

## Wega

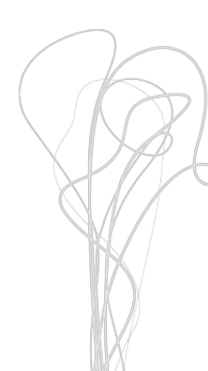
Seine einfache, edle Linienführung, seine abgerundete, elegante Front und die große Sichtscheibe mit Spülluftsystem lenken beim Modell Wega den Blick auf das Essentielle und laden ein zum Träumen und Genießen. Ausgefeilte Verbrennungstechnik sorgt für hohen Wirkungsgrad, nahezu rückstandslose Verbrennung und ideale Energieausnutzung. Mit dreifacher Luftzufuhr und FIREplus Abbrandsystem zählt der Wega zu den Saubersten seiner Klasse. Ohne kostenintensive und aufwendige Montage wartungsanfälliger Filterlösungen werden Emissionen äußerst effektiv und enorm reduziert und somit die zukünftig zu erwartenden Grenzwerte weit unterschritten. Die AirLogic Funktion gleicht die Luftzufuhr dem gewählten Brennstoff an und sorgt so für ideale Energieausnutzung. Sie bestimmen den Brennstoff am Wähler und der Wega öffnet oder schließt einzelne Luftkanäle.

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



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















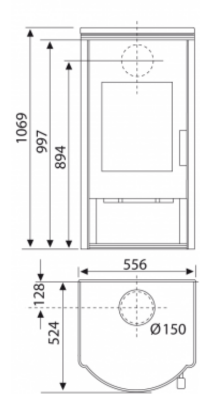






## **TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	W20001018640 / W20001118640
EAN-Code-Nr.	4025144802686 / 4025144111425
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, 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 m3	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:	1069x556x524
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	894
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	997
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	130







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!