

EN 16510
BlmSchV Stufe 2
Regensburger BStV / Aachener BStV / Münchener BStV
ART.15a B-VG / LRV
4 stelle DM.186



Technische Daten Heizen

Gerätetyp (Dichtigkeit)	BE
Nenn- und reduzierte Nutzwärmeleistung	18 / 5.8 kW
Nenn- und reduzierte Wärmeleistung ans Wasser	13 / 3.8 kW
Wirkungsgrad bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	94.2 / 95.9 %
Energieklasse (Skala A++/G)	A++
Energieeffizienzindex	133 %
Saisonale Energieeffizienz	91 %
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung**	116 °C
Rauchgastemperatur bei Teillast**	64 °C
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei Nennwärmeleistung	111 / 12 / 2 / 114 mg/Nm³
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei reduzierter Wärmeleistung	275 / 19 / 4 / 84 mg/Nm³
CO₂ bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	10.4 / 6.4 %
Inhalt des Kessels in Litern	20 l
Maximaler Wasserdruck	2 bar / 200 kPa
Mindestzug bei Teillast ****	2 Pa
Rauchgasmasse bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	13.2 / 6.5 g/sec
Tankkapazität (Liter/kg) *	64 l / 42 kg
Brennstofftyp	Holzpellet (L)
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stundenverbrauch bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	3.9 / 1.2 kg/h
Tankautonomie bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	11 / 35 h
Beheizbares Volumen ***	327 / 514 / 900 m³
Durchmesser des Verbrennungslufteinlasses	Ø 60 mm
Querschnitt der Lüftungsöffnung	80 cm²
Durchmesser des Rauchabzugs	Ø 100 mm
Elektrische Aufnahme bei Nennleistung (und beim Start)	125 W (max 450 W)
Versorgungsspannung und -frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht des Geräts	190 kg
Mindestabstand zu brennbarem Material (hinten/seitlich/unten)	250 / 100 / 500 mm
Mindestabstand zu brennbarem Material (vorne/Decke)	2000 / 1030 mm

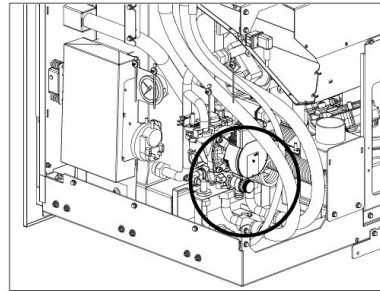
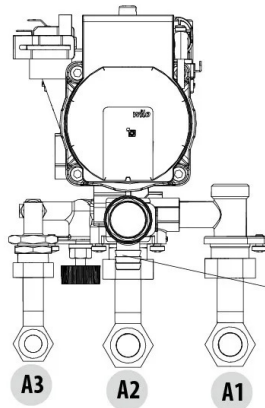
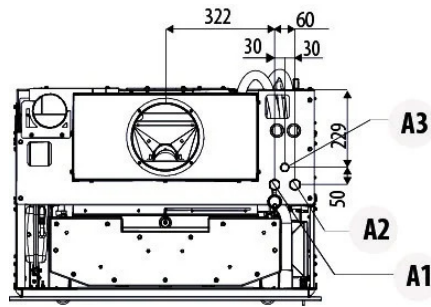
* Daten können je nach verwendetem Brennstoff variieren

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

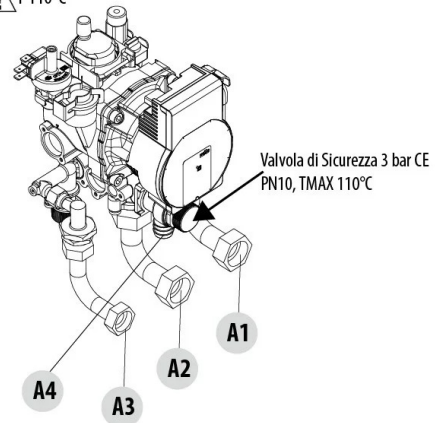
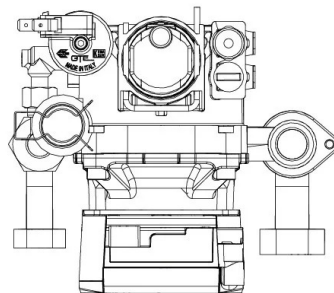
*** Beheizbares Volumen je nach erforderlicher Leistung pro m³ (jeweils 55–35–20 W/m³)

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

Anschluss der Hydraulikanlage



Attenzione temperatura acqua!
⚠ T 110°C



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.