

ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

HITACHI

RAK-18PPB
RAC-18WPB

SEER 

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E


◀

A⁺⁺

kW 2,0

SEER 7,0

kWh/annum 100

SCOP 

A⁺⁺

A⁺

A

B

C


D


E


◀

A⁺

kW X	1,8	X
SCOP X	4,3	X
kWh/annum X	591	X

 51 dB

 60 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

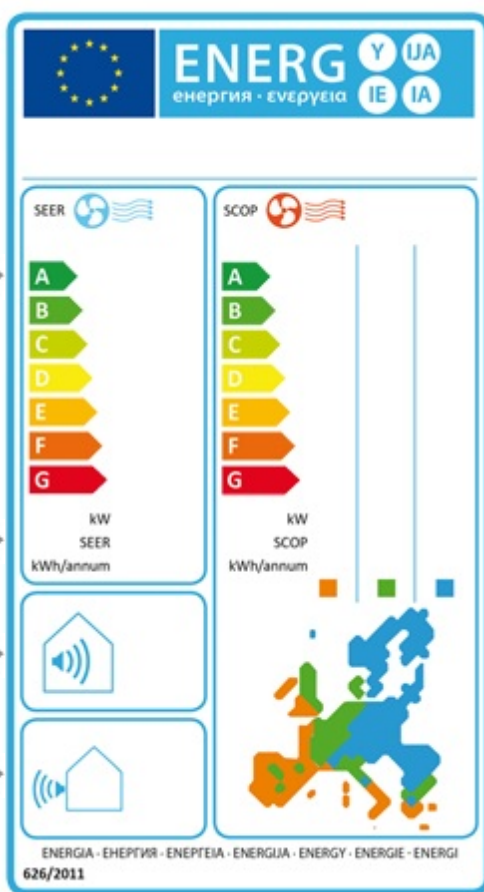
Cette étiquette est éditée par "ErP Active Tool", application Ecodesign HITACHI, conformément à l'Annexe III de la réglementation Européenne (EU) No 626/2011 du 4 Mai 2011 complétant la Directive 2010/30/Eu de l'étiquetage des équipements de climatisation.

SEER : performance saisonnière de l'équipement pour une utilisation annuelle en mode froid durant 2602 heures (soit 108 jours). Plus la classe énergétique est élevée, plus l'appareil est économique à l'utilisation. La réglementation impose pour tout nouveau produit mis sur le marché après le 01/01/2013 un SEER minimum de 3.6 (classe D). **D**

Pour plus de précision sur la performance saisonnière de l'équipement, référez-vous aux valeurs de SEER et de consommation annuelle (kWh/an).

Puissance sonore de l'unité intérieure

Puissance sonore du groupe extérieur



SCOP : performance saisonnière de l'équipement pour une utilisation annuelle en mode chauffage. Plus la classe énergétique est élevée, plus l'appareil est économique à l'utilisation. La réglementation impose pour tout nouveau produit mis sur le marché après le 01/01/2013 un SCOP minimum de 3.4 en climat moyen (classe A). **A**

Pour plus de précision sur la performance saisonnière de l'équipement, référez-vous aux valeurs de SCOP et de consommation annuelle (kWh/an).

Climats réglementaire	Température extérieure la plus basse	Ville de référence	Durée de chauffage (heures/jours)
Chaud	+2° C	Athènes	3590 h / 149j
Moyen	-10° C	Strasbourg	4910 h / 204 j
Froid	-22° C	Helsinki	6646 h / 277 j

Pour le chauffage, l'affichage des informations relatives à la performance saisonnière n'est obligatoire que pour le climat réglementaire moyen (couleur bleue sur la carte de l'Europe).