





ENERG

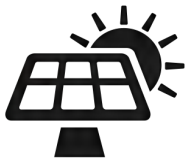



енергия · ενέργεια

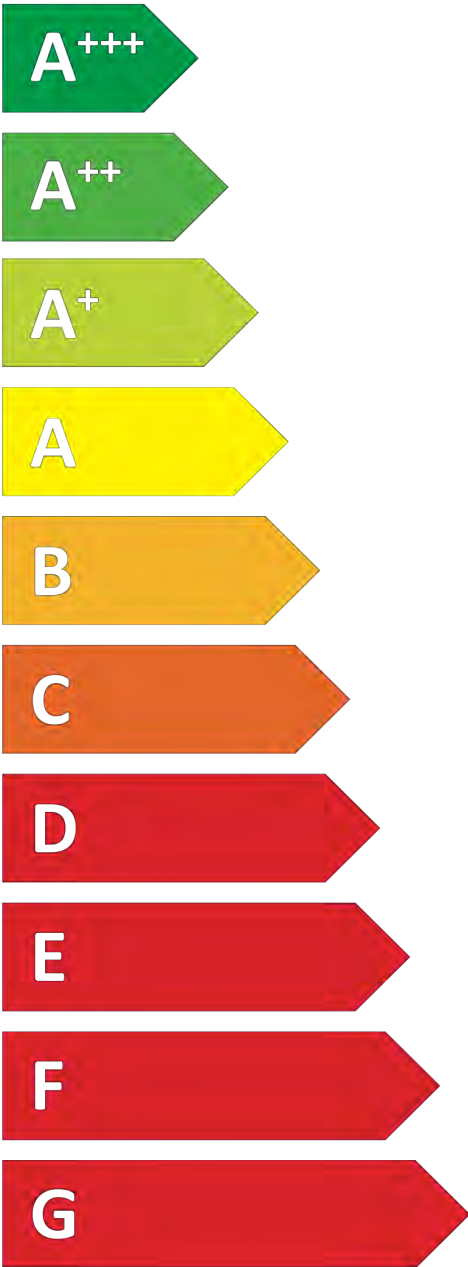
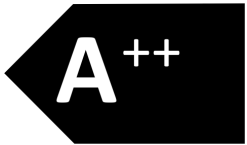


ROSSATO

AIR29007-CK25

+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>

Scheda prodotto

Nome rivenditore: Rossato S.p.A.

Indirizzo rivenditore: Via Del Murillo km 3,500 - 04013 Sermoneta (LT)

Modello del sistema: AIR29007-CK25

Gruppo prodotto: Apparecchi di riscaldamento ambiente e apparecchi di riscaldamento misti

Categoria: Insiemi di apparecchi per riscaldamento ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari

Riferimento: Regolamento 811/2013, Allegato IV, punto 5 & 6a, figura 3

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento ambiente della pompa di calore

1

150,00 %

Controllo della temperatura (dati dalla scheda del controllo della temperatura)

2

+ 0,00 %

Caldia supplementare (dati dalla scheda della caldaia)

$$\left(\frac{\eta_s}{96,20} - \frac{\eta_s}{150,00} \right) \times \frac{\eta_s}{0,36} = -19,37 \%$$

3

Contributo solare (dati dalla scheda del dispositivo solare)

$$\left(\frac{\eta_{sol}}{0,00} \times \frac{A_{sol}}{0,00} + \frac{\eta_{sol}}{0,00} \times \frac{V_{nom}}{0,00} \right) \times 0,45 \times \left(\frac{\eta_{sol}}{0,00} / 100 \right) \times \frac{f_{st}}{0,00} = +0,00 \%$$

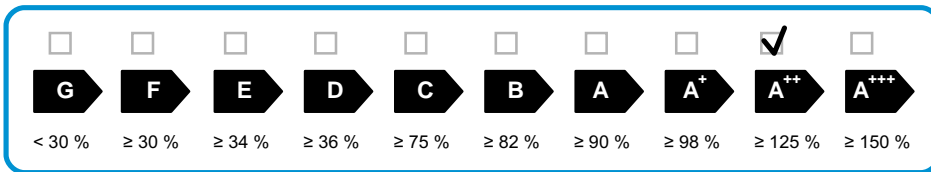
4

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme

5

130,63 %

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme



Efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde e più calde

Più freddo: $\frac{130,63}{5} - \frac{18,00}{5} = 112,63 \%$ Più caldo: $\frac{130,63}{5} + \frac{29,00}{5} = 159,63 \%$

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

LEGENDA

'I': Efficienza energetica stagionale di riscaldamento ambiente

$$\text{'III'} = 294 / (11 \times P_{nom})$$

$$\text{'IV'} = 115 / (11 \times P_{nom})$$

$$\text{'V'} = \eta_s - \eta_{s,c} \text{ in } \%$$

$$\text{'VI'} = \eta_{s,w} - \eta_s \text{ in } \%$$

η_{sol} : Efficienza collettore 40K 1000W/m²

A_{sol} : Superficie collettore solare in m²

V_{nom} : Volume accumulo in m³

Controllo della temperatura

Classe	2 %
I	1,0
II	2,0
III	1,5
IV	2,0
V	3,0
VI	4,0
VII	3,5
VIII	5,0

Serbatoio accumulo

Classe energetica	f_{st}
A+	0,95
A	0,91
B	0,86
C	0,83
D	0,81
E	0,81
F	0,81
G	0,81

Allegato IV, tab. 6

$\frac{P_{nom}}{P_{nom}+P_{sup}}$	'II' S/accumulo	'II' C/accumulo
0,0	1,00	1,00
0,1	0,70	0,63
0,2	0,45	0,30
0,3	0,25	0,15
0,4	0,15	0,06
0,5	0,05	0,02
0,6	0,02	0,00
≥ 0,7	0,00	0,00