

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore 120 %

Controllo della temperatura Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %, Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %, Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 % + 4 %

Dalla scheda di controllo della temperatura

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

Dalla scheda della caldaia

$$(- - 120) \times 0 = - \text{ - } %$$

Contributo solare

Dalla scheda del dispositivo solare

Dimensioni del collettore solare (in m²)

Volume del serbatoio (in m³)

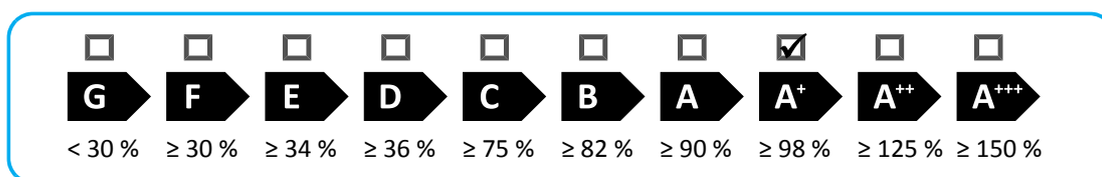
Efficienza del collettore (in %)

Classificazione dei serbatoi
A⁺ = 0.95, A = 0.91, B = 0.86, C = 0.83, D-G = 0.81

$$(- \times - + - \times -) \times 0.45 \times (- / 100) \times - = + \text{ - } %$$

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie 124 %

Classe di efficienza energetica stagionale del 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 fredde: $124 - 25 = \text{ 99 } %$ Più calde: $124 + 5 = \text{ 129 } %$

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata in questa scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva post installazione nell'edificio, perché sull'efficienza influiscono altri fattori quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in funzione delle dimensioni e delle caratteristiche dell'edificio.

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto

95 %

Profilo di carico dichiarato: XL

Contributo solare

Dalla scheda del dispositivo solare

Energia elettrica ausiliaria

$(1.1 \times 95 - 10\%) \times - - - 95 = + - \%$

Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie

94.6 %

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

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

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

Più fredde: $94.6 - 0.2 \times - = 94.6 \%$

Più calde: $94.6 + 0.4 \times - = 94.6 \%$

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata in questa scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva post installazione nell'edificio, perché sull'efficienza influiscono altri fattori quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in funzione delle dimensioni e delle caratteristiche dell'edificio.