

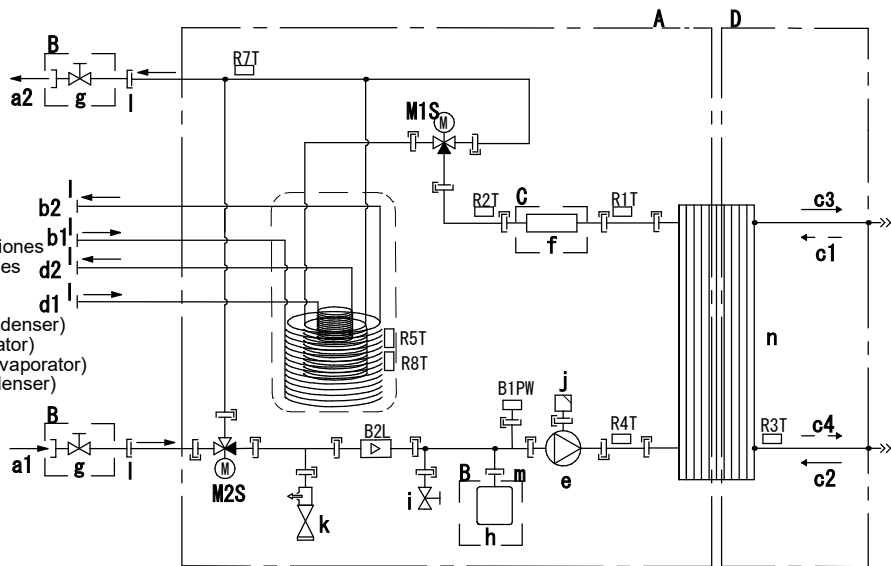
ELSH-E

ELSHB-E

ELSX-E

ELSX-B-E

- A Unidad interior
- B Instalación independiente
- C Opcional
- D Lado del refrigerante
- a1 ENTRADA de agua de calefacción/refrigeración de habitaciones
- a2 SALIDA de agua de calefacción/refrigeración de habitaciones
- b1 Agua caliente sanitaria: entrada de agua fría
- b2 Agua caliente sanitaria: salida de agua caliente
- c1 Conexión de succión de refrigerante IN (heating mode; condenser)
- c2 Conexión del líquido refrigerante IN (cooling mode; evaporator)
- c3 Conexión de succión de refrigerante OUT (cooling mode; evaporator)
- c4 Conexión del líquido refrigerante OUT (heating mode; condenser)
- d1 Conexión de entrada de agua BIV
- d2 Conexión de salida de agua BIV
- e Bomba
- f Resistencia de reserva
- g Válvula de aislamiento
- h Recipiente de expansión
- i Válvula de drenaje
- j Válvula de purga de aire automática
- k Válvula de seguridad
- l Conexión roscada externa 1"
- m Conexión roscada externa 3/4"
- n Intercambiador de calor de placas
- B2L Sensor de caudal
- B1PW Sensor de presión de agua de calefacción de habitaciones
- M1S Válvula de Mixing 3 vías
- M2S Válvula de Bypass 3 vías
- R1T Termistor del intercambiador de calor del agua de salida
- R2T Termistor de la resistencia de reserva del agua de salida
- R3T Termistor (intercambiador de calor, tubo de líquido)
- R4T Termistor de agua de entrada
- R5T,R8T Termistor del depósito
- R7T Termistor de salida de agua (zona principal/combinada)



	Conexión roscada		Conexión soldada
	Acoplamiento rápido		Conexión abocardada

3D142801B