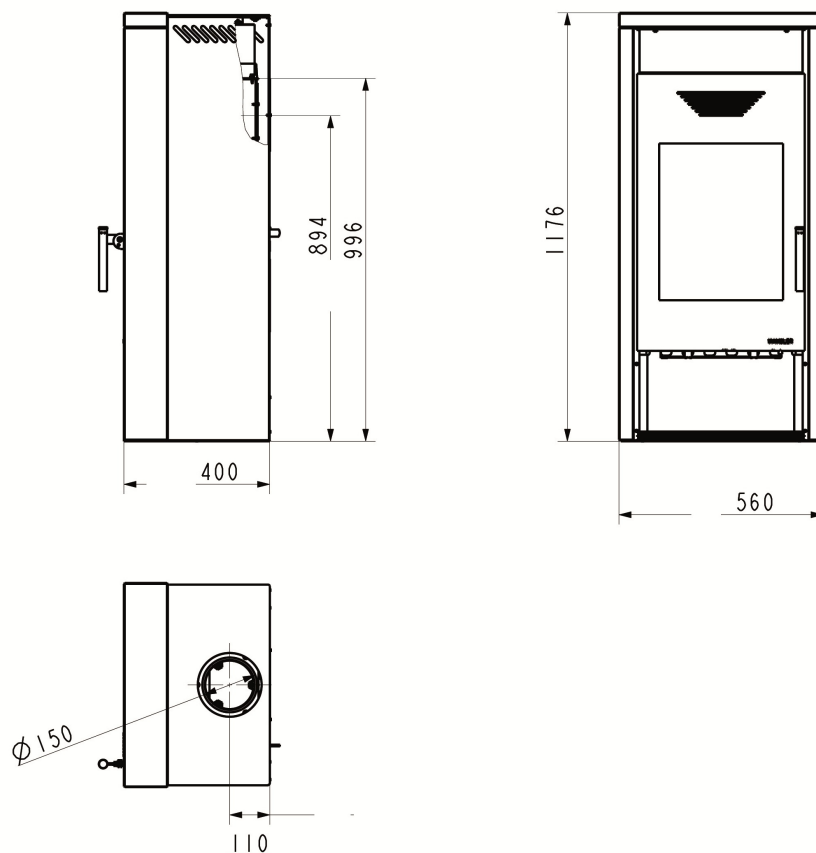


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018052 / W20001118052
EAN-Code-Nr.	4025144803764 / 4025144111258
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 ³	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!