

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΤΟΠΙΚΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

Μοντέλο	A007A-07C
Στάθμη ηχητικής ισχύος [Πρότυπες συνθήκες αξιολόγησης: Ψύξη - 35°C DB / 24°C WB]	65 dB(A)
Ψυκτικό μέσο	R290
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)	3
Διαφοροί ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 2088. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 2088 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO <sub>2</sub> , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.	
Ονομαστικός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (EER)	2,6
Τάξη ενεργειακής απόδοσης για ψύξη [κλιματιστικά ενός αεραγωγού: 2,60 ≤ EER < 3,10]	A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης για θέρμανση	-
Ενδεικτική ωριαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη (Q <sub>SD</sub> )  [Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής]	0,8 kWh/60 λεπτά
Ενδεικτική ωριαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση (Q <sub>SD</sub> )  [Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής]	-
Ψυκτική ισχύς (P <sub>rated</sub> )	2.1 KW
Θερμαντική ισχύς (P <sub>rated</sub> )	-