



Yara Sandstein

Gerades klares Design, edel gerahmt mit exklusivem Sandstein, so wird unser Yara zum Blickfang im Wohnraum. Der Brennraum mit Vermiculite im Stecksystem zeichnet sich durch moderne Verbrennungstechnik mit dreifacher Luftzufuhr und Fireplus-Nachverbrennung aus und garantiert so einen hohen Wirkungsgrad und niedrigen Brennstoffverbrauch. Die Airlogic-Funktion gleicht die Luftzufuhr dem gewählten Brennstoff an und sorgt für optimale Luftzufuhr bei Holz und Braunkohle.

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



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



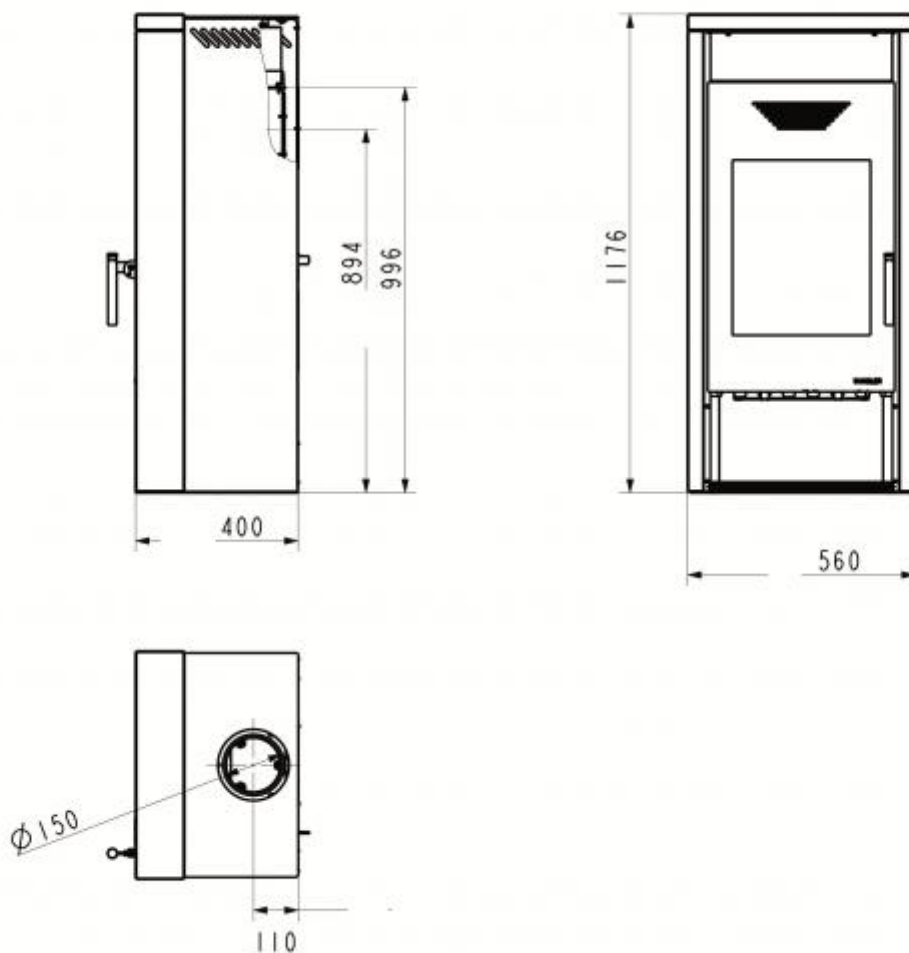
15aB-VG



10 JAHRE
ERSATZTEILGARANTIE

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | W20001018052 / W20001118052 |
| EAN-Code-Nr. | 4025144803764 / 4025144111258 |
| Zulassung | 1.BImSchV 1.+2.Stufe, 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 HxBxT in mm: | 1176x560x400 |
| Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm | 894 |
| Höhe bis Abgasstutzen oben mm | 996 |
| 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 | 146 |



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!