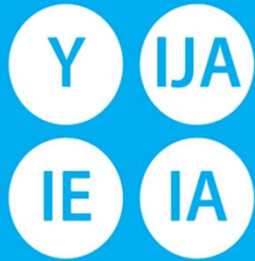




ENERG

енергия · ενέργεια



Paradigma
Italia S.p.A.

ModuExpo LT 12+ModuGas 24DS

A++

A

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A+

+

+

+

+

L

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

Per gli apparecchi di riscaldamento d'ambiente a pompa di calore preferenziali e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore preferenziali, elemento della scheda rispettivamente per un insieme comprendente un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, un dispositivo della temperatura e un dispositivo solare e un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, indicante l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme offerto

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della pompa di calore 1 'I' %

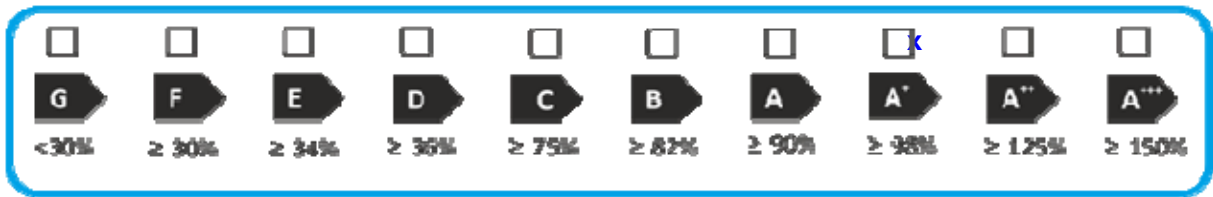
Controllo della temperatura 2
 Dalla scheda di controllo della temperatura Classe %

Caldaia supplementare 3
 Dalla scheda della caldaia Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente [%] (-) x = %

Contributo solare. Dalla scheda del dispositivo solare 4
 ('III': x + x) x 0,45 x x = %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme 5 %

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme



Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e più fredde
 Più fredde: - = % 5
 Più calde: + = % 5

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.

Oggetto: Scheda per gli insiemi / Lot 1
Dispositivo: Insieme di scaldacqua e dispositivo solare

29/09/2023

Documento: Gazzetta ufficiale dell'Unione europea - L 239-N. 811/2013
Parte: Annex IV, point 4

Per caldaie miste preferenziali e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore preferenziali, elemento della scheda per un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto e un dispositivo solare, indicante l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio misto

¹ "I" 97 %

Profilo di carico dichiarato: L

Contributo solare
Dalla scheda del dispositivo solare

elettricità
ausiliaria

$$\left(1,1 \times \text{"I"} - 10\% \right) \times \text{"II"} - \text{"III"} - \text{"I"} = 0 \%$$

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

³ 97 %

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"/>
	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	<77%	> 77%	> 30%	> 35%	≥ 38%	≥ 55%	> 80%	≥ 123%	≥ 160%	≥ 200%
<input type="checkbox"/> XXL	<28%	≥ 28%	≥ 32%	≥ 36%	≥ 40%	≥ 60%	≥ 85%	≥ 131%	≥ 170%	≥ 213%

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

Più freddo: ³ 97 - 0,2 x ² 0 = 97

Più caldo: ³ 97 + 0,4 x ² 0 = 97

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.