

Manufacturer	
Εξωτερική μονάδα	
Εσωτερική μονάδα	



ARXC71CV1B

ATXC71CV1B

Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας (dB)	dB(A)	69.0
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	dB(A)	60.0
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	2,334
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	0

* 1 Η διαρροή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Το ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ένα ψυκτικό με υψηλότερο GWP, εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP ίσο με 550. Αυτό σημαίνει ότι f 1 kg αυτού του ψυκτικού υγρού θα διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η επίδραση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα ήταν 550 φορές υψηλότερη από 1 kg CO₂, για μια περίοδο 100 χρόνια. Ποτέ μην προσπαθήσετε να παρεμβληθείτε μόνοι σας στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας και να ρωτάτε πάντα έναν επαγγελματία.

* 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.