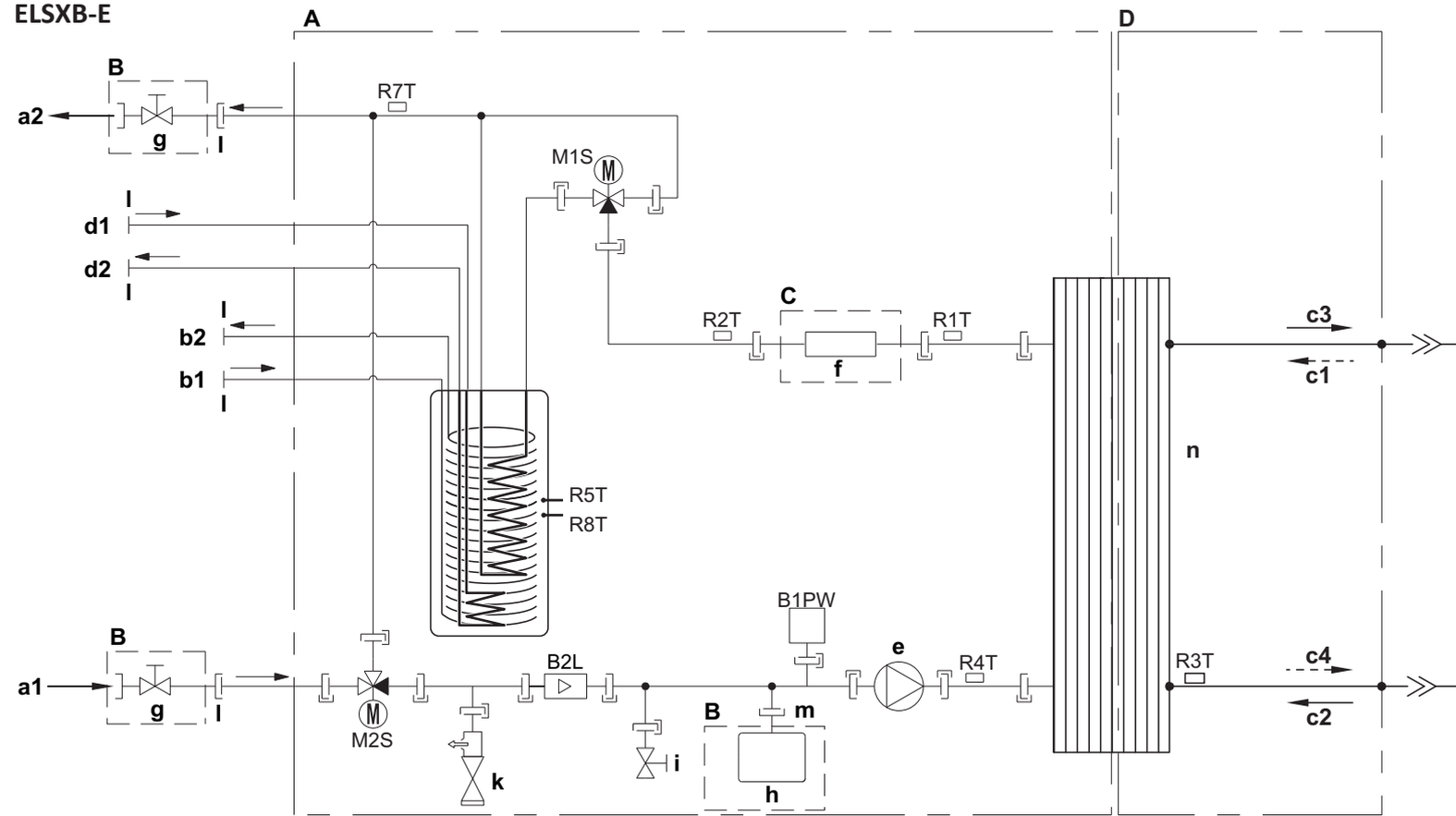


Diagrama de tubería: unidad interior



- A Unidad interior
- B Instalado en la obra
- C Opcional
- D Lado de refrigerante
- a1 Calefacción/refrigeración de estancias - ENTRADA de agua (conexión de tornillo, 1")
- a2 Calefacción/refrigeración de estancias - 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 gas refrigerante (modo calefacción; condensador)
- c2 ENTRADA de líquido refrigerante (modo refrigeración; evaporador)
- c3 SALIDA de gas refrigerante (modo refrigeración; evaporador)
- c4 SALIDA de líquido refrigerante (modo calefacción; condensador)
- 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"
- n Intercambiador de calor de placas
- B2L Sensor de caudal
- B1PW Sensor de presión del agua para calefacción de estancias
- M15 Válvula del depósito
- M25 Válvula de derivación
- R1T Termistor (intercambiador de calor de placas - SALIDA de agua)
- R2T Termistor (calentador de reserva: SALIDA de agua)
- R3T Termistor (lado de líquido refrigerante)
- R4T Termistor (agua de entrada)
- R5T, R8T Termistor (depósito)
- R7T Termistor (depósito: SALIDA de agua)
- Conexión de tornillo
- >> Conexión abocardada
- Acoplamiento rápido
- Conexión soldada