

CORRECCIÓN DE ERRORES

Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2015/1187 de la Comisión, de 27 de abril de 2015, por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de calderas de combustible sólido y equipos combinados compuestos por una caldera de combustible sólido, calefactores complementarios, controles de temperatura y dispositivos solares

(Diario Oficial de la Unión Europea L 193 de 21 de julio de 2015)

En la página 64, en el anexo IV, figura 1:

debe decir:

«Índice de eficiencia energética de caldera de combustible sólido»

Control de la temperatura
 Ficha del control de la temperatura

Clase I = 1, Clase II = 2, Clase III = 1,5,
 Clase IV = 2, Clase V = 3, Clase VI = 4,
 Clase VII = 3,5, Clase VIII = 5

+

Caldera complementaria
 Ficha de la caldera

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (en %) o índice de eficiencia energética

(- 'I') x 0,1 = ±

Aportación del dispositivo solar
 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

('III' x + 'IV' x) x 0,9 x (/ 100) x = +

Bomba de calor complementaria
 Ficha de la bomba de calor

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (en %)

(- 'I') x 'II' = +

Aportación del dispositivo solar Y de la bomba de calor complementaria
 Seleccionar el valor inferior

0,5 x 0,5 x = -

Índice de eficiencia energética del equipo combinado

Clase de eficiencia energética del equipo combinado

<input type="checkbox"/>									
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
<30	≥30	≥34	≥36	≥75	≥82	≥90	≥98	≥125	≥150

La eficiencia energética del equipo combinado recogida en esta ficha podría no corresponder a la eficiencia energética efectiva una vez realizada la instalación en un edificio, ya que aquella puede verse afectada por otros factores tales como la pérdida de calor en el sistema de distribución y el dimensionamiento de los equipos con relación al tamaño y características del edificio.»

En la página 65, en el anexo IV, figura 2:

donde dice:

«Energy efficiency index of solid fuel cogeneration boiler ①

'I'

Temperature control ②

From temperature control fiche

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

+

Supplementary boiler ③

From boiler fiche

Seasonal space heating energy efficiency
 (in %) or energy efficiency index

-

Solar contribution ④

From solar device fiche

Collector size (in m²)

Tank volume (in m³)

Collector efficiency (in %)

Tankrating
 A⁺ = 0.95, A = 0.91,
 B = 0.86, C = 0.83,
 D-G = 0.81

('III' x + 'IV' x x 0.7 x (

/ 100)

x

= +

Energy efficiency index of package ⑤

Energy efficiency class of package

☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
<30	≥30	≥34	≥36	≥75	≥82	≥90	≥98	≥125	≥150

The energy efficiency of the package of products provided for in this fiche may not correspond to its actual energy efficiency once installed in a building, as this efficiency is influenced by further factors such as heat loss in the distribution system and the dimensioning of the products in relation to building size and characteristics.»

debe decir:

«Índice de eficiencia energética de una caldera de cogeneración de combustible sólido

1

Control de la temperatura

Ficha del control de la temperatura

Clase I = 1, Clase II = 2, Clase III = 1,5,
Clase IV = 2, Clase V = 3, Clase VI = 4,
Clase VII = 3,5, Clase VIII = 5

2

Caldera complementaria

Ficha de la caldera

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (en %) o índice de eficiencia energética

(- 'I') x 'II' =

3

Aportación del dispositivo solar

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

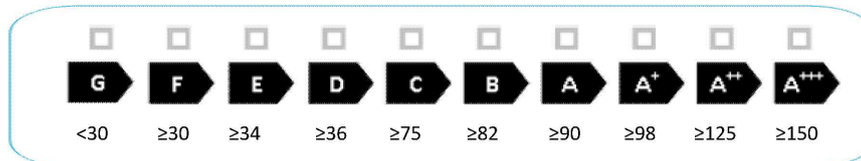
('III' x + 'IV' x) x 0,7 x (/ 100) x = +

4

Índice de eficiencia energética del equipo combinado

5

Clase de eficiencia energética del equipo combinado



La eficiencia energética del equipo combinado recogida en esta ficha podría no corresponder a la eficiencia energética efectiva una vez realizada la instalación en un edificio, ya que aquella puede verse afectada por otros factores tales como la pérdida de calor en el sistema de distribución y el dimensionamiento de los equipos con relación al tamaño y características del edificio.»