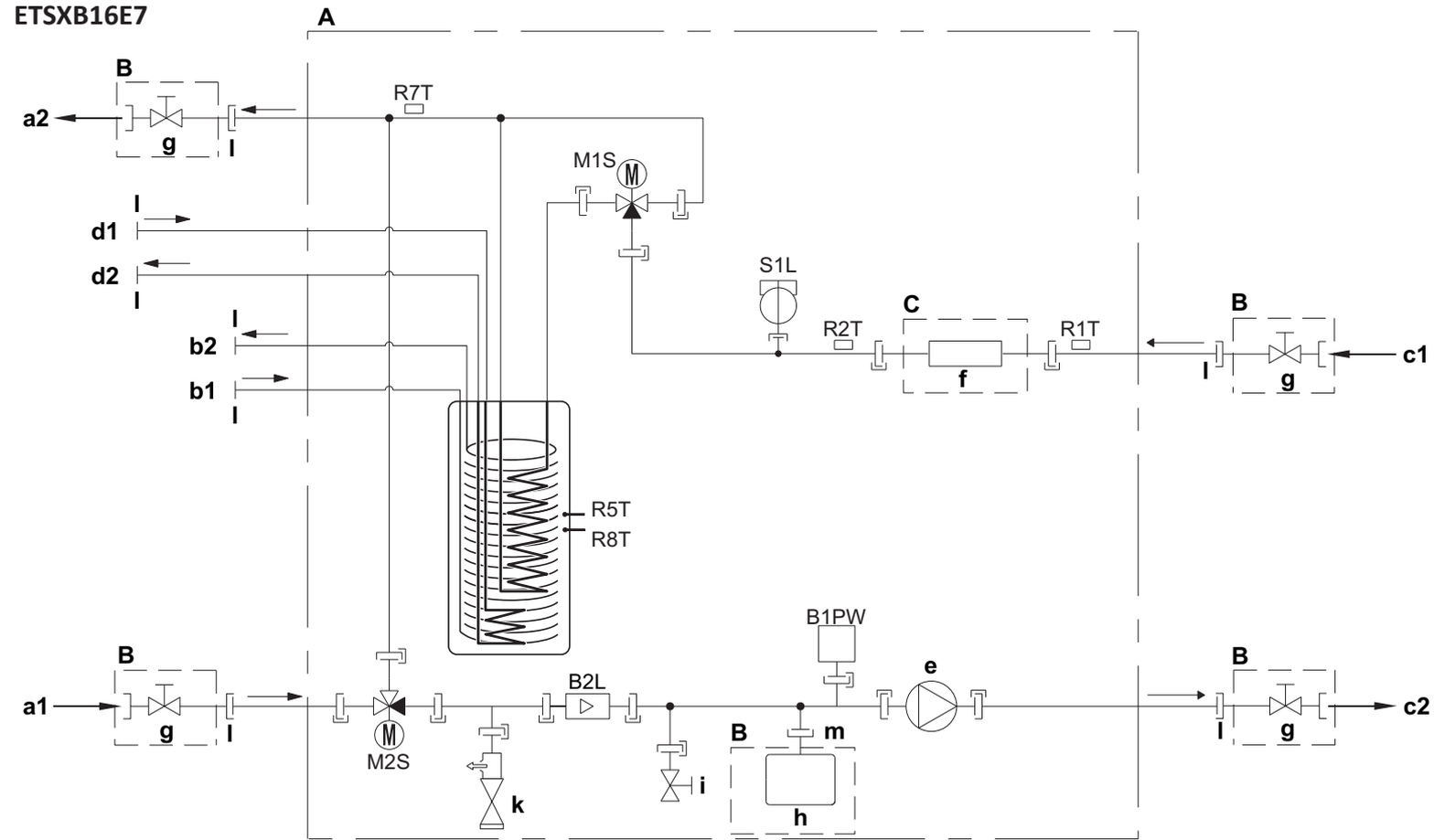


Diagrama de tubería: unidad interior



- A Unidad interior
- B Instalado en la obra
- C Opcional
- D Lado de refrigerante
- a1 Entrada de agua para calefacción/refrigeración de habitaciones (conexión de tornillo, 1")
- a2 Calefacción/refrigeración de habitaciones - SALIDA de agua (conexión de tornillo, 1")
- b1 ACS - ENTRADA de agua fría (conexión de tornillo, 1")
- b2 ACS - SALIDA de agua caliente (conexión de tornillo, 1")
- c1 ENTRADA de agua desde unidad exterior (conexión de tornillo, 1")
- c2 Salida de agua a la unidad exterior (conexión de tornillo, 1")
- d1 ENTRADA de agua desde fuente de calor bivalente (conexión de tornillo, 1")
- d2 SALIDA de agua desde fuente de calor bivalente (conexión de tornillo, 1")
- e Bomba
- f Calentador de reserva
- g Válvula de cierre, hembra-hembra 1"
- h Vaso de expansión
- i Válvula de drenaje
- k Válvula de seguridad
- l Rosca externa 1"
- m Rosca externa 3/4"
- B2L Sensor de caudal
- B1PW Sensor de presión del agua para calefacción de habitaciones
- M1S Válvula del depósito
- M2S Válvula de derivación
- R1T termistor (entrada de agua)
- R2T Termistor (calentador de reserva: SALIDA de agua)
- R5T, R8T Termistor (depósito)
- R7T Termistor (depósito: SALIDA de agua)
- S1L Interruptor de caudal
- |— Conexión de tornillo
- >>— Conexión abocardada
- |— Acoplamiento rápido
- Conexión soldada