



Interacumulador vertical de suelo doble serpentín para la producción de ACS y apoyo con una caldera a gas de sólo calefacción

- CALDERA EN ACERO VITRIFICADO EN TITANIO A 850°C
- BAJA DISPERSIÓN TÉRMICA GRACIAS A UN GRAN GROSOR DE AISLAMIENTO DE POLIURETANO
- DOBLE ÁNODO DE MAGNESIO ANTICORROSIÓN
- MÁXIMA FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN CON CONEXIONES A 45° Y 180°
- AMPLIA PLETINA DE INSPECCIÓN FRONTAL
- VAINAS SUPERIOR E INFERIOR PARA LA COLOCACIÓN DE SONDAS
- PIES REGULABLES PARA NIVELACIÓN
- ELEGANTE CARENADO BLANCO



LARGA DURACIÓN



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL



ANTI CORROSIÓN

máximo
ahorro
solar y máximo
confort
sanitario

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450		BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450
Capacidad	l	200		300		450		
Serpentín		Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	
Superficie del serpentín	m ²	0,8	1	0,8	1,3	1	1,6	a mm
Potencia	kW	27,3	31	27,3	36	30,8	43	b mm
Caudal con ΔT=35°C (primario con 1m ³ /h a 80°C)	l/h	504	610	504	664	606	794	c mm
Caudal con ΔT=55°C (primario con 3m ³ /h a 80°C)	l/h	497	667	497	774	589	925	d mm
Pérdidas de carga del serpentín	mbar	9	9	9	10,4	11	13	e mm
Presión máxima de ejercicio	bar	10		10		10		f mm
Dispersión térmica	kWh/24h	1,7		1,9		2,1		g mm
Temperatura máx. funcionamiento	°C	90		90		90		h mm
Peso neto	kg	75		100		127		i mm
								j mm
								k mm
								l mm

BC2S	BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450
Código	3070259	3070260	3070261

- 1 - Salida agua caliente Ø 1" M
- 2 - Entrada agua fría Ø 1" H
- 3 - Retorno serpentín inferior Ø 1" H
- 4 - Envío serpentín inferior Ø 1" H
- 5 - Retorno serpentín superior Ø 1" H
- 6 - Envío serpentín superior Ø 1" H
- 7 - Pletina lateral Ø 110 mm
- 8 - Racor conexión resistencia eléctrica 1 1/2"
- 9 - Ánodo de magnesio superior
- 10 - Vaina para sonda superior
- 11 - Ánodo de magnesio lateral
- 12 - Vaina para sonda lateral
- 13 - Cubre pletina lateral
- 14 - Cubre pletina superior
- 15 - Toma recirculación (sólo 450 l)

