

**Limite minimo di efficienza energetica stagionale**

	SEER		SCOP
	< 6Kw	>6kW	
Dal 1/1/2013	3,60 (D)		3,40 (A)
Dal 1/1/2014	4,60 (B)	4,30 (C)	3,80 (A)

**Classi di efficienza energetica da A+++ a D  
SEER in modalità di raffreddamento**

A+++	> 8,5
A++	> 6,1
A+	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

**Classe di efficienza energetica**

Classe di efficienza energetica in modalità di raffreddamento e di riscaldamento del modello dell'unità

**Carico teorico in modalità di raffreddamento**

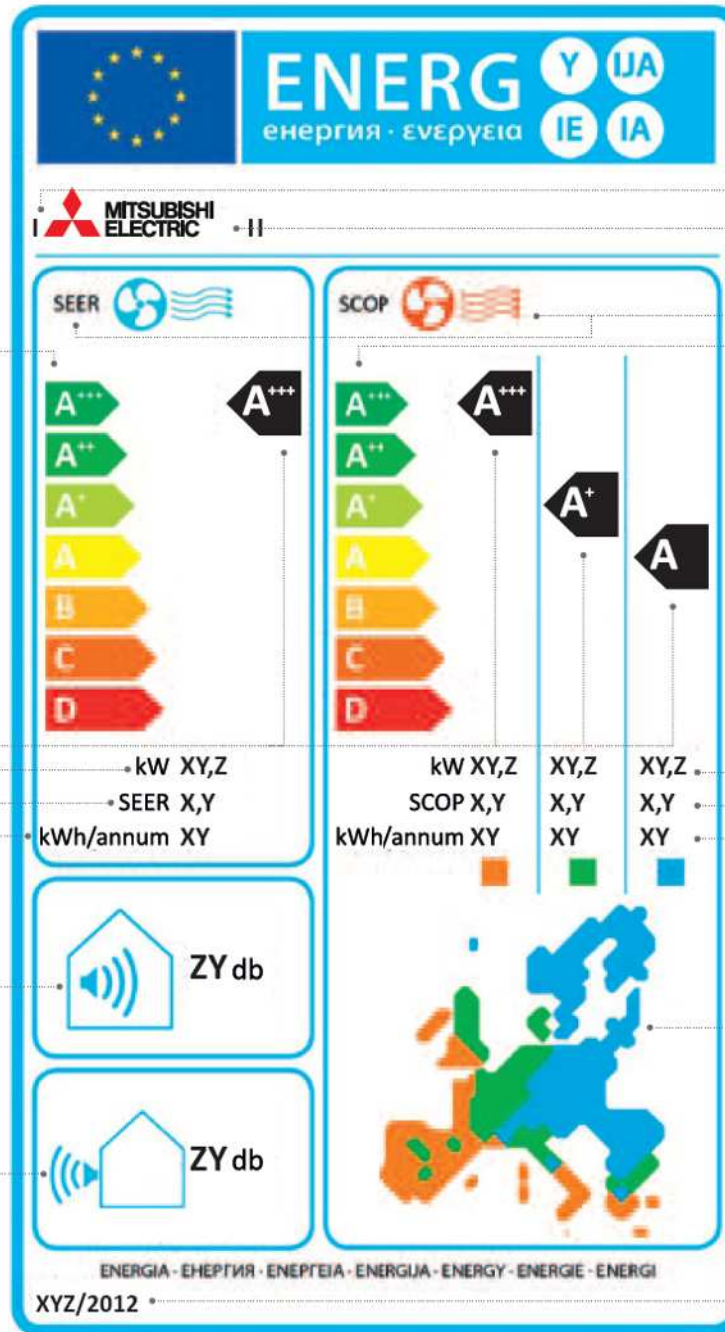
Valore SEER

**Potenza assorbita annuale in modalità di raffreddamento**

**Rumore di funzionamento, interno/esterno**

In fase di misurazione delle emissioni, il livello di potenza sonora è un parametro di energia sonora molto importante per la valutazione di una sorgente sonora, poiché, a differenza della pressione sonora, la potenza sonora è indipendente dalla posizione della sorgente e/o del ricevitore. Valori massimi ammissibili:

Capacità di raffreddamento ≤ 6 kW		Capacità di raffreddamento > 6 kW ≤ 12 kW	
Unità interna	Unità esterna	Unità interna	Unità esterna
60 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)



nome o marchio del produttore

nome dell'unità/denominazione del modello

**SEER e SCOP**

Il valore SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) indica il valore di efficienza energetica stagionale in modalità di raffreddamento. Il valore SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) si riferisce all'efficienza stagionale in modalità di riscaldamento.

**Classi di efficienza energetica da A+++ a D  
SCOP in modalità di riscaldamento**

A+++	> 5,1
A++	> 4,6
A+	> 4,0
A	> 3,4
B	> 3,1
C	> 2,8
D	< 2,5

**Carico teorico in modalità di riscaldamento**

Valore SCOP

Potenza assorbita annuale in modalità di riscaldamento

**Zone climatiche**

Per quanto riguarda la modalità di riscaldamento, l'UE viene suddivisa in tre zone climatiche ai fini del calcolo e della classificazione. Questa suddivisione ha lo scopo di calcolare l'efficienza energetica tenendo in considerazione le temperature effettive della regione. Solo la zona intermedia (verde) è obbligatoria.

**Data di riferimento**

Indicazione sui dati dell'etichetta