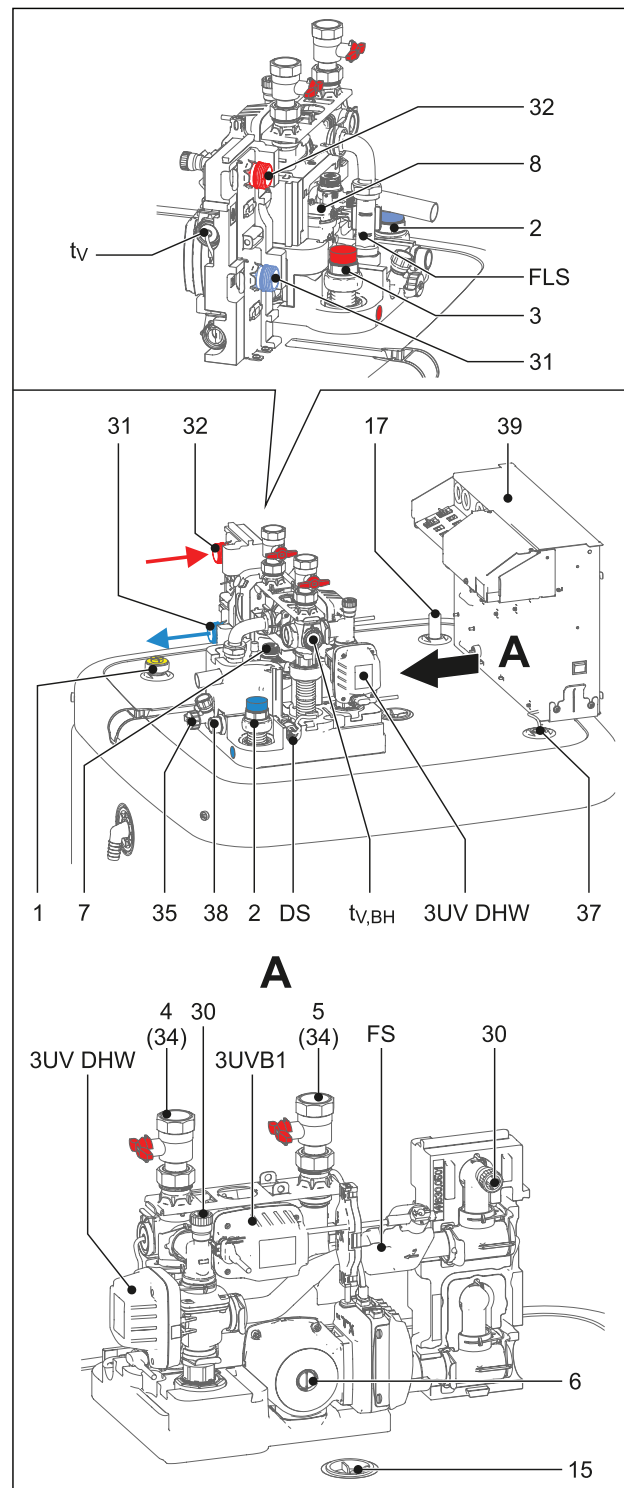


ETSH-D  
 ETSHB-D  
 ETSX-D  
 ETSXB-D

## Lado superior de la unidad



Elemento	Denominación
1	Solar - suministro
2	Conexión de agua fría
3	Agua caliente sanitaria
4	Calefacción, suministro
5	Calefacción, retorno
6	Bomba de circulación
7	Válvula de alivio
7a	Freno de circulación (accesorios)
8	Respiradero automático
9	Depósito de almacenamiento (casco de polipropileno de doble pared con aislamiento térmico de espuma PUR rígida)
10	Conexión de llenado y descarga o conexión de caudal de retorno solar
11	Asiento para control solar o asa
12	Intercambiador de calor (acero inoxidable) para calentamiento de agua potable
13	Intercambiador de calor (acero inoxidable) para carga del depósito de almacenamiento o soporte de calefacción
14	Intercambiador de calor BIV (acero inoxidable) para depósito de almacenamiento con carga mediante generador de calor ext. (p. ej. sistema solar presurizado)
15	Conexión para calentador de reserva eléctrico opcional EKBUxx
16	Suministro solar del tubo de estratificación
17	Indicador de nivel de llenado (agua del depósito)
18	Opcional: Calentador de reserva eléctrico (EKBUxx)
19	Manguito de inmersión para el sensor de temperatura de almacenamiento $t_{ACS1}$
20	Agua del depósito de almacenamiento sin presurizar
21	Zona solar
22	Zona de agua caliente
23	Conexión de reboso de seguridad
24	Asiento para el asa
25	Placa de identificación
26	Cubierta
27	Solar - retorno
28	BIV suministro (solo para tipo ETS(X/H/B))
29	BIV suministro (solo para tipo ETS(X/H/B))
30	Válvula de purga de aire manual
31	Puerto de conexión de entrada de agua de la unidad exterior
32	Puerto de conexión de salida de agua de la unidad exterior
33	indicador de estado
34	Válvula esférica (circuito de calefacción)
35	Válvula de llenado y drenaje de la caldera (circuito de calefacción)
37	$t_{ACS1}$ Sensor de temperatura del depósito de almacenamiento
38	Conexión del depósito de expansión de tipo diafragma
39	Carcasa de control
41	EKSRPS4 (opcional): Kit de bomba y control solar
3UVB1	Válvula de desviación de 3 vías (circuito del generador de calor interno)
3 UV ACS	Válvula de desviación de 3 vías (agua caliente / calefacción)
DS	presostato
FLS	Sensor de caudal
$t_v$	Sensor de temperatura de suministro
$t_v$	Sensor de temperatura de suministro del calentador de reserva
RoCon B1	Unidad de funcionamiento de control
MAG	Depósito de expansión de tipo diafragma
FS	interruptor de caudal

Configuración y componentes - lado superior de la unidad<sup>(1)</sup>

Tab. 2-1 leyenda para ilustraciones 2-1 a 2-4