



Daikin Altherma 4 Silent

Unidad exterior Daikin Altherma 4

R-290

A+++

Daikin Altherma 4 Silent es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

o Tecnología de alto rendimiento

- › Calificación energética **A+++**
- › Mantiene la potencia a -15°C

o Reversible

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 70°C para unidades monofásicas y hasta 75°C para las trifásicas, sin resistencia.

o Respetuoso con el medio ambiente

Refrigerante **R-290** que minimiza el impacto ambiental.

o Exclusivo diseño

Con un diseño contemporáneo y elegante, que incluye una rejilla de lamas negras, garantiza una visibilidad mínima del ventilador y el reflejo del entorno en la cubierta y en los paneles laterales.

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

o Ultrasilenciosa

Sonido entre 50-54 dBA, convirtiéndose en la unidad más silenciosa de Daikin Altherma.

Clase 6-8-10



70°C
Sin resistencia

75°C
Sin resistencia
(trifásicas)

Clase 12-14



75°C
Sin resistencia

IDEAL PARA RADIADORES CONVENCIONALES EN:
Viviendas unifamiliares
Rehabilitación energética
Sustitución de calderas



Ver guía sustitución de calderas por bombas de calor

Cuatro posibles combinaciones con unidad interior con conexión hidráulica



Unidad interior
| EPVX |



Unidad interior
| EPVZ |




Unidad interior
| EPSX(B) |



Unidad interior
| EPBX |

Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO INTEGRADO

Nueva unidad interior **EPVX** 

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x634

Adaptable a la demanda de ACS

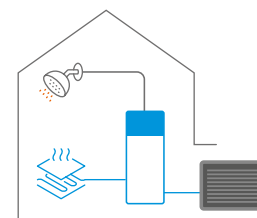
- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 4,5 kW



 180 L
230 L

 4,5 kW

Daikin Altherma 4
Diseño integrado



Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO INTEGRADO BIZONA

Nueva unidad interior **EPVZ** 

Versión bivalente

- › Para instalaciones con suelo radiante y fancoil
- › Incluye grupo de mezcla y bomba adicional

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x634

Adaptable a la demanda de ACS

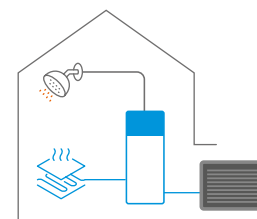
- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 4,5 kW



 180 L
230 L

 4,5 kW

Daikin Altherma 4
Diseño integrado Bizona



Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO COMPACT

Nueva unidad interior **EPSX(B)** 

Multienergético

- › Combinable con energía solar térmica "drain back" y solar presurizado
- › Versión bivalente con serpentín adicional para conectar otras fuentes de energía térmica
- › Desescarche simultáneo a la operación en calefacción (500 L)


Máximo estándar de higienidad

- › Calentamiento del agua sanitaria de forma instantánea bajo demanda
- › Sin necesidad de tratamiento antilegionela
- › Sin lodos ni fangos
- › Sin riesgo de corrosión


Eficiente

- › Mínimas pérdidas térmicas debido a su espuma de alto grado de aislamiento
- › Gestión electrónica automática para aprovechamiento del excedente térmico en el circuito de calefacción

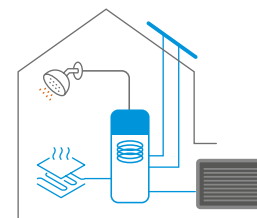


 300 L
500 L

 9 kW
Incluida en el equipo

 Variable en función
de temperatura y
caudal de extracción

Daikin Altherma 4 Compact
con posibilidad de apoyo solar
y/u otras fuentes de energía



Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO MURAL

Nueva unidad interior **EPBX** 

Fácil de instalar

- › Placa electrónica y componentes hidráulicos situados en el frontal para fácil acceso

