

Manufacturer	
Εξωτερική μονάδα	
Εσωτερική μονάδα	



ARXC71DV1B

ATXC71DV1B

Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας (dB)	dB(A)	69.0
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	dB(A)	63.0
Το ψυκτικό μέσο (GWP)		R-32 (675.0)

Πρόγραμμα ψύξης

SEER		5.25
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού	kWh/a	464
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc)	kW	6.96

Πρόγραμμα θέρμανσης: Μέτριο κλίμα
Θερμοκρασία σχεδιασμού = -10 °C

SCOP		3.81
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού	kWh/a	2,332
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignh) στους -10 °C	kW	6.35
Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -10 °C	kW	0.990
Δηλωμένη ισχύς στους -10 °C	kW	5.36

Πρόγραμμα θέρμανσης: Θερμό κλίμα
Θερμοκρασία σχεδιασμού = 2 °C

SCOP		4.58
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού	kWh/a	1,784
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους 2 °C	kW	5.84
Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους 2 °C	kW	0.00
Δηλωμένη ισχύς στους 2 °C	kW	5.84

Πρόγραμμα θέρμανσης: Ψυχρό κλίμα
Θερμοκρασία σχεδιασμού = -22 °C

SCOP		
Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού	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 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 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.