

Colectores planos

VIESSMANN

VITOS OL 200 -FM

VITOS OL 100-FM





Modelo Vitosol 200-FM

ThermProtect

autolimitación de temperatura
Novedad Mundial



Vitosol 200-FM -Marco de aluminio de una pieza y junta continua de estanqueidad con el vidrio solar

6 años de garantía

en todos los modelos -FM
con tecnología ThermProtect

Nuevo tratamiento selectivo patentado por Viessmann de desconexión por temperatura que protege los colectores planos de alta potencia contra el sobrecalentamiento.

Los potentes colectores planos Vitosol 200-FM y Vitosol 100-FM son el complemento ideal de todas las instalaciones de A.C.S., calefacción y piscina. Con su superficie de absorción de 2,3 m², estos colectores planos se adaptan a la demanda energética existente en cada caso. Pueden proveer hasta el 60% de la energía anual necesaria para el agua caliente sanitaria y ofrecen apoyo a la calefacción, piscinas o incluso procesos industriales. En combinación con una caldera de gas de condensación, la energía solar gratuita permite reducir en más de un tercio la energía anual necesaria para la calefacción y el agua caliente.

ThermProtect evita el sobrecalentamiento

El nuevo tratamiento selectivo exclusivo e innovador protege los colectores contra el sobrecalentamiento gracias a materiales energéticamente eficientes. La técnica ThermProtect, patentada por Viessmann, autolimita la captación de energía solar cuando se alcanza una determinada temperatura. Por encima de 75 °C aproximadamente, la estructura cristalina cambia, aumenta significativamente la emisividad de calor en el absorbedor y se reduce la potencia del colector. De este modo, la temperatura máxima del colector es claramente más baja y se evita la formación de vapor en el circuito solar y la sobretemperatura.

Al reducirse la temperatura del colector, la estructura cristalina recupera su estado inicial, sin necesidad de ningún dispositivo ni suministro eléctrico adicional ni vaciado de la instalación, etc. De nuevo en este estado por debajo de 75 °C aproximadamente, se absorbe más del 95% de la energía solar que incide sobre el colector, que se transforma en calor. El cambio de la estructura cristalina es reversible de forma ilimitada y la función está disponible de forma duradera.

ThermProtect proporciona a los colectores Vitosol 200-FM y Vitosol 100-FM un mayor rendimiento que los colectores planos convencionales, ya que su potencia no se estanca y pueden volver a suministrar calor en cualquier momento.

Atractivo sobre cualquier cubierta

Vitosol 200-FM es la elección correcta cuando el colector se va a suministrar con un marco de un color RAL personalizado. Viene de serie lacado en color azul oscuro, adecuado para prácticamente cualquier cubierta. Vitosol 100-FM solo está disponible con marco en color aluminio.

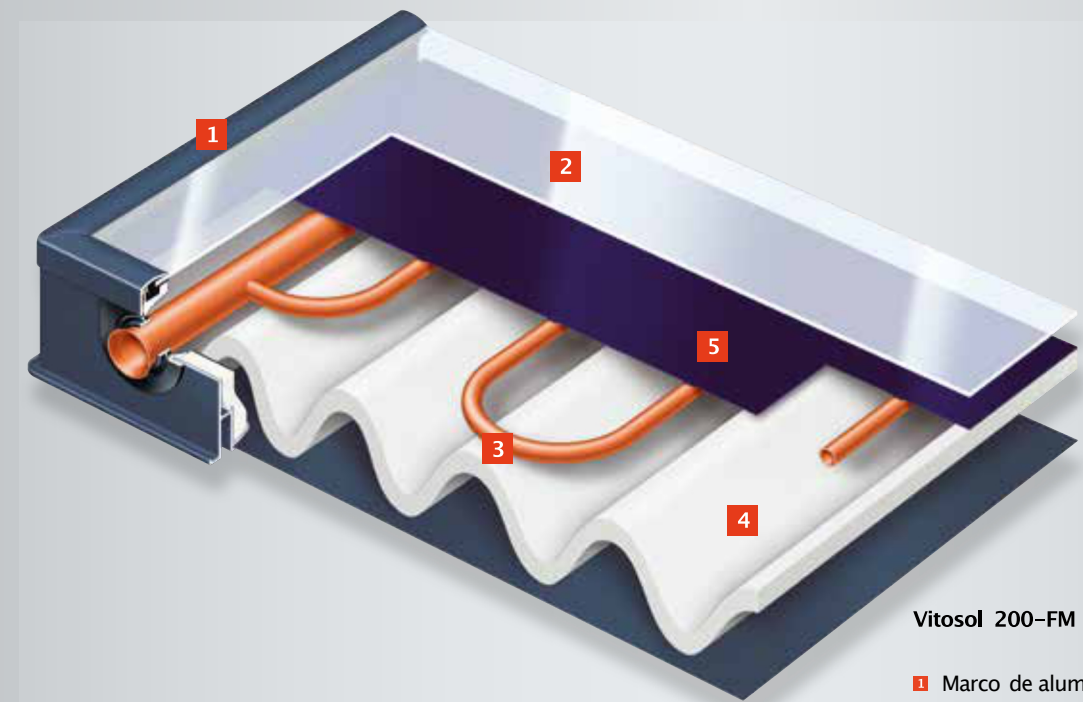
Duradero, estanco y bien aislado.