Flexibilidad de instalación

- › Dimensiones ideales para instalación en espacios reducidos

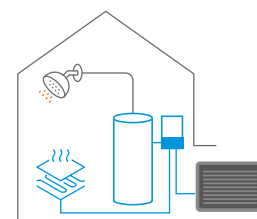
Combinable con depósitos de ACS

- › Depósitos de acero inoxidable
- › Depósitos multienergéticos



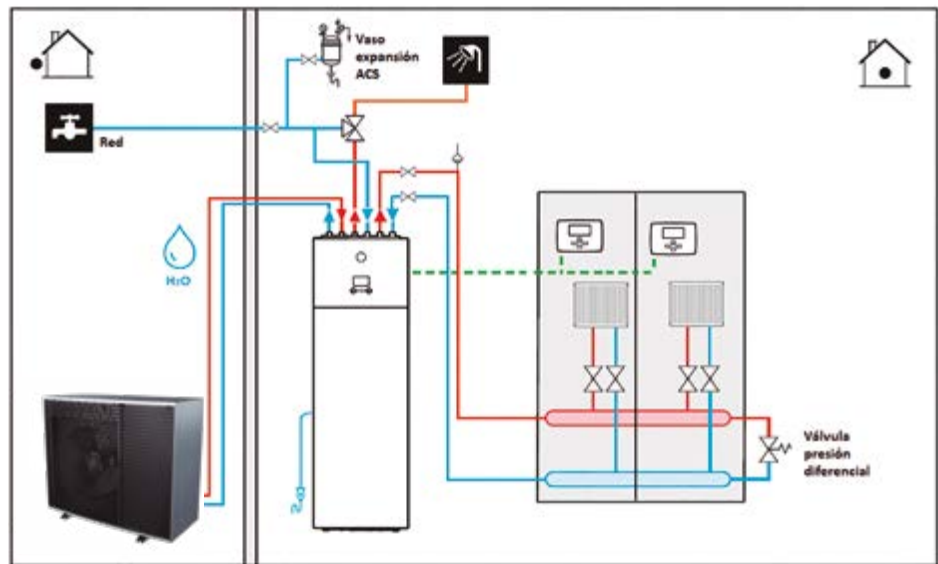
 4,5 kW

Daikin Altherma 4
Diseño mural



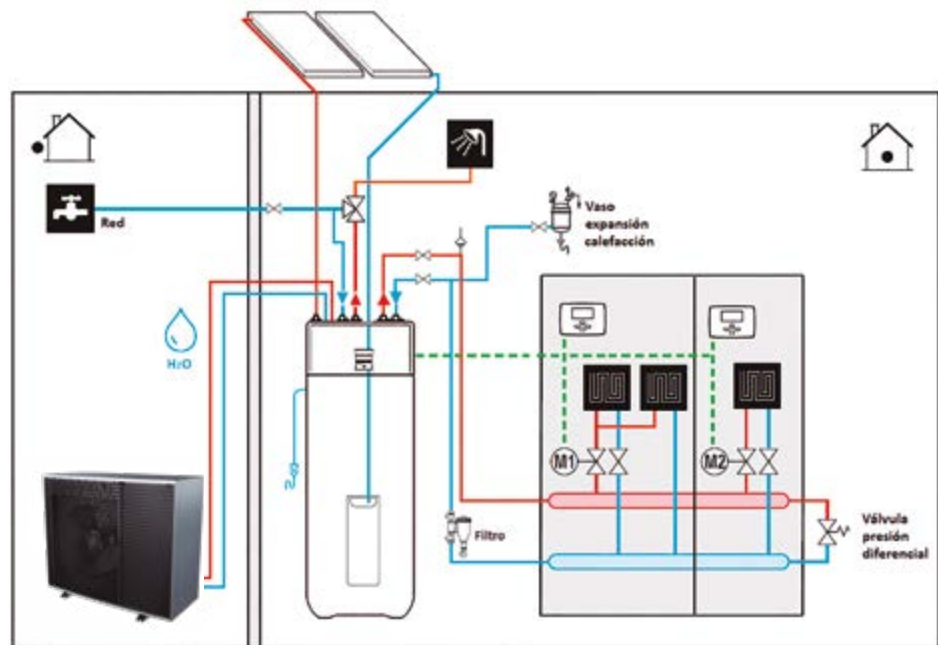
1

Ejemplo Daikin Altherma 4 diseño integrado con depósito para ACS y radiadores*



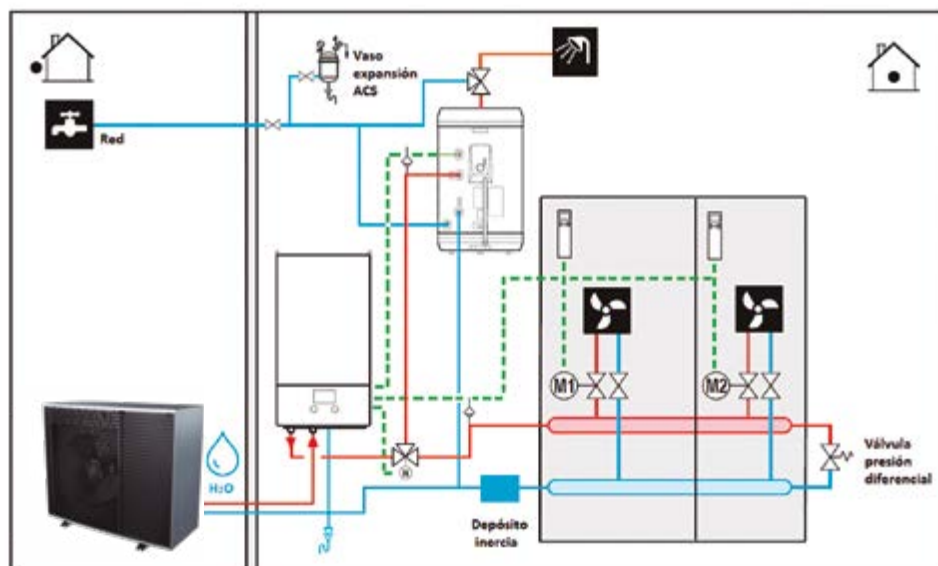
2

Ejemplo Daikin Altherma 4 compact, suelo radiante/refrescante y solar drain back para producción de ACS y apoyo a calefacción*



3

Ejemplo Daikin Altherma 4 diseño mural con depósito para ACS y fancoils*



* Esquemas preliminares

Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.