

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

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

136 %

Controllo della temperatura

Dalla scheda di 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 %

+ [-] %

Caldia supplementare

Dalla scheda della caldaia

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

([-] - 136) x 0 = - [-] %

Contributo solare

Dalla scheda del dispositivo solare

Dimensioni del collettore solare (in m²)

Volume del serbatoio (in m³)

Efficienza del collettore (in %)

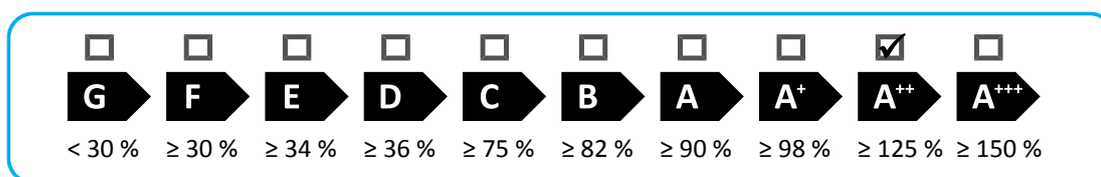
Classificazione dei serbatoi
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(3.14 x 3.6 + 1.23 x 0.29) x 0.45 x (53 / 100) x 0.86 = + [2] %

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

138 %

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: 138 - 27 = [124] %
Più calde: 138 + 49 = [173] %

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.

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

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

87 %

Profilo di carico dichiarato: L

Contributo solare

Dalla scheda del dispositivo solare

Energia elettrica ausiliaria

$$(1.1 \times 87 - 10\%) \times 1.1 - 7.6 - 87 = + 0 \%$$

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

87 %

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 checked="" type="checkbox"/> L	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input 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:
 $87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$

Più calde:
 $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

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.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 12/11/2021



Numero di registrazione EPREL: 1800000

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1800000>

Fornitore: Daikin Europe N.V. (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Daikin Europe Product Support

Sito web: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefono: +3259558111

Indirizzo:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgio