



ENERG

енергия · ενεργεια



Paradigma Italia S.p.A. Libra Hybrid 12-35S



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

25/09/2015

Documento: Gazzetta ufficiale dell'Unione europea - L 239-N. 811/2013
Parte: Annex IV, point 5, 6 & figure 3

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' 127 %

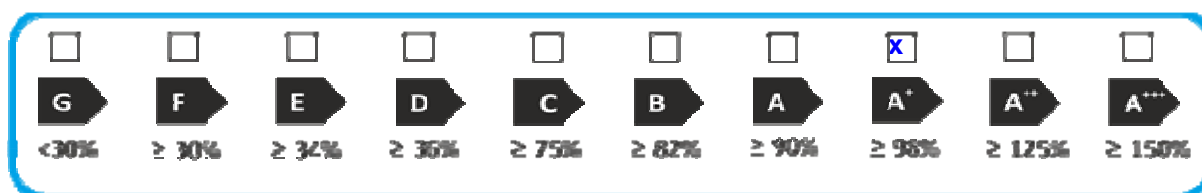
Controllo della temperatura
Dalla scheda di controllo della temperatura Classe 0,0 %

Caldaia supplementare
Dalla scheda della caldaia Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente [%]
(94 - 127) x 0,35 = -11,6 %

Contributo solare. Dalla scheda del dispositivo solare
('III': Acol [m²] 'IV' Vstore [m³]) x 0,45 x η_c [-] Tank rating = 0,0 %
(0,00 x 0,00 + 0,00 x 0) x 0,45 x 0,00 x 0 = 0,0 %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme 115,0 %

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: 115,0 - 24 = 91,0 %
Più calde: 115,0 + 25 = 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.