

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 m²)

Volume del serbatoio (in m³)

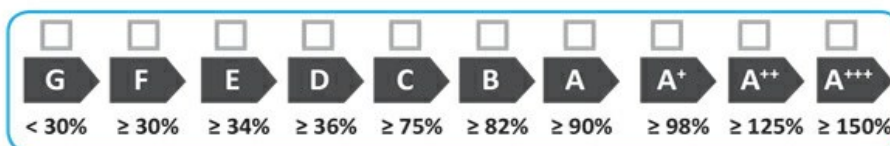
Efficienza del collettore (in %)

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

('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 | |
|--|--|
