

Εξωτερική μονάδα:	42QHC009ES	42QHC012ES	42QHC018ES	42QHC024ES
Εσωτερική μονάδα:	38QHC009ES	38QHC012ES	38QHC018ES	38QHC024ES
Ψυκτικό ρευστό:	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP:	2088	2088	2088	2088

Λειτουργία Ψύξης

SEER απόδοση	7.4	7.0	7.1	7.1
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	128 kWh ανά έτος	176 kWh ανά έτος	260 kWh ανά έτος	315 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	2.16 kW (-10°C)	2.53 kW (-10°C)	3.58 kW (-10°C)	4.41 kW (-10°C)
Απόδοση εφεδρικής θέρμανσης	0.24 kW (-10°C)	0.37 kW (-10°C)	0.72 kW (-10°C)	0.79 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	5.4	5.2	5.2	4.8
Ενεργειακή κλάση	A+++	A+++	A+++	A++
Φορτίο σχεδίασης (Pdesignh)	2.70 kW (2°C)	3.50 kW (2°C)	5.60 kW (2°C)	6.70 kW (2°C)
Δηλωμένη απόδοση	2.70 kW (2°C)	3.50 kW (2°C)	4.40 kW (2°C)	4.90 kW (2°C)
Απόδοση εφεδρικής θέρμανσης	0 kW (2°C)	0 kW (2°C)	1.20 kW (2°C)	1.80 kW (2°C)
Ενεργειακή κατανάλωση βάση τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών	700 kWh ανά έτος	942 kWh ανά έτος	1508 kWh ανά έτος	1954 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)	63 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.

