



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Paradigma
Italia s.r.l.

Libra Hybrid 9-24S



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

Oggetto: Scheda per gli insiemi / Lot 1
 Dispositivo: Apparecchio a pompa di calore preferenziale per il riscaldamento d'ambiente
 Documento: Gazzetta ufficiale dell'Unione europea - L 239-N. 811/2013
 Parte: Annex IV, point 5, 6 & figure 3

25/09/2015

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 'I' 125 %

Controllo della temperatura
 Dalla scheda di controllo della temperatura Classe 0,0 %

Caldaia supplementare
 Dalla scheda della caldaia Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente [%]

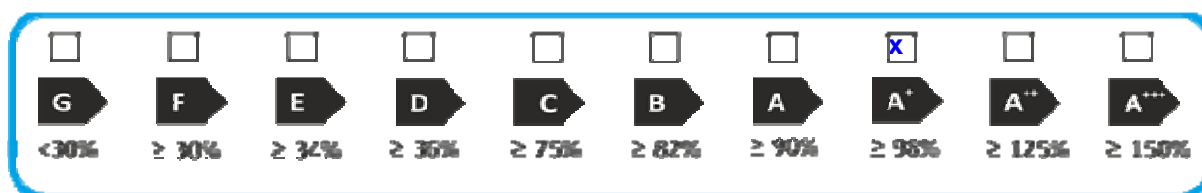
$$(94 - 125) \times 0,40 = -12,4 \%$$

Contributo solare. Dalla scheda del dispositivo solare

$$('III': 0,00 \times Acol [m^2]: 0,00 + 'IV': 0,00 \times Vstore [m^3]: 0) \times 0,45 \times \eta_c [-]: 0,00 \times Tank\ rating: 0 = 0,0 \%$$

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme 113,0 %

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: $113,0 - 'V': 26 = 87,0 \%$
 Più calde: $113,0 + 'VI': 27 = 140,0 \%$

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.