



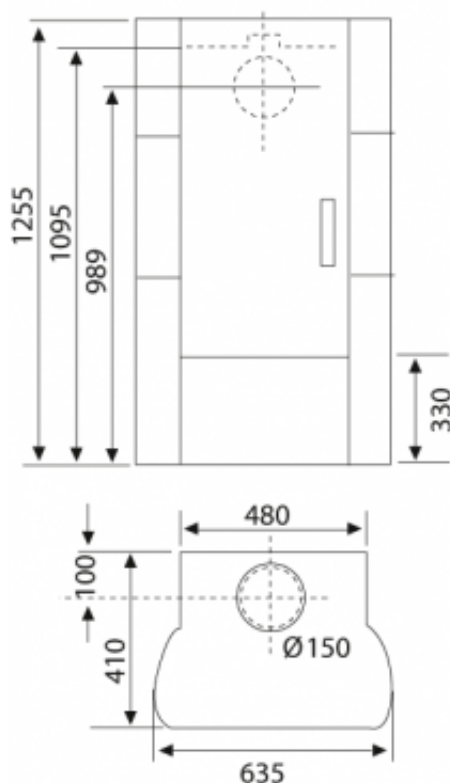
Bolero basic-schwarz

Feuer in moderner Inszenierung: Der Bolero besticht durch seinen hohen, schlanken Körper, seine schlichte, edle Optik und die Kombination exklusiver Materialien. Dank seiner hohen Sichtscheibe mit Spülluftsystem bietet der Bolero einen fantastischen Blick auf das Flammenspiel und sorgt für intensivste Feuererlebnisse. Mit dreifacher Luftzufuhr und Fireplus Abbrand-System zählt der Bolero 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 Bolero öffnet oder schließt einzelne Luftkanäle. Die massive Keramikverkleidung sorgt für optimale Wärmespeicherung.



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001016030
EAN-Code-Nr.	4025144803177
Zulassung	1.BImSchV 1.+2.Stufe, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	7
Wärmeleistungsbereich kW	3,7-7,4
Raumheizvermögen in m ³	148
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	380
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	11
Maße HxBxT in mm:	1255x635x410
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	989
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	1095
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	430x280
Brennraum B x T x H mm	280x260x440
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	163



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!