Válvula Mezcladora Termostática seguridad y ahorro.



Válvula mezcladora termostática

para termos eléctricos, termos a gas y sistemas solares.

Mantiene el agua a la temperatura que deseas, mezclando agua caliente con agua fría. Optimiza la capacidad de tu termo, utilizando menos agua caliente para satisfacer la misma demanda. Además, previene quemaduras por sobrecalentamiento, garantizando la seguridad de toda tu familia.





Válvula Mezcladora Termostática

Para termos eléctricos, termos a gas y sistemas solares.



Mantiene la **temperatura constante del agua**, sin importar las variaciones en el suministro de agua caliente y fría.



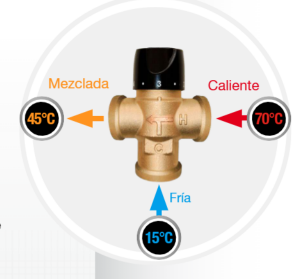
Aumenta la capacidad del termo hasta en un 30% usando menos agua caliente. Agua a la temperatura ideal siempre disponible.



Ahorra energía manteniendo el agua caliente en el termo por más tiempo, sin necesidad de calentar el agua constantemente.



Incluye sistema de seguridad anti-quemaduras que interrumpe automáticamente el suministro de agua caliente en caso de fallo en el circuito de agua fría.





١	Código Rheem	EAN	Conexión	Kvs	Caudal
l	311004100A	7807312245081	1/2" HI	1,55	32 l/min
	311004107A	7807312245098	3/4" HI	1,8	37 l/min

Especificaciones Técnicas			
Presión estática máxima	10 bar		
Presión diferencial máxima	5 bar		
Relación de presión máxima	2:1		
Estabilidad de ajuste	±2 K dentro del máximo rendimiento		
Temperatura máxima de entrada	95°C		
Fluido	Agua, máx. soluciones de glicol 50%		
Dimensiones (alto x ancho x prof)	90 x 70 x 38 mm		
Garantía	1 año		

Temperaturas de referencia de los mandos (en condiciones de prueba)								
T°	MIN	1	2	3	4	5	MAX	
35-60°C	35°C	41°C	45°C	50°C	54°C	58°C	60°C	

Rango de ajuste	35≈60°C
Condicio	nes de la prueba
Temperatura caliente	65°C
Temperatura protegida	10°C
Temperatura mezcla	51°C
Con Δp	1 bar

