

Ficha de producto

Reglamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Eficiencia energética estacional de la bomba de calor de calefacción de espacios 136 %

Control de temperatura
De la ficha de control de temperatura

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
 Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %, Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ - %

Caldera complementaria
De la ficha de la caldera

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (en %)

$$(\quad - \quad - \quad 136 \quad) \times 0 = - \quad \text{ - %$$

Contribución solar
De la ficha del dispositivo solar

Tamaño del colector (en m²)

Volumen del depósito (en m³)

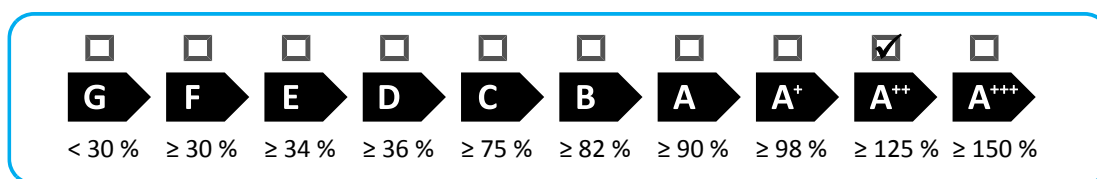
Eficiencia del colector (en %)

Clasificación del depósito
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

$$(3.14 \times 3.6 + 1.23 \times 0.29) \times 0.45 \times (53 / 100) \times 0.86 = + \quad \text{ 2 %$$

Eficiencia energética estacional del equipo combinado para calefacción de espacios en condiciones climáticas medias 138 %

Clase de eficiencia energética estacional del equipo combinado de calefacción de espacios en condiciones climáticas medias



Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías y más cálidas

Más frías: $138 - 27 = \text{ 124 %$ Más cálidas: $138 + 49 = \text{ 173 %$

La eficiencia energética del equipo combinado previsto en la presente ficha puede no corresponder a su energía real la eficiencia una vez instalada en un edificio, ya que esta eficiencia está influida por otros factores, como la pérdida de calor en la red de distribución y el dimensionamiento de los productos en relación con el tamaño y las características del edificio.

Ficha de producto

Reglamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Eficiencia energética del calefactor combinado de caldeo de agua

87 %

Perfil de carga declarado: L

Contribución solar

De la ficha del dispositivo solar

Electricidad auxiliar

$$(1.1 \times 87 - 10\%) \times 1.1 - 7.6 - 87 = + 0 \%$$

Eficiencia energética del equipo combinado de caldeo de agua en condiciones climáticas medias

87 %

Clase de eficiencia energética del equipo combinado de caldeo de agua en condiciones climáticas medias

| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | G | F | E | D | C | B | A | A ⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺⁺ |
| <input type="checkbox"/> M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % | ≥ 163 % |
| <input checked="" type="checkbox"/> L | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % | ≥ 188 % |
| <input type="checkbox"/> XL | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 123 % | ≥ 160 % | ≥ 200 % |
| <input type="checkbox"/> XXL | < 28 % | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % | ≥ 213 % |

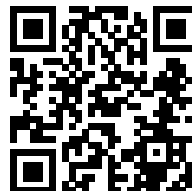
Eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías y más cálidas

Más frías: $87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$

Más cálidas: $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

La eficiencia energética del equipo combinado previsto en la presente ficha puede no corresponder a su energía real la eficiencia una vez instalada en un edificio, ya que esta eficiencia está influida por otros factores, como la pérdida de calor en la red de distribución y el dimensionamiento de los productos en relación con el tamaño y las características del edificio.

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/11/2021



Número de registro EPREL: 1800000

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1800000>

Proveedor: Daikin Europe N.V. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Daikin Europe Product Support

Sitio web: www.daikin.eu

Correo electrónico: productsupport@daikineurope.com

Teléfono: +3259558111

Dirección:

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Bélgica