

ENERGÍA SIN INTERMEDIARIOS

Unidad exterior

La **unidad exterior** absorbe el calor del aire y aumenta su temperatura hasta un nivel lo suficientemente alto como para proporcionarle calefacción. La unidad exterior compacta es fácil de instalar y no requiere ni perforaciones ni excavaciones. La unidad exterior contiene además el **kit hidráulico** (hidrokit), encargado de calentar el agua que circula a través de radiadores de baja temperatura, sistemas de calefacción por suelo radiante o unidades fan coil.

Depósito de ACS

El agua dentro del tanque de almacenamiento se calienta sobre todo mediante energía térmica procedente del aire exterior, gracias a un intercambiador que está conectado a la Bomba de Calor. Los depósitos de agua caliente sanitaria se presentan en tres tamaños diferentes.

INVERTER



R-410A



DAIKIN
Calefacción

INVERTER



www.daikinaltherma.es

Teléfono de información: 902 44 00 44



DAIKIN ALTHERMA
MONOBLOC

la calefacción más fácil de instalar

DAIKIN
Calefacción






DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC

la calefacción fácil de instalar




¿Qué es Daikin Altherma Monobloc?

Se trata del sistema de climatización "todo en uno", desarrollado por Daikin, que permite obtener:

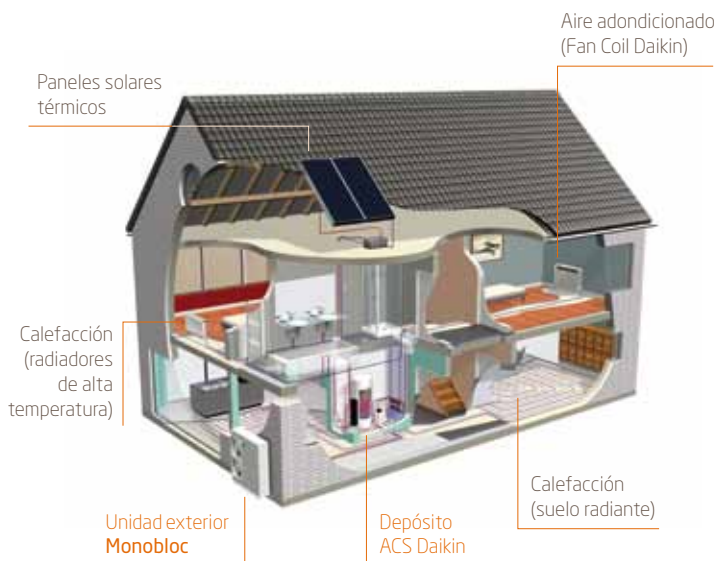
-  Calefacción Baja temperatura
-  Aire acondicionado
-  Agua Caliente Sanitaria (ACS)





¿Qué ventajas tiene?

-  Costes mínimos de instalación
-  Sin conexiones de refrigerante
-  No requiere obras

El sistema "TODO EN UNO" de Dakin



Ahorro sin límites

-  4 veces más eficiente que la calefacción tradicional
-  El consumo de energía se reduce en un 30% gracias a la Tecnología Inverter

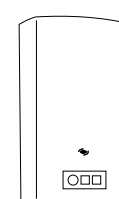
RENDIMIENTOS ÚNICOS EN EL MERCADO

1. Caldera gasoil
2. Caldera gas convencional
3. Caldera de gas de condensación

85%

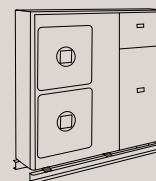
89%

107%



4. Daikin Altherma

≈ 400%



INSTALACIÓN MUY SENCILLA

El circuito de gas refrigerante está en la unidad exterior. Por ello, no es necesaria la manipulación del sistema. Cualquier especialista en calefacción puede instalar **Daikin Altherma Monobloc**.

El depósito de agua no necesita conexiones para gas natural o gasóleo ni tampoco canalizaciones para los gases de escape.

El tiempo de instalación se reduce notablemente, y también los costes.

Para evitar congelaciones del circuito de agua en el exterior, se han previsto funciones antihielo.