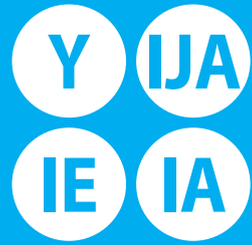




ENERG

енергия · ενέργεια



7735220151

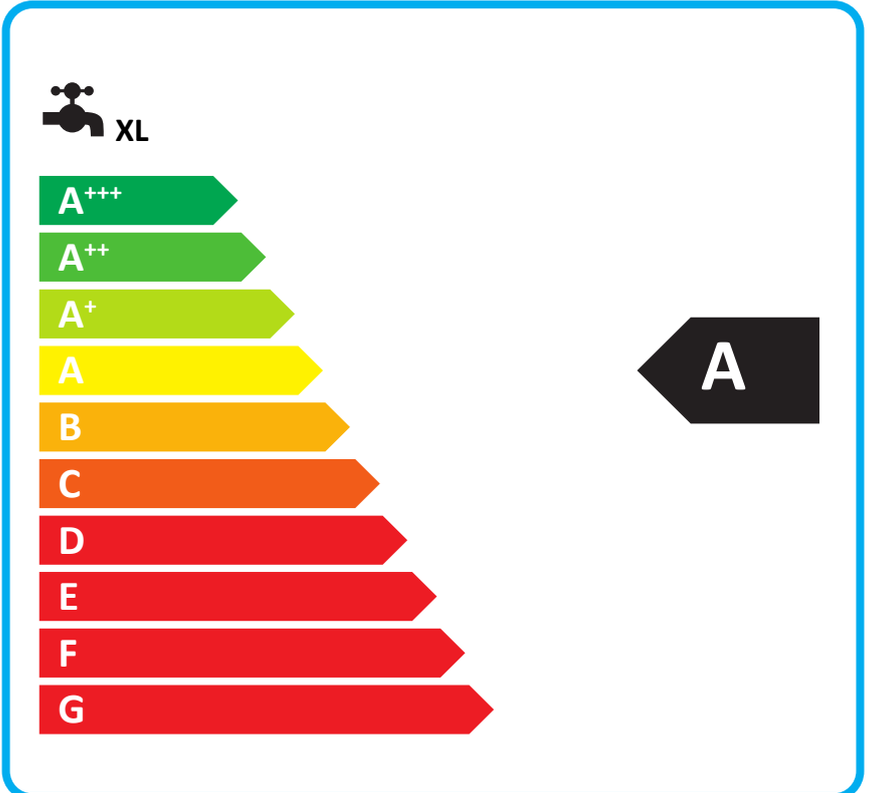
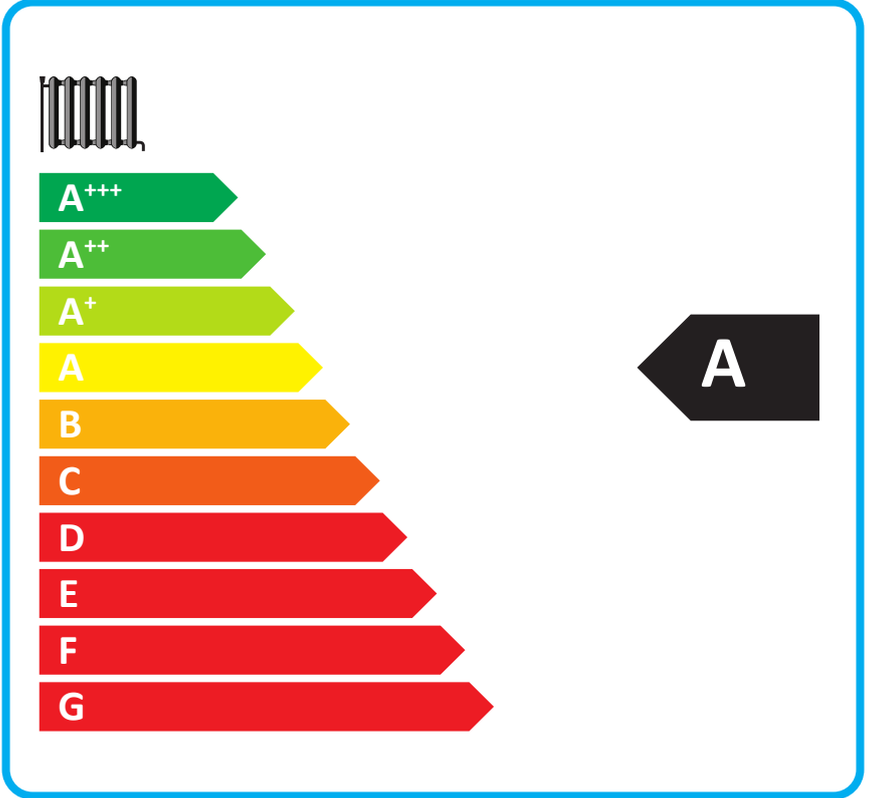
Condens 2300 W

