

Εξωτερική μονάδα:	42QHC009DS	42QHC012DS	42QHC018DS	42QHC024DS
Εσωτερική μονάδα:	38QHC009DS	38QHC012DS	38QHC018DS	38QHC024DS
Ψυκτικό ρευστό:	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP:	2088	2088	2088	2088

Λειτουργία Ψύξης

SEER απόδοση	7.2	6.7	7.0	6.8
Ενεργειακή κλάση	A++	A++	A++	A++
Φορτίο σχεδίασης (Pdesignc)	2.70 kW	3.52 kW	5.28 kW	6.40 kW
Ενεργειακή κατανάλωση βάση τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών	131 kWh ανά έτος	184 kWh ανά έτος	264 kWh ανά έτος	329 kWh ανά έτος

Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το μέρος που έχει τοποθετηθεί.

Λειτουργία Θέρμανσης (Μέση Ζώνη)

SCOP απόδοση	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή κλάση	A+	A+	A+	A+
Φορτίο σχεδίασης (Pdesignh)	2.40 kW (-10°C)	2.90 kW (-10°C)	4.30 kW (-10°C)	5.20 kW (-10°C)
Δηλωμένη απόδοση	2.12 kW (-10°C)	2.54 kW (-10°C)	3.77 kW (-10°C)	4.49 kW (-10°C)
Απόδοση εφεδρικής θέρμανσης	0.28 kW (-10°C)	0.36 kW (-10°C)	0.53 kW (-10°C)	0.71 kW (-10°C)
Ενεργειακή κατανάλωση βάση τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών	840 kWh ανά έτος	1015 kWh ανά έτος	1505 kWh ανά έτος	1820 kWh ανά έτος

Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το μέρος που έχει τοποθετηθεί.

Λειτουργία Θέρμανσης (Θερμή Ζώνη)

SCOP απόδοση	5.2	5.1	5.1	4.8
Ενεργειακή κλάση	A+++	A+++	A+++	A++
Φορτίο σχεδίασης (Pdesignh)	2.70 kW (2°C)	3.40 kW (2°C)	5.60 kW (2°C)	6.40 kW (2°C)
Δηλωμένη απόδοση	2.70 kW (2°C)	3.40 kW (2°C)	4.60 kW (2°C)	5.50 kW (2°C)
Απόδοση εφεδρικής θέρμανσης	0 kW (2°C)	0 kW (2°C)	1.00 kW (2°C)	0.90 kW (2°C)
Ενεργειακή κατανάλωση βάση τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών	727 kWh ανά έτος	933 kWh ανά έτος	1537 kWh ανά έτος	1867 kWh ανά έτος

Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το μέρος που έχει τοποθετηθεί.

Επίπεδο ηχητικής ισχύος (εσωτερικής μονάδας)	53 dB(A)	54 dB(A)	57 dB(A)	63 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (εξωτερικής μονάδας)	64 dB(A)	64 dB(A)	65 dB(A)	69 dB(A)

Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP):

Η διαρροή ψυκτικών ρευστών συμβάλλει στην αλλαγή του κλίματος του πλανήτη. Τα ψυκτικά ρευστά με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) έχουν μικρότερη επίδραση στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας από τα ψυκτικά ρευστά με υψηλότερο GWP, αν διαρρεύσουν στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό ρευστό με GWP που ισούται με 2088. Αυτό σημαίνει ότι εάν 1kg αυτού του ψυκτικού ρευστού διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, ο αντίκτυπός του θα ήταν 2088 φορές υψηλότερος από 1kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επέμβετε ή να αποσυναρμολογήσετε το κύκλωμα του ψυκτικού ρευστού μόνοι σας, ζητήστε πάντα έναν επαγγελματία.