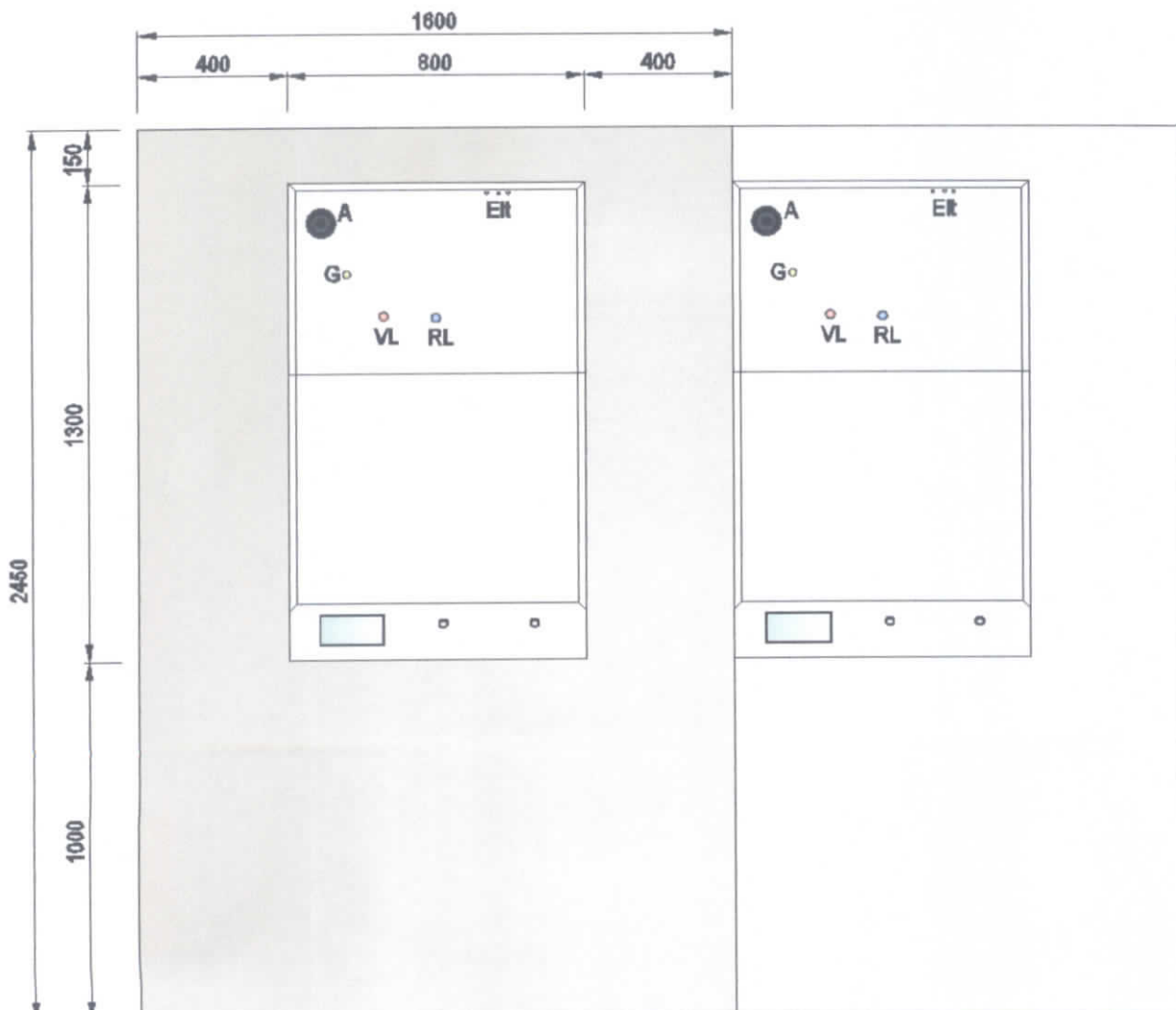


Aufstellplan für das BHKW-Modul A-TRON Standart / Vario

Für sämtliche Arbeiten am BHKW, insbesondere Installation, Wartung und Service, ist eine Freifläche (Arbeitsfläche) notwendig. Für Arbeiten vor dem BHKW (Vorderseite) ist ein größerer Freiraum erforderlich, um den Gerätesatz (Motor und Generator) aus- und einsetzen zu können. Die Raumhöhe sollte mindestens 2.000 mm betragen.

Abweichungen von den vorgegebenen Mindestmaßen sind evtl. mit erhöhtem Aufwand verbunden und nur nach Absprache möglich.

