



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

## RIELLO

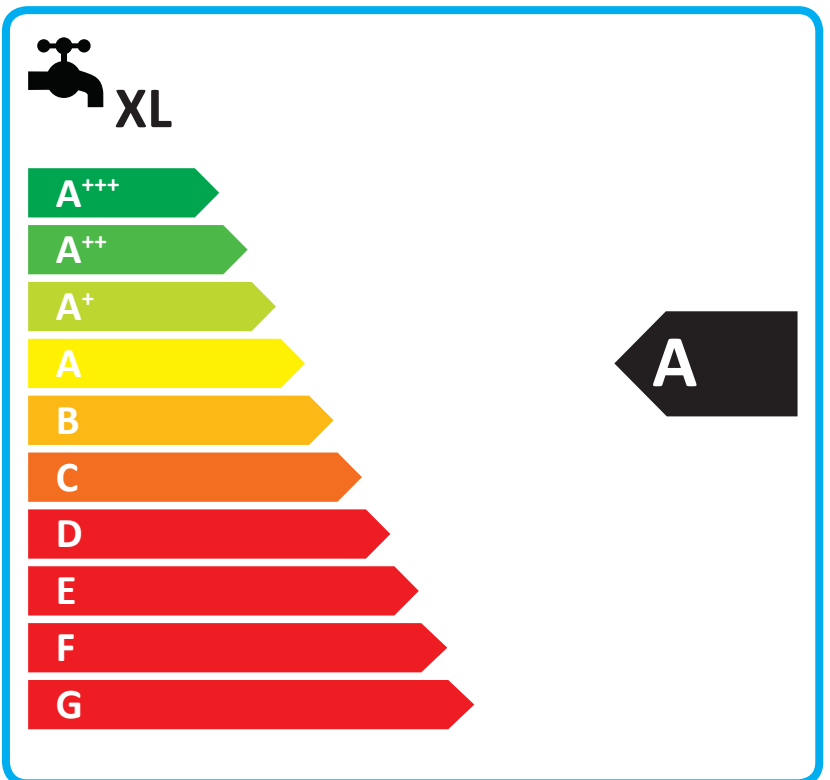
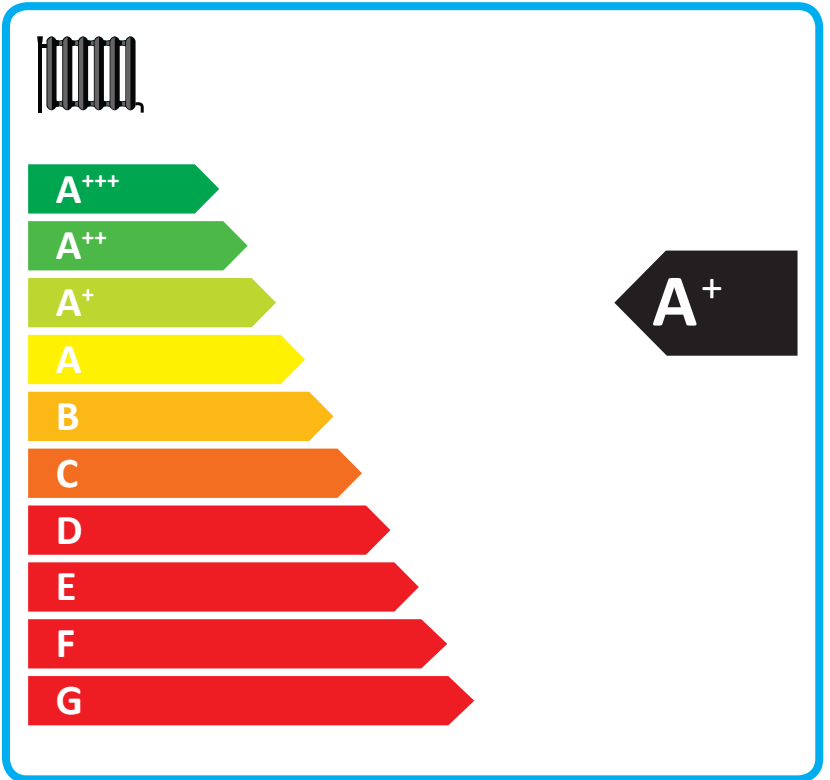
FAMILY HM CONNECT 25 KIS - 20206152  
Hi COMFORT T300 - 20205322

+

+

+

+



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 m<sup>2</sup>)

Volume del serbatoio (in m<sup>3</sup>)

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

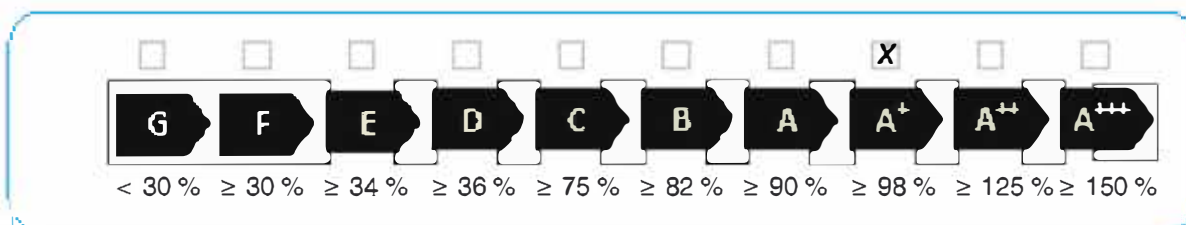
Selezionare il valore più basso

0,5 × 4  
 O 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.