



THERMINO ePlus



Ha llegado el futuro de agua caliente

Thermino ePlus es la alternativa inteligente y compacta a los depósitos de agua caliente directos

La innovación que ahorra espacio:

Cuatro veces más pequeño que los depósitos de agua caliente convencionales

Añade paneles solares fotovoltaicos en cualquier momento:

Utiliza las llaves Optimino para actualizar fácilmente tu sistema a uno eficiente, rentable y con bajas emisiones de carbono

Duchas revitalizantes:

Disfruta de alta presión de agua en la ducha y de agua caliente siempre que la necesites

Sin complicaciones:

Fácil instalación y sin mantenimiento anual obligatorio

Supereficiente:

Pérdidas de calor mínimas

Ahorro en las facturas:

Recargue con tarifas en horas valle o con electricidad solar gratuita

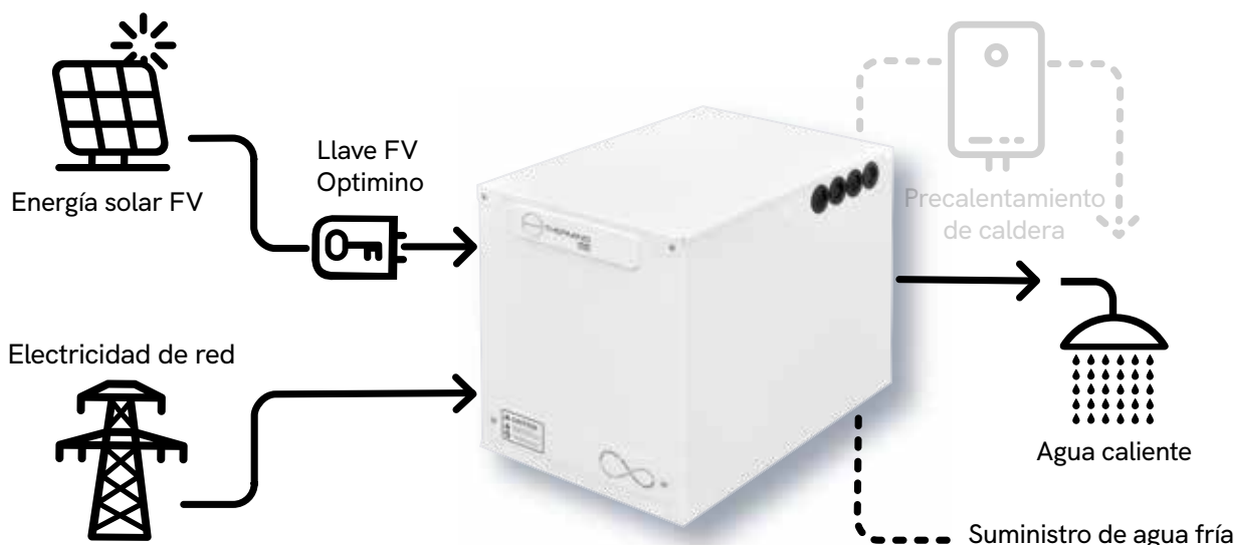
Protección contra la legionela:

Su innovador diseño minimiza el riesgo de legionela

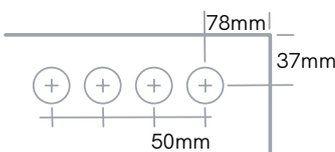
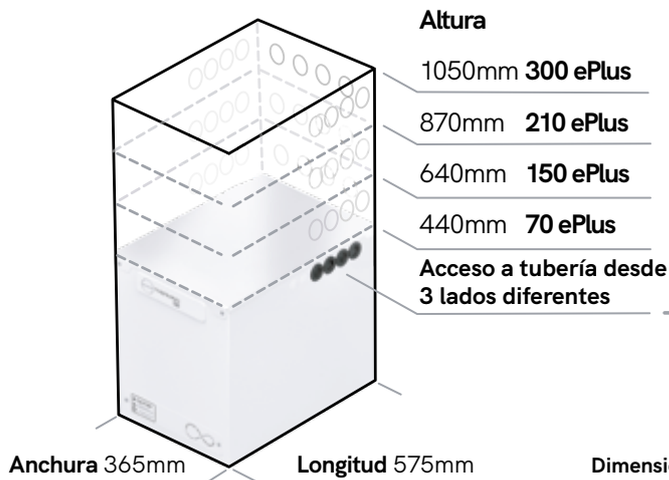


Con tecnología Optimino

Cómo funciona Thermino



Dimensiones de Thermino ePlus



Llave FV Optimino

La tecnología Thermino está preparada para el futuro. Cuando quiera añadir energía solar fotovoltaica al sistema, simplemente introduzca la llave Optimino.



Datos técnicos de Thermino ePlus	70 ePlus	150 ePlus	210 ePlus	300 ePlus
Nº de serie	SGP-KNW-AVZ-1	SKP-KNW-AVZ-1	SNP-KNW-AVZ-1	DRP-KNW-AVY-1
Tamaño equivalente de un depósito de agua caliente (L)	74	140	212	306
V40 (L)*	105	199	301	436
Pérdidas de calor (kWh/24)(W)	0.48 (20)	0.67 (28.1)	0.77 (32.1)	0.84 (34.9)
Clasificación energética	C			
Caudales máximos recomendados (L/min)	6	15	20	25
Presión mínima de la red de suministro (bar/MPa)	1.5 /0.15			
Presión máxima de trabajo (bar/MPa)	5/0.5			
Temperatura recomendada para las válvulas mezcladoras termostáticas (°C)	45-55			
Capacidad de la resistencia eléctrica de 230 V, 50	2,800			
Consumo eléctrico anual (kWh/año)	542	1,398	2,690	2,701
Peso del producto en uso (kg)	79	140	178	233

* V40 hace referencia al volumen (en litros) de agua caliente disponible a 40 °C. NOTA: De acuerdo con la normativa de construcción del Reino Unido, Sunamp recomienda instalar una válvula de templado de suministro de agua caliente adecuada a la salida de Thermino para evitar el riesgo de quemaduras.

Sunamp Limited, 1 Satellite Park, Macmerry, East Lothian, EH33 1RY, Scotland, UK
 info@sunamp.com +44 (0)1875 610001
 Sunamp Ltd es una empresa innovadora comprometida con lograr cero emisiones netas y, para ello, está continuamente mejorando sus productos. Sunamp se reserva el derecho de cambiar los datos y otra información publicada sin previo aviso. Si bien se ha hecho todo lo posible para garantizar que todas las especificaciones y descripciones sean correctas en el momento de su publicación, este folleto no debe considerarse una guía infalible ni una oferta de venta de un producto en particular. Consulte siempre la versión más reciente de este documento, más información y los últimos términos y condiciones publicados, que están disponibles en www.sunamp.com

©Sunamp Ltd - aai-es-th-ds-v1

Código QR para encontrar tu llave Optimino adecuada para tu sistema

