



- Depósito interacumulador de 3mm de espesor.
- Protección interna titanio esmaltado/vitrificado.
- Serpentín esmaltado de gran superficie.
- Aislamiento BASF poliuretano rígido de 32 mm.
- Válvula de acometida de seguridad 8 bar.
- Doble ánodo de magnesio (2 unidades).
- Resistencia eléctrica y termostato según modelo.
- Interruptor exterior ON/OFF.
- Portasondas exterior o termómetro externo.

DEPÓSITOS MURALES VERTICALES		BB 150 V S1	BB 200 V S1
Volumen	L	150	200
Altura/Profundidad	mm	1100/540	1370/540
Diámetro D	mm	∅ 520	∅ 520
Presión de trabajo/Temperatura máx.	bar/°C	8/95	8/95
Presión de prueba del depósito	bar	13	13
Serpentín	Superficie serpentín	m ²	0.8
	Volumen serpentín	L	4.07
	Alimentación continua conforme a DIN 4708; 80/60/45°C	kW m/h	15 0.37
	NL – coeficiente de potencia a 60°C		1.5
	Pérdida de carga Δp	mbar	60
Presión de trabajo/temperatura máx. de trabajo del serpentín	bar/°C	16/110	16/110
Presión de prueba serpentín	bar	25	25
Indicador de temperatura		✓	✓
Ánodo	pcs.	2	2
Resistencia	kW	2	2
Peso	kg	80	88
Aislamiento	mm	32	32
Salida serpentín inferior	A, mm	R¾"/165	R¾"/215
Entrada agua fría	G, mm	R½"	R¾"/150
Entrada serpentín inferior	B, mm	R¾"/717	R¾"/653
Recirculación	C, mm		R¾"/553
Salida agua caliente	E, mm	R½"	R¾"/1155
Cota F	mm	60	60
Cota H	mm	1040	1310
Cota P	mm	200	220
Cota W	mm	120	
Cota Y	mm	552	438
Cota Z	mm	240	240