

| | |
|------------------|--|
| Manufacturer | |
| Εξωτερική μονάδα | |
| Εσωτερική μονάδα | |



ARXC50DV1B

ATXC50DV1B

| | | |
|--|-------|--------------|
| Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας (dB) | dB(A) | 65.0 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας | dB(A) | 60.0 |
| Το ψυκτικό μέσο (GWP) | | R-32 (675.0) |

Πρόγραμμα ψύξης

| | | |
|--------------------------------------|-------|------|
| SEER | | 6.40 |
| Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας | | A++ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού | kWh/a | 278 |
| Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) | kW | 5.08 |

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

| | | |
|---|-------|-------|
| SCOP | | 4.37 |
| Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας | | A+ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού | kWh/a | 1,249 |
| Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignh) στους -10 °C | kW | 3.90 |
| Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους -10 °C | kW | 0.910 |
| Δηλωμένη ισχύς στους -10 °C | kW | 2.99 |

Πρόγραμμα θέρμανσης: Θερμό κλίμα
Θερμοκρασία σχεδιασμού = 2 °C

| | | |
|---|-------|-------|
| SCOP | | 5.28 |
| Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας | | A+++ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού | kWh/a | 1,183 |
| Φορτίο σχεδιασμού (Pdesignc) στους 2 °C | kW | 4.46 |
| Ισχύς εφεδρικού θερμαντήρα στους 2 °C | kW | 0.00 |
| Δηλωμένη ισχύς στους 2 °C | kW | 4.46 |

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.