

**FORMENTERA KRB 32 + PROCIDA AWM X12 + WHDHP 200 SS Condizioni climatiche medie - temperatura media**

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia 1 93 %

Controllo della temperatura  
Dalla scheda di controllo della temperatura 2 2 %

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

Caldaia supplementare dalla scheda della caldaia 3 0 %

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

( 0,00 - 93 ) x 0,1 = + 0 %

'I'

Contributo solare  
Dalla scheda del dispositivo solare 4 0 %

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

( 0,92 x 0,00 + 0,36 x 0,000 ) x 0,9 x ( 0,00 / 100 ) x 0,00 = + 0 %

'III'      'IV'

Pompa di calore supplementare  
Dalla scheda della pompa di calore 5 25,7 %

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

( 126 - 93 ) x 0,78 = + 25,7 %

'I'

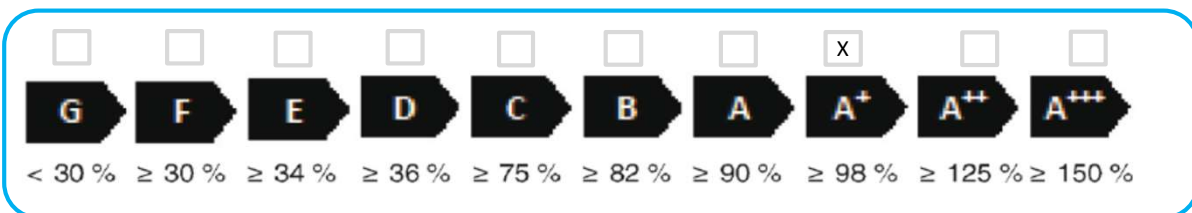
Contributo solare E pompa di calore supplementare 6 0,0 %

Selezionare il valore più basso 7 0,0 %

0,5 x 0,00 + 0,5 x 25,74 = - 0,0 %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme 7 121 %

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 7 160 %

120,7 + ( 50 x 0,78 ) = 160 %

'II'

*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.*

