

## Leyenda para las dimensiones

Asiento	Explicación	Cubierta de marcado para la conexión (Tipo de depósito de almacenamiento)		Se aplica al depósito de almacenamiento de agua caliente
		(300 l)	(500 l)	
1	Depósito de almacenamiento (pared doble de polipropileno revestida con aislamiento térmico de espuma dura PUR)			Todo
2	Montaje para mando / controlador solar R4			Todo
3	Placa de modelo			Todo
4	Indicador de nivel de llenado			Todo
5	Conexión de seguridad para exceso de flujo (1 1/4" AG, 1" IG)			Todo
6	Depósito de agua sin presión			Todo
7	Zona de agua caliente			Todo
8	Zona solar			S#B
9	Conexión para el calentador de inmersión eléctrico /calentador auxiliar (R 1 1/2" IG)			Todo
10	Opción: Calentador de inmersión eléctrico (designado como calentador eléctrico auxiliar en sistemas de bomba de calor).			Todo
11	Intercambiador de calor con tubo corrugado de acero inoxidable para agua caliente sanitaria mediante agua del depósito de almacenamiento despresurizado			Todo
12	Intercambiador de calor con tubo corrugado de acero inoxidable para cargar el depósito de almacenamiento (SL-WT1) a través de la 1e fuente de calor			S#B / S#D - S#G
14	Intercambiador de calor con tubo corrugado de acero inoxidable para soporte de calefacción			S#B / S#F
15	Aislante térmico del intercambiador de calor para proporcionar soporte de calefacción			S#B / S#F
16	Intercambiador de calor con tubo corrugado de acero inoxidable para cargar el depósito de almacenamiento solar presurizado (SL-WT3)			S#F / S#G
17	Carcasa de aislamiento térmico para el intercambiador de calor solar presurizado (SL-WT3)			S#F
18	Tubo estratificado de entrada solar			S#B
19	Receptáculo del sensor de temperatura del depósito	8	10	Todo
20	Sistema solar de drenaje de retorno: flujo de retorno			S#B
	Conexión de llenado y drenaje para el agua del depósito de almacenamiento			Todo
21	Sistema solar de drenaje de retorno: flujo	7	9	S#B
22	Sistema solar presurizado: flujo de retorno	5	9	S#F / S#G
23	Sistema solar presurizado: flujo	6	11	S#F / S#G
24	Conexión de agua caliente*		2	Todo
25	Conexión del agua fría*		1	Todo
26	Flujo de retorno de carga del depósito de almacenamiento (a través de la 1e fuente de calor)*		3	S#B / S#D / S#F / S#G
27	Flujo de carga del depósito de almacenamiento (a través de la 1e fuente de calor)*		4	S#B / S#D / S#F / S#G
30	<b>Excepto Altherma LT:</b> Salida para soporte de calefacción ↓* (se conecta al retorno de calefacción) <b>Solo Altherma LT:</b> Acondicionamiento del depósito de almacenamiento/flujo de retorno del soporte de calefacción ↑ (se conecta al flujo para calefacción)		7	S#B / S#F
31	<b>Excepto Altherma LT:</b> Entrada para soporte de calefacción ↑* (se conecta al generador térmico de flujo de retorno) <b>Solo Altherma LT:</b> Acondicionamiento del depósito de almacenamiento/flujo del soporte de calefacción ↓ (se conecta al flujo de Altherma LT)		8	S#B / S#F
S#B	Depósito de almacenamiento de agua caliente EKHWP500B			
S#D	Depósito de almacenamiento de agua caliente EKHWP300B			
S#F	Depósito de almacenamiento de agua caliente EKHWP500PB			
S#G	Depósito de almacenamiento de agua caliente EKHWP300PB			
X	Distancia a la pared recomendada 200 mm			Todo
AG	Rosca externa			Todo
IG	rosca interna			Todo
*	Accesorios recomendados (ZKB (2 en total))			Todo