



Wega umbra-gold

In den Trendfarben Umbra-Gold mit einfacher, edler Linienführung, abgerundeter, eleganter Front und großer Sichtscheibe mit Spülluftsystem lädt der Wega ein zum Träumen und Genießen. Die 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.

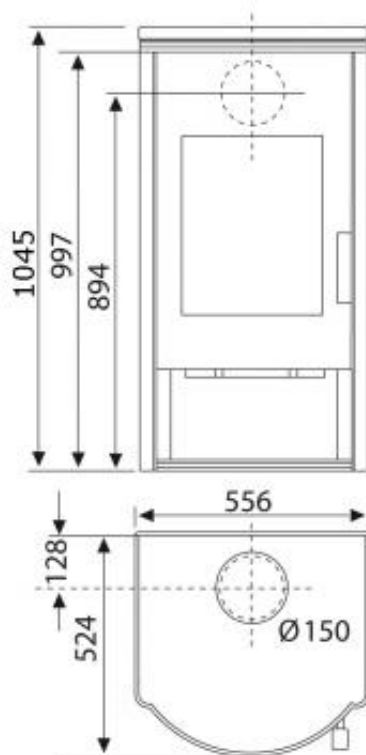


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001018620 / W20001118620
EAN-Code-Nr.	4025144803924 / 4025144803931
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 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 H×B×T in mm:	1045x556x524
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	115



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
 Gutenbergstraße 25
 85748 Garching
 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!