



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

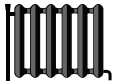


IJA

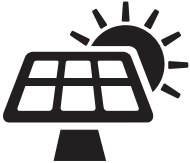
IE


IA


RIELLO


FAMILY HM CONNECT 35 IS - 20206154
Hi COMFORT T300 - 20205322

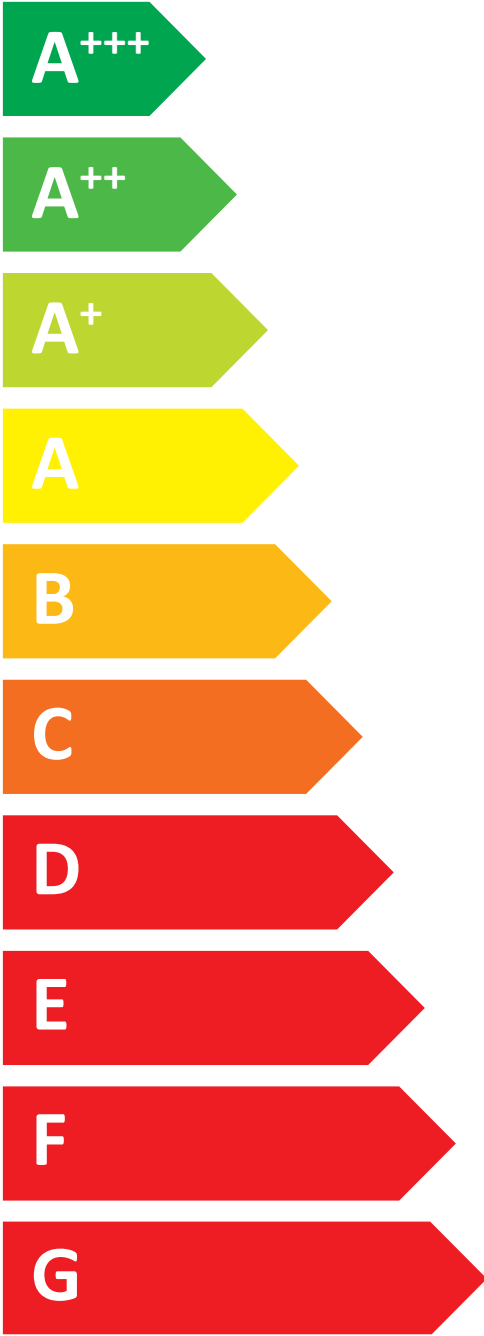





+ 

+ 

+ 

+ 

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia

1
94 %

Controllo della temperatura
Dalla scheda di controllo della temperatura

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

2
+ 4 %

Caldaia supplementare
Dalla scheda della caldaia

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)

([] - 'I') × 0,1 = ± 3
0 %

Contributo solare

Dalla scheda del dispositivo solare

Dimensioni del collettore (in m²)

Volume del serbatoio (in m³)

Efficienza del collettore (in %)

Classificazione del serbatoio
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,8

('III' × [] + 'IV' × []) × 0,9 × ([] / 100) × [] = + 4
0 %

Pompa di calore supplementare
Dalla scheda della pompa di calore

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)

([] - 'I') × 'II' = + 5
0 %

Contributo solare E pompa di calore supplementare

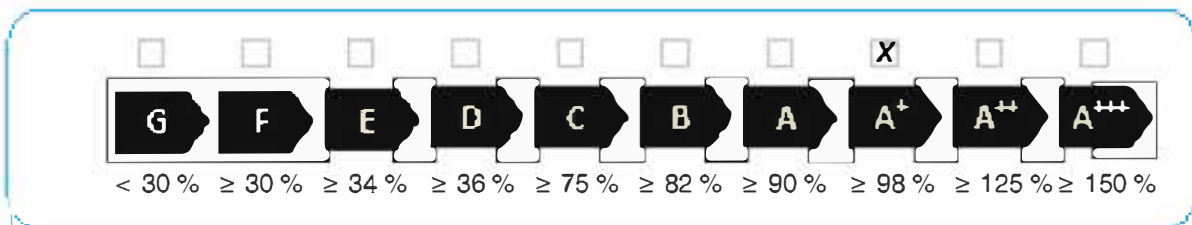
Selezionare il valore più basso

0,5 × 4
0 0,5 × 5
= - 6
0 %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme

7
98 %

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



Caldaia e pompa di calore supplementare installata con emettitori di calore a bassa temperatura a 35 °C?

Dalla scheda della pompa di calore

7
98 + (50 × 0) = 98 %

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.