

# Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 626/2011

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	<b>GREE</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου	<b>GWHD(14)NK6OO+GWH09AGA-K6 DNA1A/I+GWH09AGB-K6DNA1B/I</b>
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου εσωτερικού χώρου	<b>GWH09AGA-K6DNA1A/I GWH09AGB-K6DNA1B/I</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου εξωτερικού χώρου	<b>GWHD(14)NK6OO</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	<b>55 dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εσωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	<b>- dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	<b>62 dB</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εξωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	<b>- dB</b>
Ονομασία ψυκτικού μέσου	<b>R32</b>
Τιμές GWP του ψυκτικού μέσου	<b>675</b>
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 675. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675 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.	
<b>Κατάσταση ψύξης</b>	
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER)	<b>6,7</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	<b>A++</b>
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	<b>Κατανάλωση ενέργειας 214 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</b>
Φορτίο σχεδιασμού	<b>4,1 kW</b>
<b>Κατάσταση θέρμανσης</b>	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Μέση εποχή)	<b>4,0</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Μέση εποχή)	<b>A+</b>
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Μέση εποχή)	<b>Κατανάλωση ενέργειας 1 295 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.</b>
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Θερμότερη εποχή)	<b>-</b>
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Ψυχρότερη εποχή)	<b>-</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Θερμότερη εποχή)	<b>-</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Ψυχρότερη εποχή)	<b>-</b>

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Θερμότερη εποχή)	- kWh/έτος
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Ψυχρότερη εποχή)	- kWh/έτος
Φορτίο σχεδιασμού (Μέση εποχή)	<b>3,7 kW</b>
Φορτίο σχεδιασμού (Θερμότερη εποχή)	- kW
Φορτίο σχεδιασμού (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Δηλωμένη ισχύς (Μέση εποχή)	<b>3,0 kW</b>
Δηλωμένη ισχύς (Θερμότερη εποχή)	- kW
Δηλωμένη ισχύς (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Μέση εποχή)	<b>0,7 kW</b>
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Θερμότερη εποχή)	- kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Ψυχρότερη εποχή)	- kW