


## Δελτίο προϊόντος

<b>Manufacturer</b>		
<b>Outdoor unit</b>		
<b>Indoor unit</b>		
		RXJ50A5V1B9
		FTXJ50A2V1BS9
<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας (dB)</b>	dB(A)	62.0
<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας</b>	dB(A)	60.0
<b>Το ψυκτικό μέσο (GWP)</b>		R-32 (675)
<b>Πρόγραμμα ψύξης</b>		
<b>SEER</b>		7.33
<b>Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	239
<b>Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc)</b>	kW	5
<b>Πρόγραμμα θέρμανσης: Μέτριο κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = -10 °C</b>		
<b>SCOP</b>		4.6
<b>Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	1,218
<b>Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignh) στους -10 °C</b>	kW	4
<b>Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -10 °C</b>	kW	0.56
<b>Δηλωμένη ισχύς στους -10 °C</b>	kW	3.44
<b>Πρόγραμμα θέρμανσης: Θερμό κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = 2 °C</b>		
<b>SCOP</b>		5.77
<b>Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας</b>		A+++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	524
<b>Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους 2 °C</b>	kW	2.16
<b>Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους 2 °C</b>	kW	0
<b>Δηλωμένη ισχύς στους 2 °C</b>	kW	2.16
<b>Πρόγραμμα θέρμανσης: Ψυχρό κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = -22 °C</b>		
<b>SCOP</b>		
<b>Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας</b>		
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	
<b>Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους -22°C</b>	kW	
<b>Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -22 °C</b>	kW	
<b>Δηλωμένη ισχύς στους -22 °C</b>	kW	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

\* 2 Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από πού βρίσκεται.