



DATOS TÉCNICOS DEPÓSITOS DE INERCIA Y COMBI

		600	800	1000	1500	2000
Volumen	l	571	732	925	1515	2054
Diámetro sin aislamiento	mm	700	790	790	1.000	1.100
Diámetro con aislamiento	mm	900	990	990	1.200	1.300
Altura sin aislamiento	mm	1.644	1.686	2.041	2.152	2.377
Altura con aislamiento	mm	1.700	1.760	2.090	2.200	2.420
Altura inclinación	mm	1.690	1.740	2.085	2.215	2.450
Medida de entrada	mm	700	790	790	1.000	1.100
Peso (dependiendo del modelo)	kg	84-156	97-202	114-232	162	225
Materiales:						
Cuerpo		S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
Intercambiador de tubo corrugado		1.4404	1.4404	1.4404	1.4404	1.4404
Serpentín solar		S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
Presión máxima de funcionamiento:						
Calefacción	bar	3	3	3	3	3
Intercambiador de tubo corrugado	bar	10	10	10	-	-
Serpentín solar	bar	10	10	10	-	-
Superficies de intercambio de calor						
Intercambiador de tubo corrugado	m ²	5	6	7,5	-	-
1. Serpentín solar (abajo)	m ²	2,4	2,8	3,0	-	-
Volumen interior:						
Intercambiador de tubo corrugado	l	25	30	38	-	-
1. Serpentín solar (abajo)	l	15,9	18,5	19,8	-	-
Aislamiento térmico:						
Polyester	mm	100	100	100	100	100
Datos según DIN 4708-3			Especificaciones bajo pedido			
Potencia						
Sin calentamiento adicional (63°C de temperatura del depósito, suministrando ACS a 40°C, 15 l/min)	l	480	555	720	-	-
Producción máxima de ACS:	l/min	30	30	50		
Etiqueta energética		C	C	C	C	D