



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

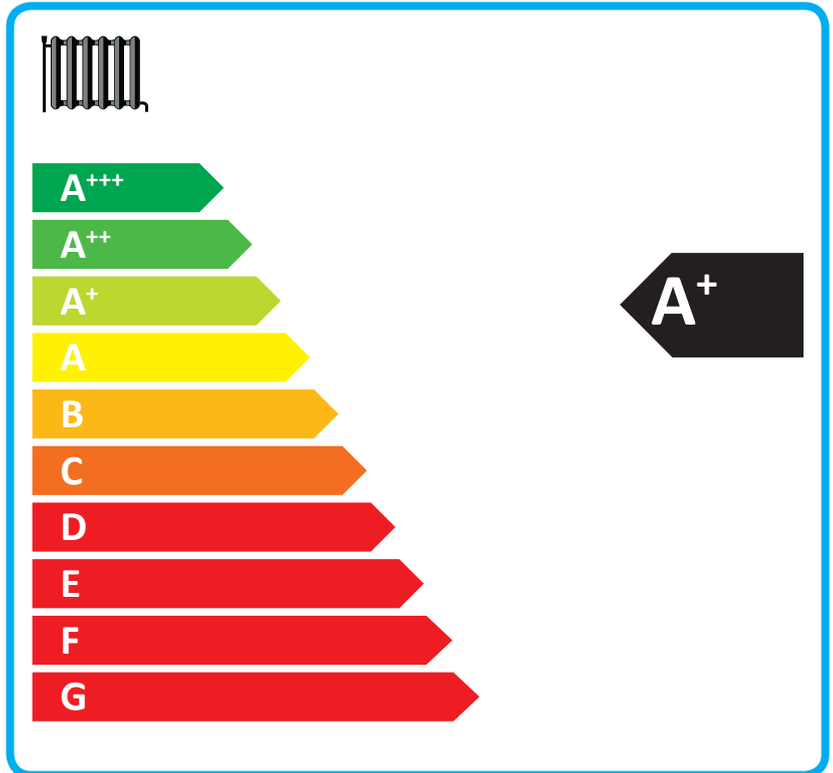
IA

**ARISTON**

**CLAS ONE EXT 25**

**A**

**A** XL

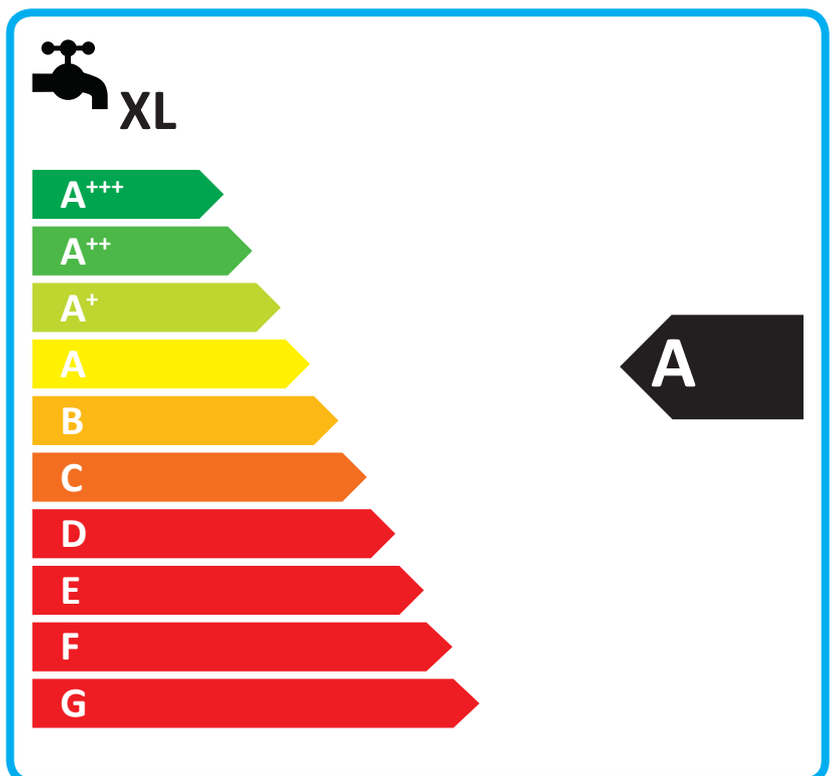


**+**

**+**

**+**

**+**



Eficiencia energética estacional de calefacción de caldera ① **94** %

Control de temperatura  
De la ficha de control de temperatura

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

② + **4** %

Caldera complementaria  
De la ficha de la caldera complementaria

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

(  - 'I' ) x 0,1 =

③ ±  %

Contribución solar - De la ficha del dispositivo solar

Tamaño do colector (en m<sup>2</sup>)

Volumen del depósito (en m<sup>3</sup>)

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  =

④ +  %

Bomba de calor complementaria  
De la ficha de la bomba de calor

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

(  - 'I' ) x 'II'

⑤ +  %

Contribución solar Y Bomba de calor complementaria  
Seleccionar el valor inferior

0,5 x  ④ O 0,5 x  ⑤ =

⑥ -  %

Eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado ⑦ **98** %

Clase de eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado

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

Caldera y bomba de calor complementaria instaladas con emisores de calor de baja temperatura a 35 °C?  
De la ficha de la bomba de calor

⑦  + (50 x 'II') =  %