

Comparativa I: Acumuladores de agua caliente - Características



Video



Características principales	ROTH		Otras marcas			
	Quadroline®	Acumulador Tipo 1	Acumulador Tipo 2	Acumulador Tipo 3	Acumulador Tipo 4	
Calificación energética del acumulador						
Material del acumulador	Poliétileno resistente a la temperatura (PE-RT) y fibra de composite	Acero inoxidable	Acero vitrificado	Acero al carbono	Acero vitrificado	
Coste del acumulador						
Temperatura máx. acumulador	90oC	110oC	110oC	90oC	90oC	
Presión máx. acumulador	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	
Material del serpentín	Acero inox. corrugado sin soldar	Acero inox. rígido	Acero negro vitrificado	Acero negro	Acero negro vitrificado	
Presión máx. serpentín	10 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	
Material del aislamiento del acumulador	EPS con grafito	Espuma rígida de poliuretano	Fibra de políester	Poliuretano flexible	Espuma blanda de poliuretano	
Pérdidas de energía						
Espesor de aislamiento	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	80 mm	
Peso del acumulador						
Facilidad de transporte e instalación del acumulador						

Comparativa II: Acumuladores de agua caliente - Costes



Video



Costes		ROTH				Otras marcas			
		Quadroline®	Acumulador Tipo 1	Acumulador Tipo 2	Acumulador Tipo 3	Acumulador Tipo 4			
¿Cuánto me cuesta comprarlo?									
¿Cuánto pago por mantenimiento?	∅								
¿Cuánto me cuesta mantenerlo caliente? (dependiendo de la fuente de energía)									
Coste acumulado compra + mantenimiento + coste anual energético	Año 1								
	Año 2								
	Año 3								
> Año 3									