



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

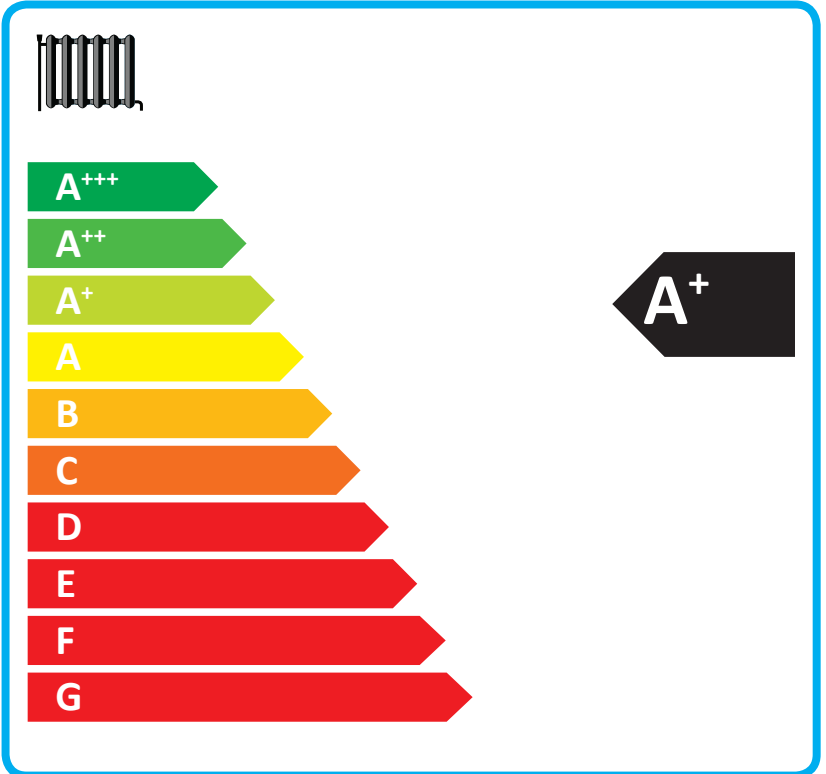
IA

ARISTON

CLAS ONE EXT 25

A

A XL

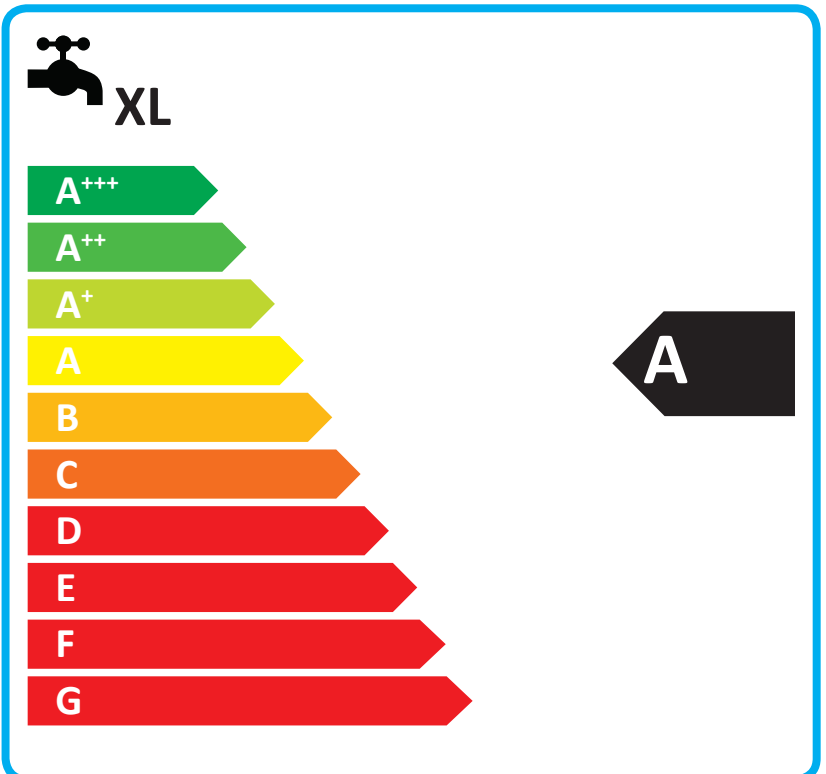


+

+

+

+



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 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 =

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 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"/>
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
< 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') = %