

4. Características y datos técnicos

4.1 Medidas y conexiones

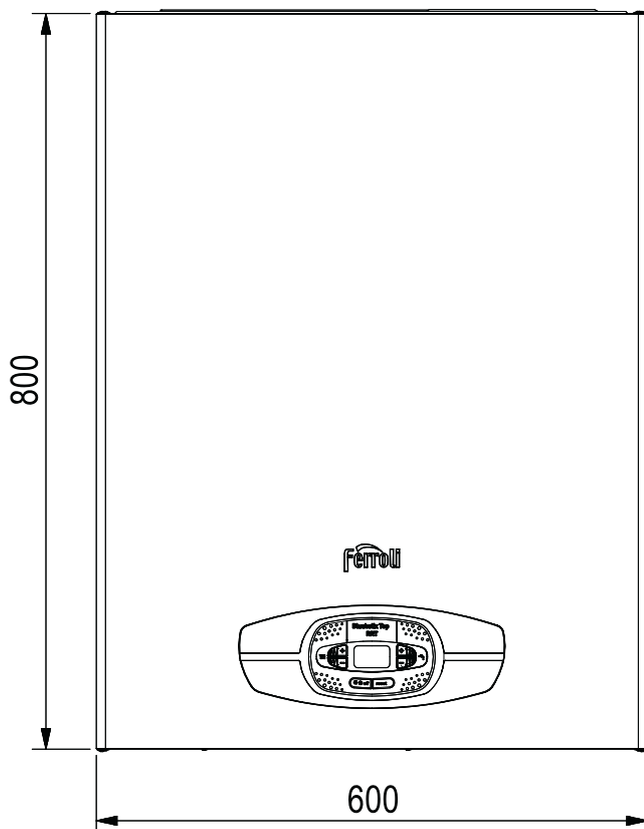


fig. 34- Vista frontal

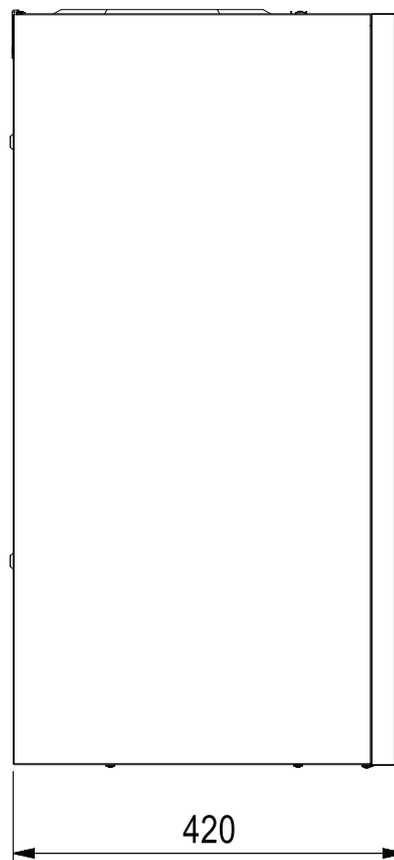


fig. 35- Vista lateral

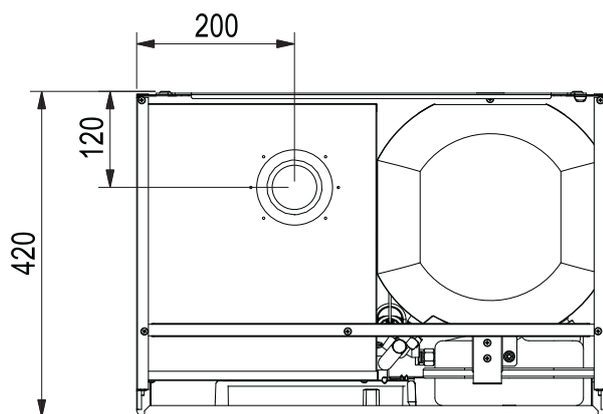


fig. 36- Vista superior

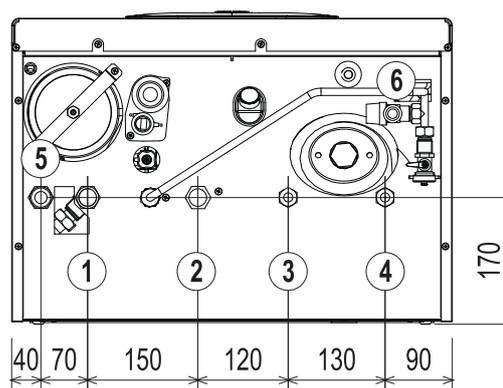


fig. 37- Vista inferior

- 5 Entrada de gas - Ø 3/4"
- 1 Ida a calefacción - Ø 3/4"
- 2 Retorno de calefacción - Ø 3/4"
- 3 Salida de ACS - Ø 1/2"
- 4 Entrada de AS - Ø 1/2"
- 6 Descarga de la válvula de seguridad
- A6 Conexión descarga de condensado

