


Δελτίο προϊόντος

Manufacturer		
Outdoor unit		
Indoor unit		
		RXJ25A5V1B9 FTXJ25A2V1BS9
Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας (dB)	dB(A)	59.0
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	dB(A)	57.0
Το ψυκτικό μέσο (GWP)		R-32 (675)
Πρόγραμμα ψύξης		
SEER		8.74
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	100
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc)	kW	2.5
Πρόγραμμα θέρμανσης: Μέτριο κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = -10 °C		
SCOP		5.15
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	666
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignh) στους -10 °C	kW	2.45
Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -10 °C	kW	0.38
Δηλωμένη ισχύς στους -10 °C	kW	2.07
Πρόγραμμα θέρμανσης: Θερμό κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = 2 °C		
SCOP		6.27
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	295
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους 2 °C	kW	1.32
Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους 2 °C	kW	0
Δηλωμένη ισχύς στους 2 °C	kW	1.32
Πρόγραμμα θέρμανσης: Ψυχρό κλίμα Θερμοκρασία σχεδιασμού = -22 °C		
SCOP		
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους -22°C	kW	
Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -22 °C	kW	
Δηλωμένη ισχύς στους -22 °C	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 CO₂, 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.