

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore 1  %

Controllo della temperatura 2  %  
 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%

Caldaia supplementare 3  %  
 Dalla scheda della caldaia

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

(  - 'I' ) x 'II' = ±

Contributo solare 4  %  
 Dalla scheda del dispositivo solare

Dimensioni del collettore (in m<sup>2</sup>)

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

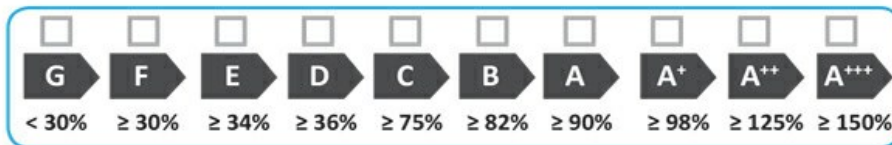
Efficienza del collettore (in %)

Classificazione del serbatoio  
 A\*=0,95, A=0,91  
 B=0,86, C=0,83,  
 D-G=0,81

( 'III' x  + 'IV' x  ) x 0,45 x (  /100 ) x  = +

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie 5  %

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie



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

Più freddo: 5  - 'V' =  %  
 Più caldo: 5  - 'VI' =  %

*L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poichè 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.*



## Scheda prodotti

Código

---

Pompa di calore a bassa temperatura	No
-------------------------------------	----

---

Potenza Termica [kW]	0
----------------------	---

---

Classe di efficienza energetica Stagionale di riscaldamento ambiente	
--	--

---