

GEISER INOX "HL"

Depósitos acumuladores con **UN SERPENTIN DE ALTO RENDIMIENTO**, de gran superficie de intercambio térmico, para producción de ACS a través de fuentes energéticas con baja temperatura como bomba de calor, colectores solares, o caldera.

Pueden ser equipados con resistencias eléctricas de inmersión (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 38).

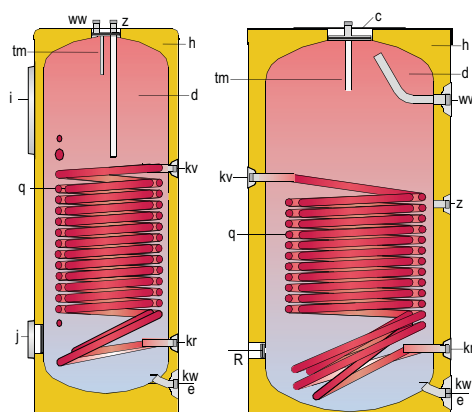
Los depósitos de capacidad superior a 750 litros, incorporan boca de hombre lateral DN400 y un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Modelos "HLB" con boca lateral DN400

Panel de control lateral con termómetro.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral
- q - Serpentin intercambiador
- s - Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-200-HL	GX-300-HL	GX-500-HL	GX-750-HL	GX-1000-HL	GX-800-HLB	GX-1000-HLB
Capacidad ACS	l.	200	300	500	750	1000	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	620	620	770	950	950	950	950
H: Altura total	mm.	1205	1685	1690	1840	2250	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: salida ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: recirculación ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: conexión lateral	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
kv: entrada primario	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1
kr: retorno primario	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1
Superficie serpentín	m²	2,4	3,1	4,8	5,7	6,4	5,7	6,4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	63	83	120	198	239	221	258

NOTA: Modelos HLB, con boca de hombre lateral DN400