GC2300 24 C EXT + CH120

GC2300W 24 C 23, CR100

Energy label icons showing a boiler, a radiator, and a tap with 'A' and 'A XL' labels.

Energy label icons showing a solar panel, a water tank, a control panel, and a boiler.



Condens 2300 W

GC2300 24 C EXT + CH120

GC2300W 24 C 23, CR100

7735220151

Scheda tecnica del sistema: Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

L'efficienza energetica indicata sulla presente scheda tecnica per l'elenco di prodotti probabilmente si discosta dall'efficienza energetica dopo l'installazione in un edificio, poiché questa viene influenzata da altri fattori come la dispersione termica nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in relazione alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

| Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti | | |
|--|--|------|
| I | Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente | 94 % |
| II | Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato | - - |
| III | Valore dell'espressione matematica $294/(11 \cdot \text{Prated})$ | - - |
| IV | Valore dell'espressione matematica $115/(11 \cdot \text{Prated})$ | - - |

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia I = **1** 94 %

Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + **2** 3,0 %

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

Caldaia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia) (-) - I) x 0,1 = ± **3** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

Contributo solare (III x - + IV x -) x 0,9 x (-) /100 x - = + **4** - %

(Dalla scheda prodotto del dispositivo solare)

Dimensioni del collettore (in m²)

Volume del serbatoio (in m³)

Efficienza del collettore (in %)

Classi del serbatoio: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Pompa di calore supplementare (dalla scheda prodotto della pompa di calore) (-) - I) x II = + **5** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

Contributo solare E pompa di calore supplementare 0,5 x **4** - **OPPURE** 0,5 x **5** - = - **6** - %

(selezionare un valore inferiore)

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato **7** 97 %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato **A**

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

Installazione della caldaia e della pompa di calore supplementare con radiatori a bassa temperatura (35 °C)?

(Dalla scheda prodotto della pompa di calore) **7** 97 + (50 x II) = - %

Condens 2300 W

GC2300 24 C EXT + CH120

7735220151

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per la produzione di acqua calda

| | | | |
|-----|--|----|---|
| I | Valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in % | 85 | % |
| II | Valore dell'espressione matematica $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$ | - | - |
| III | Valore dell'espressione matematica $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$ | - | - |

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'apparecchio di riscaldamento combinato I = **1** 85 %

Profilo di carico dichiarato

XL

Contributo solare (Dalla scheda prodotto del dispositivo solare) $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I$ = + **2** - %

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie **3** 85 %

Classe di efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie
A

Profilo di carico M: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %

Profilo di carico L: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %

Profilo di carico XL: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %

Profilo di carico XXL: G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua

- con condizioni climatiche più fredde:

$$\mathbf{3} \quad 85 \quad - 0,2 \times \quad \mathbf{2} \quad - \quad = \quad 85 \quad \%$$

- con condizioni climatiche più calde:

$$\mathbf{3} \quad 85 \quad + 0,4 \times \quad \mathbf{2} \quad - \quad = \quad 85 \quad \%$$