



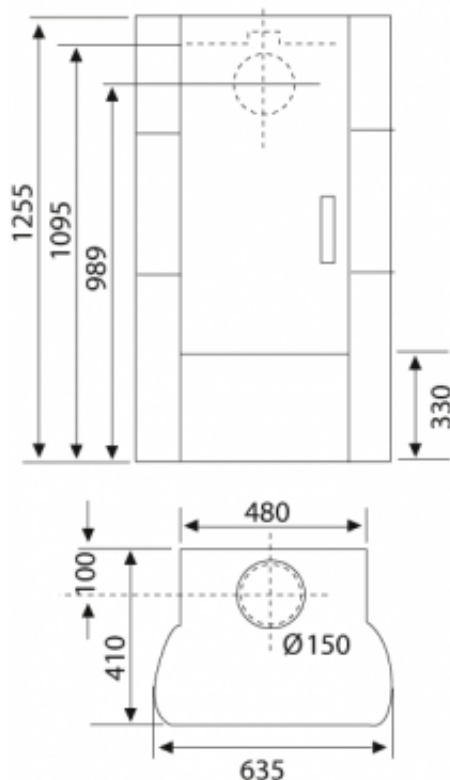
Bolero basic-schwarz

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 Braunkohlebricketts |
| 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!