



ΟΙΚΙΑΚΟΣ &
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
2018 - 2019





Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή	3
Νέος Ευρωπαϊκός Σχεδιασμός.....	4
Επεξήγηση Εικονιδίων	5
Νέα γενιά ψυκτικών μέσων	6
GREE Τεχνολογίες	7
Κλιματιστικό Τοίχου AMBER	10
Κλιματιστικό Τοίχου U-CROWN	12
Κλιματιστικό Τοίχου FAIRY	14
Κλιματιστικό Τοίχου BORA.....	16
Κλιματιστικό Τοίχου LOMO.....	18
FREE MATCH Multi DC Inverter	20
ΚΟΝΣΟΛΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ R410a DC Inverter	24
ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ R410a DC Inverter	25
ΚΑΣΕΤΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ R32 DC Inverter	26
ΚΑΝΑΛΑΤΑ R32 DC Inverter	28
ΚΑΝΑΛΑΤΑ Υψηλής Στατικής R410a DC Inverter	30
ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ R32 DC Inverter.....	31





MADE IN CHINA LOVED BY THE WORLD



Το 1 στα 3 κλιματιστικά στον κόσμο,
κατασκευάζεται από την GREE

Η GREE Electric Appliances Inc of Zhuhai ιδρύθηκε το 1991 και είναι σήμερα η μεγαλύτερη εταιρεία παραγωγής κλιματιστικών μηχανημάτων στον κόσμο. Είναι μια από τις λίγες εταιρείες που καλύπτει με ιδίους πόρους όλα τα στάδια, έρευνα, ανάπτυξη, κατασκευή, marketing και service των προϊόντων που παράγει.

- ▶ 2012, η GREE γίνεται η No1 εταιρεία παραγωγής πλεκτρικών συσκευών στην Κίνα, με έσοδα πάνω από 16 δις δολάρια.
- ▶ 2013, τα έσοδα της GREE ξεπέρασαν τα 19 δις δολάρια.
- ▶ 2014, τα έσοδα της GREE ξεπέρασαν τα 22,9 δις δολάρια.
- ▶ 2015, η GREE μπαίνει στις 500 κορυφαίες δημόσιες εταιρείες παγκοσμίως, καταλαμβάνοντας τη 385η θέση στη λίστα του Forbes Global 2000 και την 1η θέση στον τομέα της κατασκευής οικιακών συσκευών.

Η GREE έχει ανακηρυχθεί από το περιοδικό Fortune ως μία από τις 100 κορυφαίες εταιρίες για 12 συνεχόμενα έτη.

Χάρη στην επιλογή 300 εκατ. καταναλωτών, τα προϊόντα της GREE πωλούνται σε περισσότερες από 200 χώρες. Σήμερα, η ετήσια παραγωγή της GREE σε οικιακά κλιματιστικά ανέρχεται σε πλέον των 60 εκατ. σετ στα οικιακά μοντέλα και πλέον των 5,5 εκατ. μηχανημάτων στους υπόλοιπους τομείς του κλιματισμού.

Όταν ενεργείς και δημιουργείς, η καινοτομία οδηγεί στην επίτευξη του στόχου. Η GREE επιμένει να στηρίζει την εταιρική της φιλοσοφία στο πάθος για καινοτομία και δημιουργία. "Σταχεύουμε στο να κτίσουμε μια επιχείρηση που δημιουργεί μια καλύτερη ζωή για όλους".

