

Hogares calefactores

Los hogares calefactores de Hergóm le permiten calentar toda la casa mientras disfruta de la calidez del fuego en el salón. El hogar de leña incorpora una paila que permite enviar agua caliente al circuito de radiadores, así como a la red de agua caliente sanitaria. Fruto del constante desarrollo tecnológico de Hergóm, los hogares calefactores son el paso definitivo hacia la independencia energética, permitiéndole obtener agua caliente y calefacción central a partir de un combustible ecológico, económico y abundante como es la leña. Utilizándolo como única fuente de calor, o en combinación con una caldera tradicional, ahorre hasta un 40% de su factura de calefacción. Todos los hogares calefactores de Hergóm llevan el certificado CE (Norma UNE-EN 13229) con su correspondiente número de homologación, potencia y rendimiento.

Regulación electrónica (opcional)

Controla el arranque/parada de la bomba de circulación según la temperatura deseada y establecida por un termostato ambiente con temperatura de seguridad contra sobrecalentamiento. Asimismo controla la comunicación entre el hogar y la caldera convencional.



Los hogares calefactores de Hergóm pueden instalarse como única fuente de calefacción para la casa, o bien combinarse con instalaciones de calefacción por caldera de gas, gasoil o biomasa.

Pueden destinarse los hogares calefactores únicamente a calefacción o utilizarse además para producir agua caliente sanitaria.



Kit de instalación (opcional)

Kit hidráulico para un sistema de calefacción únicamente con hogar calefactor, o con hogar calefactor en combinación con caldera convencional.

Incluye:

- 1 Regulación electrónica (opcional).
- 2 Válvula de tres vías térmica.
- 3 Válvula de retención.
- 4 Bomba de circulación.
- 5 Vaso de expansión.
- 6 Manómetro.
- 7 Válvula de seguridad.

Potencia total: 34,9 kW
Potencia al agua: 21 kW
Potencia al aire: 14,9 kW
Rendimiento: 72,8%
Dimensiones (An. x Al. x P.):. 900 x 1.268 x 690

- Hogar de frente en hierro fundido con cristal integral.
- Regulación termostática de la combustión según la temperatura deseada del agua de calefacción.
- Compatible con regulación electrónica para un control total en caso de instalación con combinación con calderas de otros combustibles.
- Regulación de tiro.
- Compatible con válvula termostática y serpentín de seguridad.
- Cajón cenicero.
- Patas ajustables para colocación en obra.
- Marco de remate incluido.

Dero



**Serpentín y válvula de descarga térmica
(opcional)**

El serpentín con válvula de descarga térmica de seguridad refrigera el cuerpo de la paila en caso de sobrecalentamiento, recibiendo agua fría de red.



Potencia total: 25 kW
Potencia al agua: 18 kW
Potencia al aire: 7 kW
Rendimiento: 0,53%
Dimensiones (An. x Al. x P.):. 785 x 1.190 x 580

- Hogar con frente en hierro fundido.
- Potencia nominal de 25 kw.
- Regulación de aire primario.
- Regulación de tiro.
- Compatible con regulación electrónica para un control total en caso de instalación con combinación con calderas de otros combustibles.
- Cajón cenicero.

H-02/22



Potencia total: 25 kW
Potencia al agua: 18 kW
Potencia al aire: 7 kW
Rendimiento: 0,53%
Dimensiones (An. x Al. x P.): .785 x 1.190 x 580

- Hogar con frente en hierro fundido.
- 3 opciones: Plane, Classic o Curvo.
- Potencia nominal de 25 kw.
- Regulación de aire primario y secundario.
- Regulación de tiro.
- Compatible con regulación electrónica para un control total en caso de instalación con combinación con calderas de otros combustibles.
- Cajón cenicero.

H-03/80 calefactor



Mod. CURVO



H-03/80 CALEFACTOR PLANE



H-03/80 CALEFACTOR CLASSIC



H-03/80 CALEFACTOR CURVO