El marco de aluminio moldeado en una pieza y la junta continua que lo une al vidrio solar especial proporcionan una hermeticidad permanente y una gran estabilidad al colector. La pared de retorno es resistente a los golpes y a la corrosión. Un aislamiento térmico altamente eficaz disminuye los períodos de transición y las pérdidas de calor en invierno.

Montaje sencillo

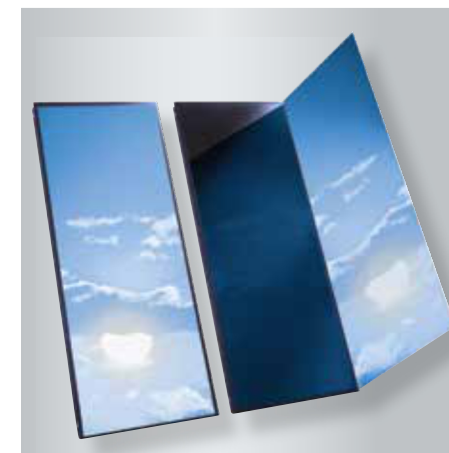
Ambos colectores son especialmente fáciles de montar. La tubería integrada de impulsión y de retorno, permite un montaje seguro incluso en baterías de colectores de hasta 12 unidades en paralelo, conectados en impulsión y retorno por lados opuestos o hasta los colectores por el mismo lado, mediante tubos de unión flexibles de acero inoxidable.

Los colectores planos son de aplicación universal para montaje sobre cubierta o sobre estructuras adicionales, por ejemplo, en cubiertas planas, incluso en fachadas. Está disponible en formato vertical u horizontal. El sistema de fijación de Viessmann de fácil montaje con piezas de acero inoxidable y aluminio comprobadas estáticamente y resistentes a la corrosión.



Vitosol 200-FM

- 1 Marco de aluminio moldeado en una pieza y junta continua en la unión vidrio solar-metal
- 2 Vidrio solar especial, altamente transparente a la radiación solar y resistente a los agentes meteorológicos y de choque térmico
- 3 Diseño del absorbente en forma de serpentina
- 4 Tratamiento selectivo ThermProtect del absorbente, único para la protección frente al sobrecalentamiento
- 5 Aislamiento térmico extremadamente eficaz



Vitosol 200-FM con innovador tratamiento selectivo ThermProtect que emite la energía que no necesita

Aproveche estas ventajas

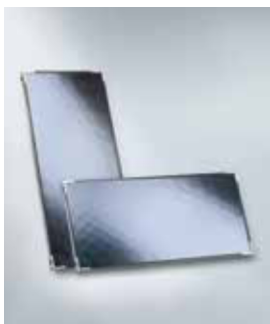
- Colectores planos de alta potencia Vitosol 200-FM y Vitosol 100-FM con innovador tratamiento selectivo ThermProtect, de material energéticamente más eficiente
- Evita el sobrecalentamiento y la formación de vapor cuando la demanda de calor es baja, por ejemplo, en verano.
- Mayor cobertura solar para el apoyo a la calefacción y la producción de A.C.S. sin sobretemperatura
- Estanqueidad duradera gracias al marco de una pieza del colector y junta continua
- Conexión más rápida y segura mediante tubos de unión flexible de acero inoxidable
- Posibilidad de montaje horizontal y vertical
- De uso universal para montaje sobre cubierta o en fachada (modelo horizontal)
- Diseño atractivo, pintura RAL personalizable del marco (Vitosol 200-FM)

Datos técnico
 Vitosol 200-FM
 Vitosol 100-FM



Vitosol 200-FM

Modelo		Vitosol 200-FM	Vitosol 200-FM	Vitosol 200-FM
		SV2F	SH2F	SV2D
Superficie total del captador	m ²	2,51	2,51	2,51
Superficie de absorción	m ²	2,32	2,32	2,32
Área de apertura	m ²	2,33	2,33	2,33
Dimensiones				
Anchura	mm	1056	2380	1056
Altura	mm	2380	1056	2380
Profundidad	mm	90	90	90
Peso	kg	41	41	41



Vitosol 100-FM

Modelo		Vitosol 100-FM	Vitosol 100-FM
		SV1F	SH1F
Superficie total del captador	m ²	2,51	2,51
Superficie de absorción	m ²	2,32	2,32
Área de apertura	m ²	2,33	2,33
Dimensiones			
Anchura	mm	1056	2380
Altura	mm	2380	1056
Profundidad	mm	72	72
Peso	kg	42	42

Combinando la energía solar térmica con un generador de calor generalmente se puede alcanzar la **clase de eficiencia energética A+** (como etiqueta conjunta) en la instalación de calefacción.

Su distribuidor:



Calle Santa Amelia, 18
 38180 San Cristóbal de La Laguna
 Tel: +34 922 611 500
 www.procalorhp.com