

**FORMENTERA KRB 32 + PROCIDA AWM X14 + 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 = +

'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 = +

'III' 'IV'

Pompa di calore supplementare  
Dalla scheda della pompa di calore 5  
25,9 %

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

( 125 - 93 ) x 0,81 = +

'I' 'II'

Contributo solare E pompa di calore supplementare

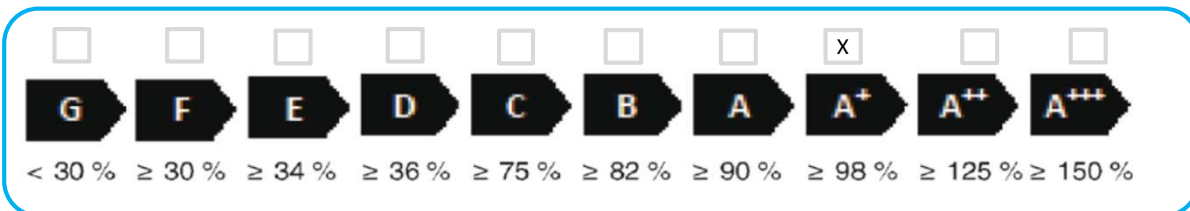
Selezionare il valore più basso 6  
- 0,0 %

0,5 x 0,00 + 0,5 x 25,92 = -

4 5

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  
161 %

120,9 + ( 50 x 0,81 ) =

'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.*

**FORMENTERA KRB 32 + PROCIDA AWM X14 + WHDHP 200 SS Condizioni climatiche medie - temperatura media**

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua della caldaia mista 1 82 %

Profilo di carico dichiarato: XL

Contributo solare  
Dalla scheda del dispositivo solare

Elettricità ausiliaria

$$\left( \underset{\text{'I'}}{1,1} \times \underset{\text{'I'}}{82} - \underset{\text{'II'}}{10} \% \right) \times \underset{\text{'II'}}{0,00} - \underset{\text{'III'}}{0,00} - \underset{\text{'I'}}{82} = \underset{\text{'II'}}{+} \underset{\text{'III'}}{0} \%$$

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie 3 82 %

Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
<input type="checkbox"/> <b>M</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 33 %	≥ 36 %	≥ 39 %	≥ 65 %	≥ 100 %	≥ 130 %	≥ 163 %
<input type="checkbox"/> <b>L</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>XL</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 35 %	≥ 38 %	≥ 55 %	≥ 80 %	≥ 123 %	≥ 160 %	≥ 200 %
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	< 28 %	≥ 28 %	≥ 32 %	≥ 36 %	≥ 40 %	≥ 60 %	≥ 85 %	≥ 131 %	≥ 170 %	≥ 213 %

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde e più calde

Più freddo: 82 - 0,2 X 0 = 82 %

Più caldo: 82 + 0,4 X 0 = 82 %

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.