



## Rona - RF

Rundum Warm! Mit seiner gebogenen Tür und dem hohen Sichtfenster mit Scheibenspülung verspricht das Modell Rona Flammengenuss pur aus fast allen Winkeln. Die einfache, gussgraue Stahlverkleidung sorgt für eine rasche Wärmeabgabe und -verteilung im Raum 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 Rona alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung.

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



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

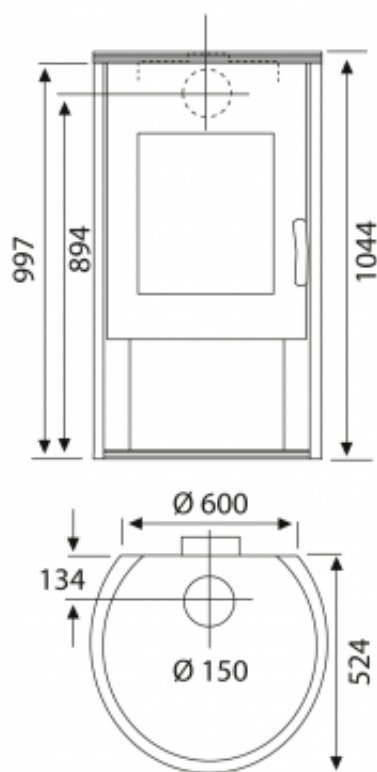


WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
Adalperostasse 86  
85737 Ismaning  
Deutschland  
www.wamsler.eu  
Tel: (089) 320 84-0  
Fax: (089) 320 84-238



# TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018101 / W20001118101
EAN-Code-Nr.	4025144802002 / 4025144111296
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 <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:	1044x600x524
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!