

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κομψή εμφάνιση και απόλυτη άνεση με ενεργειακή απόδοση.

- Αποδοτικό σύστημα διαχείρισης αέρα
- Έξυπνη οθόνη LCD που υποδεικνύει τις λειτουργίες χειρισμού και τους κωδικούς σφάλματος σε περίπτωση δυσλειτουργίας
- Πλενόμενο φίλτρο μεγάλης διάρκειας ζωής, για καθαρό αέρα
- Έξυπνη λειτουργία αυτοδιαγνωστικών ελέγχων και ανίχνευση διαρροής ψυκτικού μέσου
- Λειτουργία Turbo ώστε να επιτυγχάνεται γρήγορα η επιθυμητή θερμοκρασία
- Αυτόματη επανεκκίνηση με τις προηγούμενες ρυθμίσεις λειτουργίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Αυτόματη λειτουργία που επιτρέπει την αυτόματη μεταβολή της κατάστασης λειτουργίας και της απόδοσης, ανάλογα με τη διαφορά της θερμοκρασίας του χώρου από το σημείο ρύθμισης
- Ανεξάρτητη λειτουργία αφύγρανσης
- Χρονοδιακόπτης με δυνατότητα προγραμματισμού για εξοικονόμηση ενέργειας
- Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ\*

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣ. ΜΟΝ.		42QFG048DSA	42QFG060DSA
ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞ. ΜΟΝ.		38QUS048DTE	38QUS060DTE
Ονομαστική ισχύς	BTU	48000	60000
Ονομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ. – Μέγ.)	kW	12,2 (7,7~14,2)	13,0 (7,5~15,8)
EER		3,0	2,8
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ. - Μέγ.)	kW	14,5 (7,5~18,0)	17,0 (7,4~20,2)
COP		3,2	2,9
<b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>			
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς	W	335+3800	350+3800
Διαστάσεις (ΠxBxY)	mm	610x390x1925	610x390x1925
Βάρος	kg	69,3	69,6
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>			
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς	W	7200	7500
Διαστάσεις (ΠxBxY)	mm	938x392x1369	938x392x1369
Βάρος	kg	102	107
Τύπος ψυκτικού μέσου		R410A	R410A
Συνδέσεις Flare (Γραμμή υγρού - Γραμμή αερίου)	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μέγ. μήκος σωληνώσεων	m	65	65
Μέγ. Υψομετρική διαφορά σωληνώσεων	m	30	30
Εύρος λειτουργίας (Ψύξη / Θέρμανση)	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Ph-Hz	380/415-3-50	380/415-3-50

## Σημείωση:

Οι αποδόσεις στην ψύξη βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 27°C (ΕΒ) / 19°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 35°C (ΕΒ) / 24°C (ΥΒ).

Οι αποδόσεις στη θέρμανση βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C (ΕΒ) / 15°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 7°C (ΕΒ) / 6°C (ΥΒ).

ΠxBxY: Πλάτος x Βάθος x Ύψος