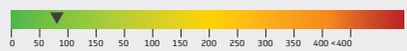


Lo mejor en construcción nueva.
Rentable en construcción antigua.

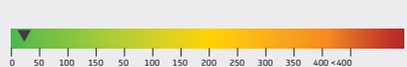
Antes: Calefacción de gas

Piso
4 habitaciones, 136 m², año 1969
Cambio de calefacción en 2012

Calefacción de gas 83,2 kWh (m²a) ANTES



Calef. por infrarrojos 30,9 kWh (m²a) DESPUÉS



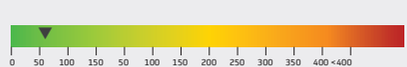
Antes: Calef. por ac.nocturna

Vivienda unifamiliar
6 habitaciones, 150 m², año 1964
Cambio de calefacción en 2012

Calef. por ac.nocturna 221,6 kWh (m²a) ANTES



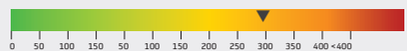
Calef. por infrarrojos 64 kWh (m²a) DESPUÉS



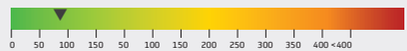
Antes: Calefacción de gasoil

Edificio de viviendas
12 habitaciones, 225 m², año 1929
Cambio de calefacción en 2012

Calefacción de gasoil 296,5 kWh (m²a) ANTES



Calef. por infrarrojos 89,0 kWh (m²a) DESPUÉS



Calcule usted mismo la demanda individual de energía calorífica de sus habitaciones con la App de necesidad de calefacción de DIGEL HEAT. Simplemente descárguela. Con unos pocos clics tendrá el valor de la necesidad aproximada de calefacción para su vivienda. Simplemente escanee el código QR o unte app.digel-heat.com/calcul

Variedad

	Superficie	Uso	Tensión	Protección
	Calefacción clásica Aluminio blanco Recubierto de polvo Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54
	Calefacción con cuadro Vidrio templado liso Imagen según elección Impresión en la parte delantera Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54
	Calefacción con imagen en vidrio Vidrio templado liso Imagen según elección- Impresión en la parte posterior Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54
	Calefacción de espejo Espejo de vidrio templado Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54
	Calefacción de vidrio Vidrio templado liso Negro, blanco, gris, beige Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54
	Calefacción de pizarra Pizarra Negro Temperatura de la superficie: 90 °C–100 °C	Calefacción directa	230 V, 50 Hz	IP54



DIGELHEAT

Una marca de Digel Sticktech GmbH & Co. KG - Hermann-Burkhardt-Straße 7 - D-72793 Pfullingen
www.digel-heat.com - info@digel-heat.com - Tel. +49 7121 97 67 68 0

DIGELHEAT
INFRAROT HEIZUNGEN

¡Llévate el sol a casa!

con las calefacciones por infrarrojos de DIGEL HEAT



¡Por eso le merece la pena una calefacción por infrarrojos de DIGEL HEAT!

Pocos gastos de inversión

Las calefacciones de DIGEL HEAT pueden funcionar en cualquier lugar en el que haya una toma de corriente. No es necesaria una inversión elevada en costosos sistemas de tuberías.

Reducidos gastos de funcionamiento

¿Las calefacciones eléctricas son demasiado caras? ¡Falso! Las calefacciones por infrarrojos de DIGEL HEAT son tan eficientes que su uso resulta económico de forma demostrable.

Ningún gasto de mantenimiento

¿Deshollinador? No es necesario. ¿Un costoso contrato de mantenimiento? Puede ahorrárselo. ¿Estar pendiente de los precios y organizar el suministro de gasóleo o pellets? No con una calefacción por infrarrojos.

Utilización de energía solar propia

¿Ya tiene placas fotovoltaicas en el tejado? Pues utilícelas para calentar su hogar. Es bueno para el medio ambiente y merece la pena.

Bienestar garantizado

El calor por radiación de infrarrojos se percibe de forma especialmente agradable. Y lo mejor: No se remueve el aire ni el polvo.

