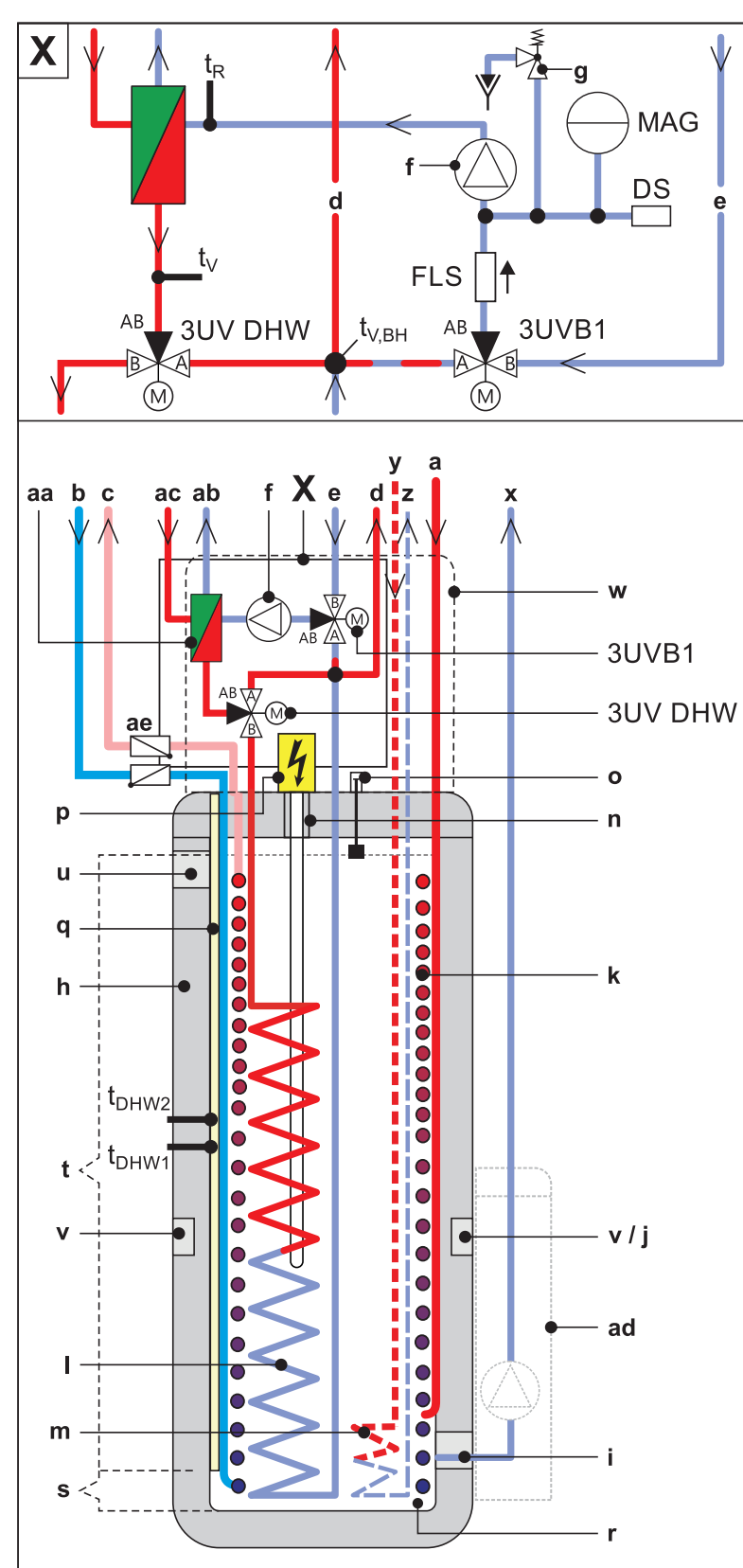


bivalente 300 litros



- a Flujo solar
 - b Conexión de agua fría
 - c Agua caliente
 - d Flujo de calefacción
 - e Flujo de retorno de calefacción
 - f Bomba de circulación
 - g Válvula de alivio de presión
 - h Depósito de almacenamiento (polipropileno, camisa de doble revestimiento con aislamiento térmico de espuma dura PUR)
 - i Conexión de llenado y descarga o conexión de caudal de retorno solar
 - j Montaje para el controlador solar o el asa
 - k Intercambiador de calor (acero inoxidable) para calentamiento de agua caliente sanitaria
 - l Intercambiador de calor (acero inoxidable) para carga del depósito de almacenamiento o soporte de calefacción
 - m Intercambiador de calor biv. (acero inoxidable) para cargar con generador de calor externo (p. ej. sistema solar presurizado)
 - n Conexión para calentador de reserva eléctrico opcional EKBUxx
 - o Indicador de nivel de llenado (agua del depósito)
 - p Opcional: calentador de reserva eléctrico (EKBUxx)
 - q Manguito de sensor sumergible para almacenamiento del sensor de temperatura del depósito t_{DHW1} y t_{DHW2}
 - r Depósito de almacenamiento de agua despresurizado
 - s Zona solar
 - t Zona de agua caliente
 - u Conexión de rebose de seguridad
 - v Montaje para asa
 - w Cubierta protectora
 - x Flujo de retorno solar
 - y Flujo biv.
 - z Flujo de retorno biv.
 - aa Intercambiador de calor de placas
 - ab Conexión para la línea de líquido de refrigerante
 - ac Conexión para la línea de gas de refrigerante
 - ad Opcional: Unidad de bomba y control solar
 - ae Válvula de cierre de circulación (accesorio)
-
- 3UVB1 Válvula de conmutación de 3 vías (circuito generador de calor interno)
 - 3UV DHW Válvula de conmutación de 3 vías (agua caliente/calefacción)
 - DS Sensor de presión
 - FLS Sensor de flujo
 - MAG Vaso de expansión (suministro en la obra)
 - t_{DHW1} , t_{DHW2} Sensor de temperatura del depósito de almacenamiento
 - t_R Sensor de temperatura de retorno
 - $t_{v,BH}$ Sensor de temperatura de flujo de entrada del calentador de reserva