



Rona mit Warmhaltefach - RF-W

Exklusivität und pure Ästhetik: Dieses Modell der Rona-Baureihe besticht mit seinem schmalen, hohen Körper und seiner edlen, runden Form. Mit seiner Natursteineinlage setzt er Designakzente und mit seiner hohen, abgerundeten Sichtscheibe mit Spülluftsystem bietet er aus fast allen Winkeln einen fantastischen Blick auf das Flammenspiel und sorgt für traumhafte Feuererlebnisse. Ein geräumiger Brennraum mit hitzebeständigem Vermiculite und Primärluftregelung und Sekundär- wie Tertiärluftzufuhr sorgen für optimale und umweltfreundliche Verbrennung. Die AirLogic-Funktion gleicht die Luftzufuhr dem gewählten Brennstoff an und sorgt so für ideale Abbrandverhältnisse.

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



6 kW
8 kW

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

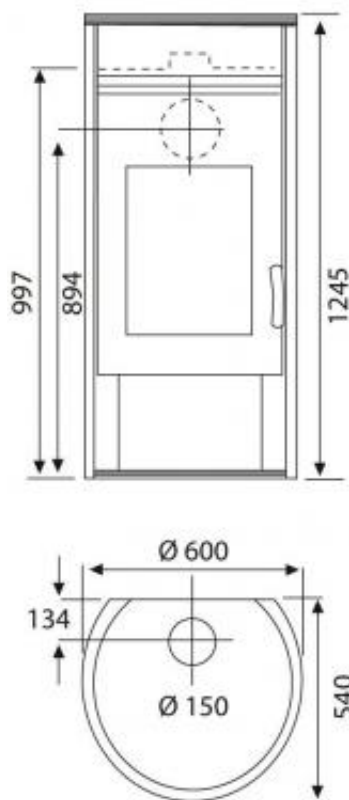


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018102 / W20001118102
EAN-Code-Nr.	4025144802507 / 4025144111302
Zulassung	1.BImSchV 1.+2.Stufe, 15aB-VG, VKF, CE
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:	1205x600x546
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	997
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	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	112



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!