

Depósitos de Agua Caliente Sanitaria



Depósito ACS

Modelo		BSX270	BSX475
Alto/diámetro	mm	1.209 / 700	1.800 / 750
Peso neto	kg	136	212
Capacidad depósito	l	270	475
Tapa de limpieza	mm	280	280
Material capa protector tanque		Acero	Acero
Cobertura interior		Capa de esmalte	Capa de esmalte
Cobertura exterior		Acero galvanizado con recubrimiento electrostático de pintura en polvo	Acero galvanizado con recubrimiento electrostático de pintura en polvo
Color carcasa		Blanco	Blanco
Material tapones y tapa exterior		Plástico negro	Plástico negro
Material aislante y grosor		Espuma de poliuretano inyectada; 50 mm	Espuma de poliuretano inyectada; 50 mm
Entrada sensores para control automático de la unidad		3x (Ø13x100 mm)	3x (Ø13x100 mm)
Presión de operación	bar	10	10
Presión de prueba	bar	13	13
Indicador de temperatura		Termómetro analógico	Termómetro analógico
Protección anti-corrosión		Vara de ánodo de magnesio y tester	Vara de ánodo de magnesio y tester
Tipo de intercambiador de calor		Serpentín	Serpentín
Diámetro entrada/salida serpentín	pulg.	1 1/4"	1 1/4"
Área serpentín	m ²	2,5	3,1
Entrada agua fría	pulg.	1"	1"
Salida agua caliente	pulg.	1"	1"
	P.V.R.	2.165 €	2.846 €

Para el depósito BSX475, se aconseja instalar una resistencia de 3-4 kW que deberá proveer el instalador para conseguir un nivel de eficiencia aun más elevado.

Accesorios Aeroterma para Gama M-Thermal

	Modelo	P.V.R.
Bomba adicional	Bomba 6 mca	433 €
	Bomba 7,5 mca	665 €
Resistencia depósitos ACS	RT2	124 €
	20 AR-S	531 €
Depósito de inercia/aguja hidráulica (20, 30, 40, 50 l) para anclaje en techo o pared	30 AR-S	601 €
	40 AR-S	686 €
	50 AR-A	601 €
Depósito inercia/aguja hidráulica 100 l para instalación en suelo	100 AR-A	1.001 €
Accesorio depósito inercia/aguja hidráulica	KIT SOPORTE	90 €
	PURGADOR PARA FALSO TECHO	41 €
	HWB8LX	86 €
Vasos de expansión - primario (8, 12, 18 l)	HWB12LX	102 €
	HWB18LX	108 €
Soporte vasos de expansión	BR3 UNIV	21 €
Kit 2 zonas alta temperatura	KIRE2HX	2.391 €
Kit 2 zonas alta/baja temperatura	KIRE2HLX	2.812 €
Sonda de temperatura para tanque de inercia, 2 zonas, mezcla con caldera, circuito solar	Sonda T1B + cable	30 €
Adaptador multi-termostato (hasta 8 termostatos externos)	M-Kit	237 €