

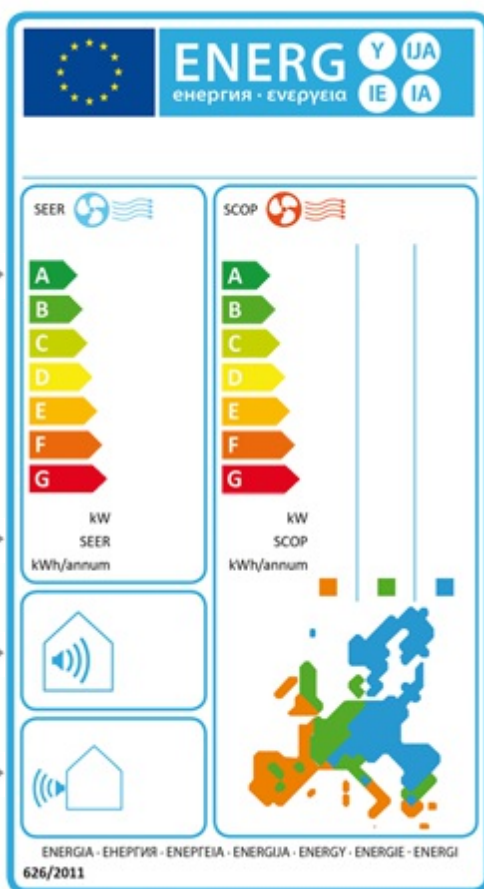
Αυτή η ετικέτα είναι επεξεργασμένη με το "ErP Active Tool", την εφαρμογή Οικολογικής Σχεδίασης της HITACHI, σύμφωνα με το Παράρτημα III του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΥ) Νο 626/2011 της 4ης Μαΐου 2011, επιπρόσθετα προς την Οδηγία 2010/30/ΕΥ για ετικέτες κλιματιστικών συσκευών.

SEER: εποχιακή απόδοση της συσκευής σε λειτουργία ψύξης για 2602 ώρες (ή 108 ημέρες). Όσο ανώτερη είναι η ενεργειακή κλάση, τόσο χαμηλότερη είναι η κατανάλωση. Ο κανονισμός απαιτεί μία ελάχιστη τιμή 3,6 για το SEER (κλάση D) για όλα τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μετά την 01/01/2013. **D**

Για ακριβέστερες πληροφορίες σχετικές με την εποχιακή απόδοση της συσκευής, αναφερθείτε στο SEER και στην ετήσια κατανάλωση (kWh/έτος).

Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας

Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας



SCOP: εποχιακή απόδοση της συσκευής σε λειτουργία θέρμανσης. Όσο ανώτερη είναι η ενεργειακή κλάση, τόσο χαμηλότερη είναι η κατανάλωση. Ο κανονισμός απαιτεί μία ελάχιστη τιμή 3,4 για το SCOP (κλάση A) για όλα τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μετά την 01/01/2013. **A**

Για ακριβέστερες πληροφορίες σχετικές με την εποχιακή απόδοση της συσκευής, αναφερθείτε στο SCOP και στην ετήσια κατανάλωση (kWh/έτος).

Κλίματα που ορίζονται από τον κανονισμό	Κατώτερη εξωτερική θερμοκρασία	Πόλη αναφοράς	Διάρκεια θέρμανσης (ώρες/ημέρες)
Θερμό	+2° C	Αθήνα	3590 ώ / 149 η
Μέσο	-10° C	Στρασβούργο	4910 ώ / 204 η
Ψυχρό	-22° C	Ελσίνκι	6646 ώ / 277 η

Για τη λειτουργία θέρμανσης, οι εμφανιζόμενες πληροφορίες, που σχετίζονται με την κατανάλωση ενέργειας, είναι υποχρεωτικές για το μέσο κλίμα.