

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Eficiencia energética estacional de la bomba de calor de calefacción de espacios 120 %

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 %

+ 4 %

Caldera complementaria
De la ficha de la caldera

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (en %)

$$(\quad - \quad - \quad 120 \quad) \times 0 = - \quad \boxed{-} \quad \%$$

Contribución solar
De la ficha del dispositivo solar

Tamaño del colector (en m²)

Volumen del depósito (en m³)

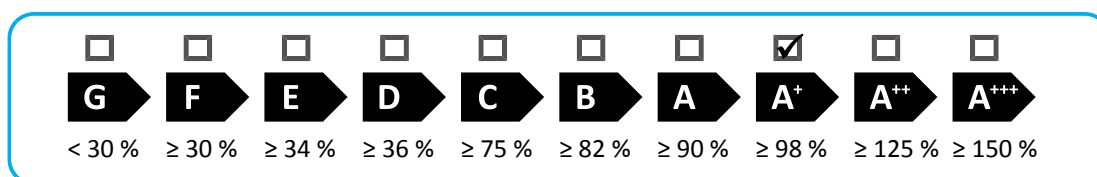
Eficiencia del colector (en %)

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

$$(\quad - \quad \times \quad - \quad + \quad - \quad \times \quad - \quad) \times 0.45 \times (\quad - \quad / 100) \times \quad - \quad = + \quad \boxed{-} \quad \%$$

Eficiencia energética estacional del equipo combinado para calefacción de espacios en condiciones climáticas medias 124 %

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: $124 - 25 = \boxed{99} \%$ Más cálidas: $124 + 5 = \boxed{129} \%$

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.

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Eficiencia energética del calefactor combinado de caldeo de agua

95 %

Perfil de carga declarado: XL

Contribución solar

De la ficha del dispositivo solar

Electricidad auxiliar

$(1.1 \times 95 - 10\%) \times - - - 95 = + - \%$

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

94.6 %

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 type="checkbox"/> L	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input checked="" 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: $94.6 - 0.2 \times - = 94.6 \%$

Más cálidas: $94.6 + 0.4 \times - = 94.6 \%$

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.