

# Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 626/2011

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	<b>Nedis</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου	<b>WIFIACMB1WT12</b>
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου εσωτερικού χώρου	<b>WIFIACMB1WT12</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου εξωτερικού χώρου	
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	<b>65 dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εσωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	<b>65 dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	<b>65 dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εξωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	<b>65 dB</b>
Ονομασία ψυκτικού μέσου	<b>R290</b>
Τιμές GWP του ψυκτικού μέσου	<b>3</b>
<p>Η διαρροή ψυκτικού μέσου συντείνει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συντείνει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 3. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 3 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.</p>	
<b>Κατάσταση ψύξης</b>	
Βαθμός ενεργειακής απόδοσης (EER)	<b>2,6</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	<b>A</b>
Ωριαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	<b>Κατανάλωση ενέργειας 1,3 kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</b>
Ψυκτική ισχύς	<b>3,5 kW</b>
<b>Κατάσταση θέρμανσης</b>	
Συντελεστής απόδοσης (COP)	<b>25,0</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	<b>A</b>
Ωριαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	<b>Κατανάλωση ενέργειας 1,0 kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</b>
Θερμαντική ισχύς	<b>2,5 kW</b>