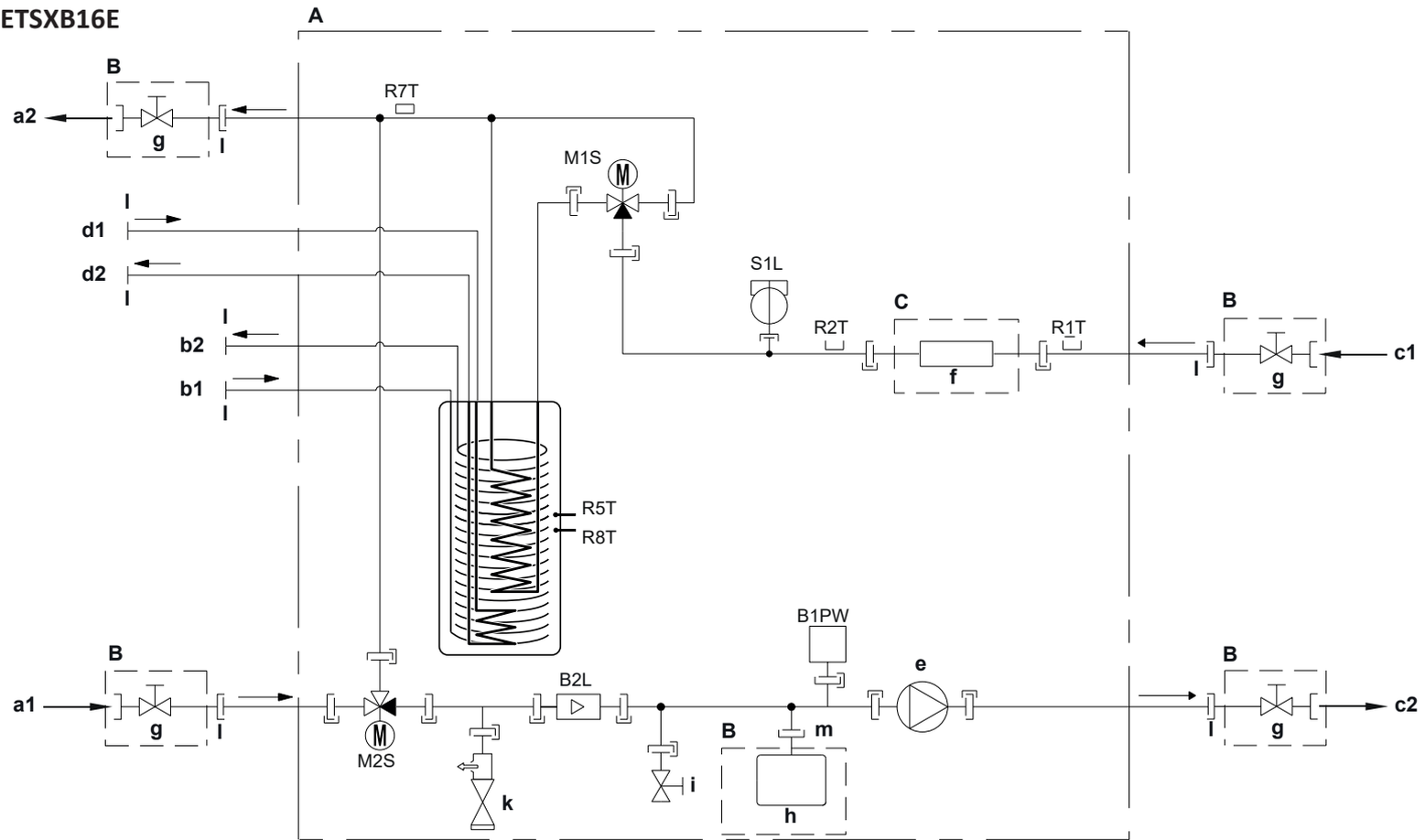


ETSH16E
 ETSHB16E
 ETSX16E
 ETSXB16E

Diagrama de tubería: unidad interior



- A Unidad interior
- B Instalado en la obra
- C Opcional

- a1 Calefacción/refrigeración de espacios: ENTRADA de agua (conexión de tornillo, 1")
- a2 Calefacción/refrigeración de espacios: SALIDA de agua (conexión de tornillo, 1")
- b1 ACS: ENTRADA de agua fría (conexión de tornillo, 1")
- b2 ACS: SALIDA de agua fría (conexión de tornillo, 1")
- c1 ENTRADA de agua desde unidad exterior (conexión de tornillo, 1")
- c2 SALIDA de agua desde 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 espacios
- 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