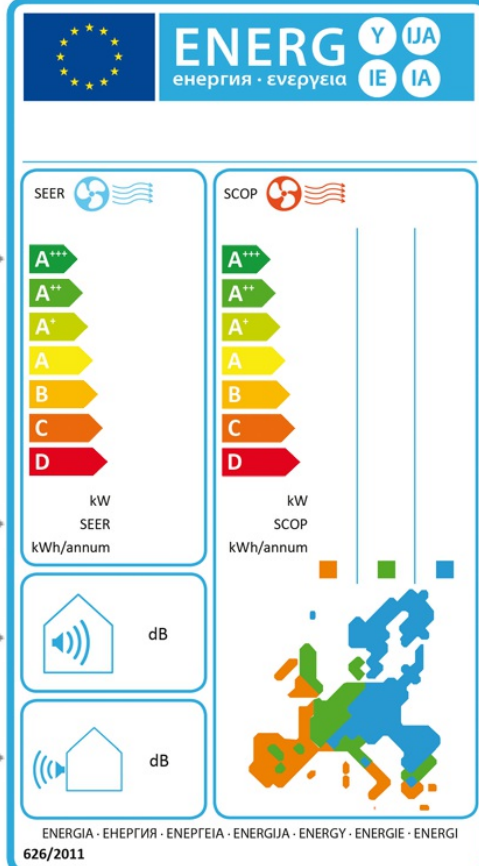


Ovu oznaku uređuje Hitachi "ErP Active Tool". Ecodesign implementacija, u skladu s Dodatkom III Uredbe (EU) br. 626/2011 od 4. svibnja 2011., koja dopunjuje Direktivu 2010/30/EU o označavanju opreme za klimatizaciju.

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 obvezne.