Sencillo auto-montaje

¿Ha colgado alguna vez un cuadro? Entonces puede montar una calefacción por infrarrojos de DIGEL HEAT.

Más espacio

Una calefacción central necesita su propio espacio. Una calefacción por infrarrojos solo necesita un enchufe.

Sustitución de los radiadores de acumulación nocturna

Los radiadores de acumulación nocturna son ruidosos, insanos y caros. Sustitúyalos por calefacciones por infrarrojos. Amortizará rápidamente la inversión y creará inmediatamente una atmósfera agradable.

Seguridad de funcionamiento

Todas las calefacciones por infrarrojos de DIGEL HEAT cumplen con el nivel de seguridad IP 54 y son por tanto seguras frente a las salpicaduras de agua. La superficie de la calefacción alcanza una temperatura máxima de 100°C - No es posible la quemadura.

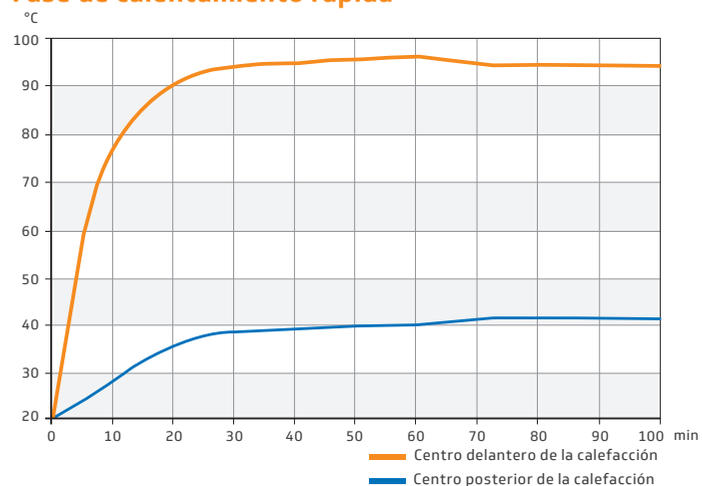
La tecnología de calefacción por infrarrojos ya es por sí misma extraordinariamente eficiente. Pero el especial conocimiento de DIGEL HEAT en la elaboración de conductores de calor de acero inoxidable proporciona un rendimiento realmente extraordinario. Se basa en la fabricación de millones de calefacciones de asiento para automóviles. El aislamiento perfecto, una distribución limpia del calor y una proporción de radiación única, suponen la garantía de una eficiencia sin competencia.

Esto solo puede hacerlo DIGEL HEAT:

- Elevada intensidad de radiación delantera, apenas sin pérdida de calor posterior gracias al aislamiento perfecto
- Distribución óptima del calor gracias a la esmerada elaboración
- La Universidad Técnica de Stuttgart lo ha confirmado: proporción de radiación de ondas infrarrojas C especialmente efectivas de 99,9 %
- Fase de calentamiento rápida (60 °C en 5 min. – 90 °C en 20 min.)
- Eficiencia elevada y mínima pérdida de energía
- Desarrollo y producción en Alemania
- 5 años de garantía



Fase de calentamiento rápida



Rendimiento elevado



Una auténtica obra de arte...

Las calefacciones con imágenes de DIGEL HEAT pueden configurarse según sus especificaciones individuales. En cualquier caso, las calefacciones por infrarrojos de DIGEL HEAT son auténticas obras de arte. Con nuestras colecciones de imágenes, también lo serán para la vista.

DIGEL HEAT

Colección exclusiva

¿Las obras de los grandes maestros como calefacción? Con nuestra colección exclusiva no será un problema. Gracias a nuestra cooperación con "Artothek" las obras de pintores mundialmente conocidos.



El beso

Los girasoles

Prismas

La torre de los caballos azules

DIGEL HEAT

Colección estándar

Elija la imagen que más le guste de nuestro archivo con más de cien motivos. Aquí encontrará una configuración que se adapte a sus especificaciones individuales.



8080811

19430875

14773563

20152968

Puede encontrar más motivos en www.digel-heat.com

SU ESPECIALISTA DIGEL HEAT: