

EN 16510
BlmSchV Stufe 2
Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV
ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
5 stelle DM.186 / Conto Termico 3.0



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

Technische Daten Heizen

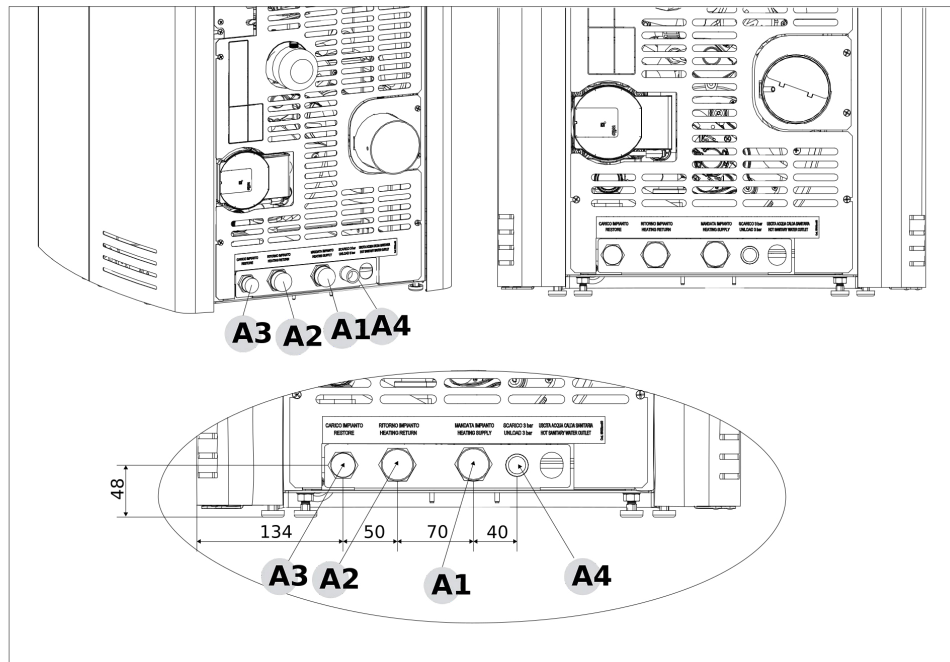
Gerätetyp (Dichtigkeit)	BF
Nenn- und reduzierte Nutzwärmeleistung	12.1 / 3.8 kW
Nenn- und reduzierte Wärmeleistung ans Wasser	9.4 / 2.6 kW
Wirkungsgrad bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	90.2 / 93.1 %
Energieklasse (Skala A++/G)	A+
Energieeffizienzindex	127 %
Saisonale Energieeffizienz	87 %
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung**	195 °C
Rauchgastemperatur bei Teillast**	101 °C
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei Nennwärmeleistung	98 / 8 / 1 / 98 mg/Nm³
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei reduzierter Wärmeleistung	194 / 10 / 1 / 89 mg/Nm³
CO₂ bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	11.9 / 6.2 %
Inhalt des Kessels in Litern	14 l
Maximaler Wasserdruck	2 bar / 200 kPa
Mindestzug bei Teillast ****	2 Pa
Rauchgasmasse bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	8.3 / 4.7 g/sec
Tankkapazität (Liter/kg) *	31 l / 20 kg
Brennstofftyp	Holzpellet (L)
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stundenverbrauch bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	2.8 / 0.9 kg/h
Tankautonomie bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung*	7 / 23 h
Beheizbares Volumen ***	220 / 346 / 605 m³
Durchmesser des Verbrennungslufteinlasses	Ø 50 mm
Querschnitt der Lüftungsöffnung	80 cm²
Durchmesser des Rauchabzugs	Ø 80 mm
Elektrische Aufnahme bei Nennleistung (und beim Start)	69 W (max 417 W)
Versorgungsspannung und -frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht des Geräts	137 kg
Mindestabstand zu brennbarem Material (hinten/seitlich/unten)	200 / 200 / 0 mm
Mindestabstand zu brennbarem Material (vorne/Decke)	2000 / 750 mm

* Daten können je nach verwendetem Brennstoff variieren

** Abgastemperatur am Auslass des Geräts, zur Verwendung bei der Berechnung der Kaminbemessung (gemäß EN 13384-1)

*** Beheizbares Volumen je nach erforderlicher Leistung pro m³ (jeweils 55–35–20 W/m³)

**** Für die Dimensionierungsberechnungen des Schornsteins (nach EN 13384-1) einen Mindestzug von 2 Pa berücksichtigen

Anschluss der Hydraulikanlage

A1 = Vorlauf Heizwasser
A2 = Rücklauf Heizwasser
A3 = Anlagenbefüllung / Eingang Trinkkaltwasser
A4 = Anlagenentleerung
A5 = Ausgang Trinkwarmwasser



Es wird dringend empfohlen, die gesamte Anlage vor dem Anschluss zu spülen, um Rückstände und Ablagerungen zu entfernen. Installieren Sie immer Absperrventile vor dem Ofen, um diesen bei Bedarf für die Durchführung von regulären und/oder außerordentlichen Wartungsarbeiten vom Wassersystem zu isolieren. Schließen Sie den Ofen mit flexiblen Leitungen an, um eine übermäßige Fixierung an die Anlage zu vermeiden und leichte Bewegungen zu ermöglichen.