4.2 Vista general

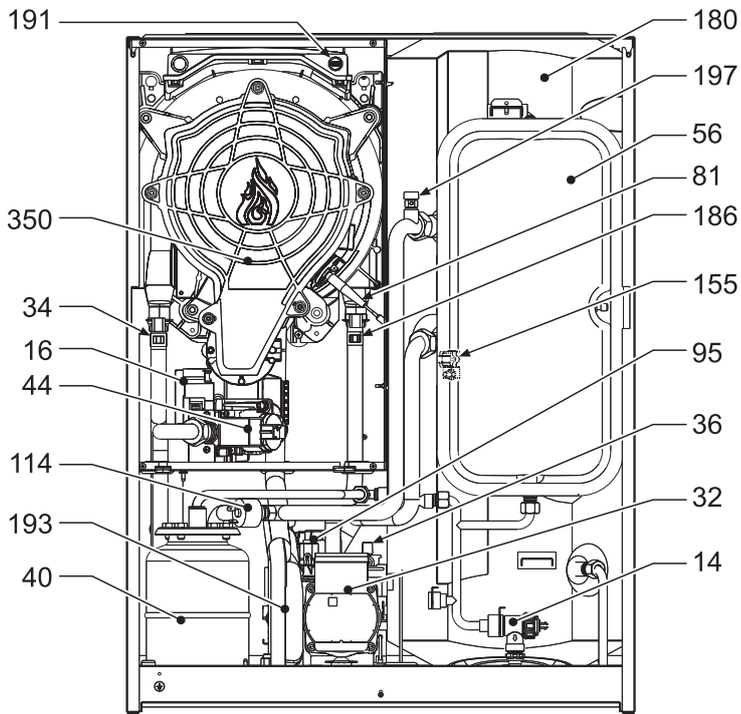


fig. 38- Vista general

Legenda

14	Válvula de seguridad
16	Ventilador
32	Bomba de circulación
34	Sensor temperatura calefacción
36	Purgador de aire automático
40	Vaso de expansión del circuito sanitario
44	Válvula de gas
56	Vaso de expansión
81	Electrodo de encendido/ionización
95	Válvula desviadora
114	Presostato del agua
155	Sensor del acumulador
180	Acumulador
186	Sensor de retorno
191	Sensor de temperatura de humos
193	Sifón
197	Purgador de aire manual
350	Grupo quemador/ventilador

4.3 Circuito de agua

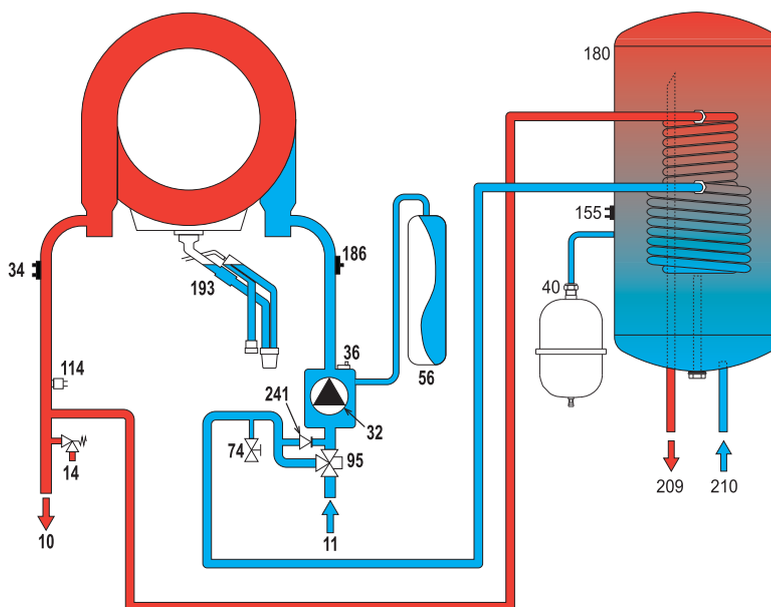


fig. 39- Circuito de agua

10	Ida a calefacción
11	Retorno de calefacción
14	Válvula de seguridad
32	Circulador de calefacción
34	Sensor temperatura calefacción
36	Purgador de aire automático
40	Vaso de expansión del circuito sanitario
56	Vaso de expansión
74	Llave de llenado de la instalación
95	Válvula desviadora
114	Presostato del agua
155	Sensor del acumulador
180	Acumulador
186	Sensor de retorno
193	Sifón
209	Salida del acumulador
210	Entrada al acumulador
241	Baipás automático (dentro del grupo bomba)