- RL → Rücklauf Heizung DN 25 inkl. Absperrhahn, Manometer u. Rückschlagventil (1" I/G)
- VL → Vorlauf Heizung DN 25 inkl. Absperrhahn u. Manometer (1" I/G)
- G → Gasanschluss DN 20 m. Anschlussschlauch ¾" I/G u. A/G (Absperrhahn bauseits)
- A → Abgassystem DN 80
- E → Elektroanschluss 16 mm² (min.)(flexibel)
- K → Kondensatabfluss DN 40

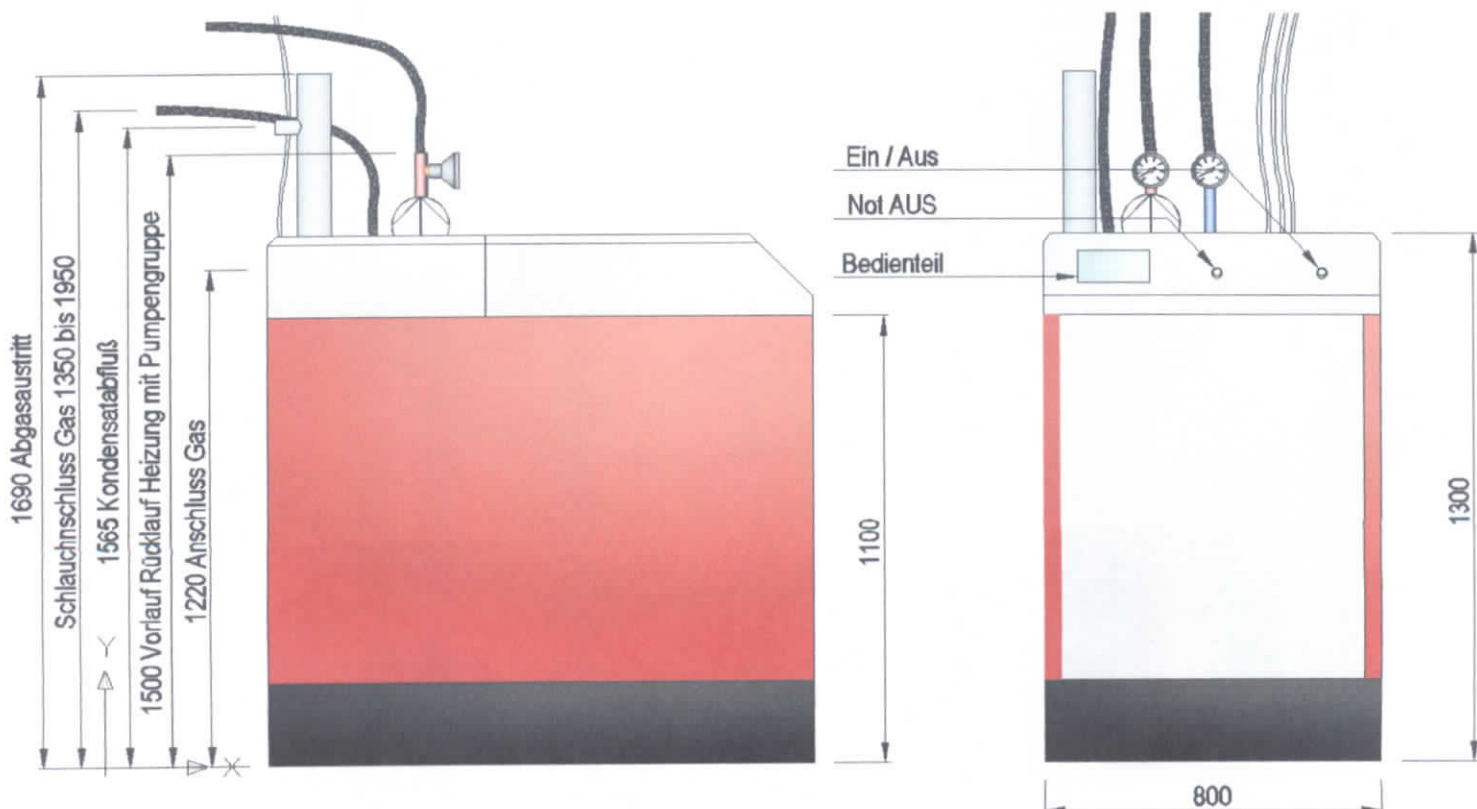


Anschlussplan für das BHKW-Modul A-TRON Standart / Vario

Der Anschlussplan beinhaltet die Lage und Führung der Anschlüsse für das Heizungswassersystem mit Vor- und Rücklauf, des Gas- und Abgasanschlusses sowie des Elektroanschlusses und des Kondensatabflusses.

Bitte beachten Sie bei der Installation der Anschlüsse auch den Aufstellplan für das BHKW, insbesondere die einzuhaltenden Mindestfreiflächen.

- RL → Rücklauf Heizung DN 25 Anschluss 1" I/G
Absperrhahn mit integr. Manometer u. Rückschlagventil im Lieferumfang enthalten
- VL → Vorlauf Heizung DN 25 Anschluss 1" i/G
Absperrhahn u. Manometer im Lieferumfang enthalten
- G → Gasanschluss DN 20 m. Anschlussschlauch ¾" I/G u. A/G
Gasanschlussschlauch 1000 mm im Lieferumfang enthalten, daher kann Gasanschluss variabel ab Bodenkante 1350 mm bis 1950 mm erfolgen. Absperrhahn erfolgt bauseits.
- A → Abgassystem DN 80. Abgasführung ab Kondensatsystem erfolgt bauseits.
- E → Elektroanschluss 16 mm² (min.)(flexibel) (E-Zuführung erfolgt bauseits.
- K → Kondensatabfluss DN 40. Abflussleitung ab Kondensatsystem erfolgt bauseits.



Anschlussplan für das BHKW-Modul A-TRON Standart / Vario

Die Maßangaben sind in „mm“ angeführt und richten sich nach Außenmaß des BHKW.

