

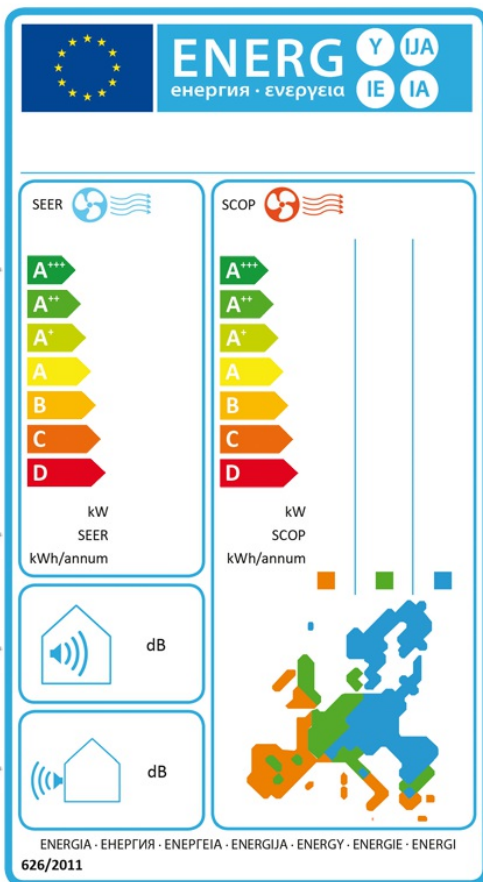
Ovu oznaku uređuje Hitachi "ErP Active Tool". Ecodesign implementacija, u skladu s Dodatkom III Uredbe (EU) br. 626/2011 od 4. svibnja 2011., koja dopunjuje Direktivu 2010/30/Eu o označavanju opreme za klimatizaciju.

SEER : sezonski učinak opreme koja radi u načinu hlađenja; Najveća je vrijednost, najmanja će biti potrošnja. Uredba zahtijeva za svaki novi proizvod uveden u Europi od 01.01.2013 minimalnu vrijednost SEER od 3,6 (D klasa). **D**

Za preciznije podatke o sezonskom učinku opreme pogledajte vrijednosti SCOP-a i godišnju potrošnju (kWh/god).

Razina zvučne snage unutarnje jedinice

Razina zvučne snage vanjske jedinice



SCOP : sezonska energetska učinkovitost opreme koja radi u načinu grijanja; Što je viša vrijednost, najmanja će biti potrošnja. Uredba zahtijeva za svaki novi proizvod uveden u Europi od 01.01.2013. minimalnu vrijednost SCOP-a za prosječnu klimu od 3,4 (A klasa). **A**

Za preciznije podatke o sezonskom učinku opreme pogledajte vrijednosti SCOP-a i godišnju potrošnju (kWh/god).

| Klimatsko područje definirano propisom | Najniža vanjska temperatura | Referentni grad | Period grijanja (sati/dani) |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Toplo | +2° C | Atena | 3590 h / 149 d |
| Prosječno | -10° C | Strasbourg | 4910 h / 204 d |
| Hladno | -22° C | Helsinki | 6646 h / 277 d |

Za rad grijanja, prikazane informacije koje se odnose na potrošnju energije obavezne su za prosječnu klimatsku zonu. Za ostalo klimatske zone nisu obavezne.