





**ETSH12E**  
**ETSHB12E**  
**ETSX12E**  
**ETSXB12E**

- A Unidad interior
- B Instalación independiente
- C Opcional
- 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 Entrada de agua
- c2 Salida de agua
- 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"
- 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
- R5T,R8T Termistor del depósito
- R7T Termistor de salida de agua (zona principal/combinada)
- S1L Interruptor de caudal

 Conexión roscada	 Conexión soldada
 Acoplamiento rápido	 Conexión abocardada

