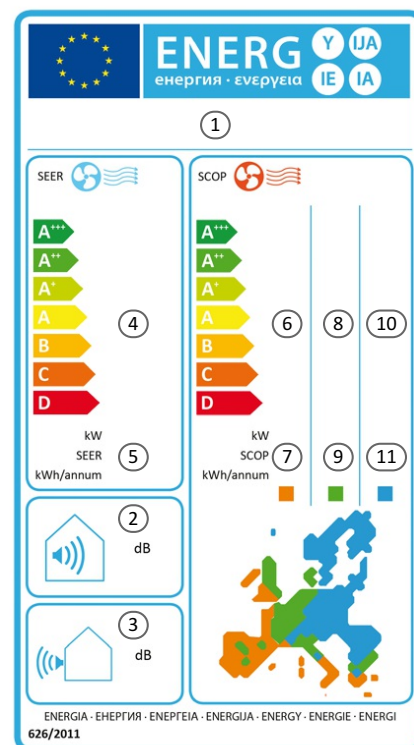


Αυτό το "Δελτίο" εμφανίζεται μέσω του "ErP Active Tool", εφαρμογή για Οικολογικό Σχεδιασμό της HITACHI, σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Κανονισμού (ΕΕ) Νο. 626/2011 της 4ης Μαΐου 2011, που συμπληρώνει την Οδηγία 2010/30/ΕΕ για κλιματιστικά μηχανήματα.

①	
Κατασκευαστής	<b>HITACHI</b>
Αναφορά Εξωτερικής Μονάδας	RAC-50WPE
Αναφορά Εσωτερικής(ών) Μονάδας(ων)	RAK-50RPE

②		③	
Ηχητική ισχύς Εσωτερικής Μονάδας (1) [dB]	Ηχητική ισχύς Εξωτερικής Μονάδας (1) [dB]	Τύπος ψυκτικού μέσου	GWP (2)
60	63	R32	675

④		⑤	
Ενεργειακή Κλάση (3) [Λειτουργία ψύξης]	SEER (3)	Κατανάλωση Ενέργειας Q ce (3) [kWh/έτος]	Pdesign [kW]
A++	7,4	238	5,0



⑥		⑦				
Κλίμα	Ενεργειακή Κλάση (3) [Λειτουργία θέρμανσης]	SCOP (3)	Κατανάλωση Ενέργειας Q ce (3) [kWh/έτος]	Pdesign [kW]	Δηλούμενη Θερμαντική ισχύς [kW]	Συμπληρωματική Θερμαντική ισχύς [kW]
Θερμό	A+++	6,0	549	2,3	2,3	0,0

⑧		⑨				
Κλίμα	Ενεργειακή Κλάση (3) [Λειτουργία θέρμανσης]	SCOP (3)	Κατανάλωση Ενέργειας Q ce (3) [kWh/έτος]	Pdesign [kW]	Δηλούμενη Θερμαντική ισχύς [kW]	Συμπληρωματική Θερμαντική ισχύς [kW]
Μέσο	A++	4,6	1324	4,4	3,6	0,8

"(1) Η στάθμη ηχητικής ισχύος υπολογίζεται υπό τυποποιημένες συνθήκες σε "λειτουργία ψύξης" σύμφωνα με το πρότυπο EN12102 και είναι σταθμισμένη. Εκφράζεται σε [dB (A)]."

"(2) Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα, ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP), θα συνέβαλε λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη, σε σχέση με ψυκτικό μέσο με μεγαλύτερο GWP. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιεί ψυκτικό υγρό με GWP ίσο με [R410A = 2088 ή R32 = 675]. Αυτό σημαίνει ότι, αν 1 kg από αυτό το ψυκτικό υγρό διέρρηξε στην ατμόσφαιρα, η επίπτωση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα ήταν [R410A = 2088 ή R32 = 675] φορές υψηλότερη από την επίπτωση 1 kg CO<sub>2</sub>, σε μία χρονική περίοδο 100 ετών. Μην επιχειρήσετε ποτέ να παρέμβετε στο κύκλωμα ψύξης ή να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας εξαρτήματα. Να καλείτε πάντα επαγγελματίες τεχνικό."

"(3) Τα στοιχεία υπολογίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 14825 και τους κανόνες της ανακόκωσης της Επιτροπής 2012/C 172/ 01."