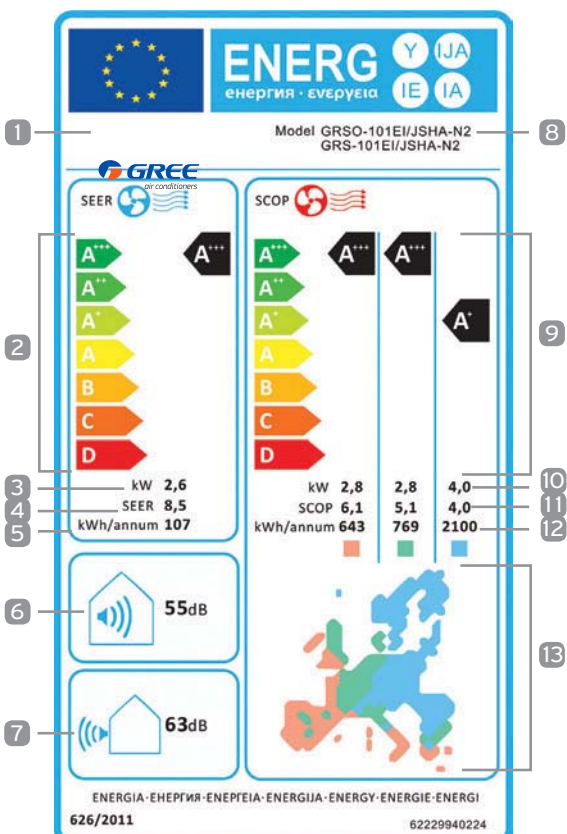
Ευρωπαϊκός Σχεδιασμός



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK και με σκοπό την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων 20/20/20 έως το 2020, ήτοι -20% της χρήσης πρωτογενούς ενέργειας, -20% των εκπομπών CO2 και +20% της χρήσης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, οι συσκευές οικιακού κλιματισμού έως 12kW (42.000 btu/h) υπόκεινται σε νέους κανονισμούς που αφορούν το ενέργειακό αποτύπωμά τους.

Τα κλιματιστικά αποτελούνται που συνδέονται άμεσα με το περιβάλλον, τόσο εξαιτίας της ενέργειας που καταναλώνουν κατά την λειτουργία ή και την κατάσταση αναμονής τους, όσο και της ενέργειας και των πρώτων υλών που απαιτούνται κατά την διαδικασία παραγωγής τους, όπως επίσης και της μεταφοράς τους προς τον προορισμό διάθεσης.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση, αποφασίζοντας να εντείνει τους ελέγχους των προϊόντων που εισάγονται, με στόχο πάντα την προστασία του περιβάλλοντος αλλά και την καλύτερη ενημέρωση των καταναλωτών για τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, έκανε υποχρεωτική την βαθμονόμηση των κλιματιστικών με βάση ένα νέο σύνολο κανόνων αξιολόγησης της ενεργειακής απόδοσης. Ο Εποικιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) και ο Εποικιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) θεωρείται ότι αντιπροσωπεύουν καλύτερα την απόδοση των μονάδων, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, σε αντίθεση με την προηγούμενη μέτρηση και σήμανση, η οποία αφορούσε την στιγμιαία απόδοση. Η νέα αυτή βαθμονόμηση μετρά την απόδοση των κλιματιστικών σε πολλά διαφορετικά σημεία συνθηκών, σε αντίθεση με τις μετρήσεις του παρελθόντος οι οποίες αφορούσαν σε 1 σημείο.



* Η λειτουργία θέρμανσης χωρίζεται σε 3 κλιματικές ζώνες. Η ενέργειακή κλάση SCOP αναφέρεται υποχρεωτικά στη μέση κλιματική ζώνη.

■ Θερμή Ζώνη ■ Μεσαία Ζώνη ■ Ψυχρή Ζώνη

Νέα ετικέτα Ecodesign ERP

Ο νέος τρόπος βαθμονόμησης της απόδοσης των κλιματιστικών αντανακλάται στην νέα ενέργειακή ετικέτα σήμανσης, η οποία περιέχει πληροφορίες για την ισχύ, την απόδοση, την ετήσια κατανάλωση σε ψύξη και θέρμανση, αλλά και την στάθμη θορύβου των μηχανημάτων.

- 1 Εμπορικό σήμα
- 2 Ενέργειακή κατάταξη (κλάση) στην λειτουργία Ψύξης A+++ ή πλέον αποδοτική
- 3 Ψυκτικό Φορτίο σχεδιασμού (kW)
- 4 SEER: Εποικιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης στην ψύξη, ο οποίος υπολογίζεται ως ο λόγος της αναφερόμενης ετήσιας απαιτούμενης ψύξης εκφρασμένης σε kWh/έτος.
- 5 Ενδεικτική ετήσια κατανάλωση ρεύματος στην Ψύξη (kW/έτος)
- 6 Ισχύς θορύβου εσωτερικής μονάδας (dB)
- 7 Ισχύς θορύβου εξωτερικής μονάδας (dB)
- 8 Κωδικός μοντέλου εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας
- 9 Ενέργειακή κατάταξη στη θέρμανση*
- 10 Θερμικό φορτίο σχεδιασμού (kW)*
- 11 SCOP: Εποικιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης στη θέρμανση. Υπολογίζεται ως ο λόγος της αναφερόμενης ετήσιας απαιτούμενης θέρμανσης εκφρασμένης σε kWh/έτος ως προς την ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για την λειτουργία της θέρμανσης σε kWh/έτος*
- 12 Ενδεικτική ετήσια κατανάλωση ρεύματος στη θέρμανση (kW/έτος)*
- 13 Ευρωπαϊκός χάρτης χωρισμένος σε 3 ζώνες

Επεξήγηση Εικονιδίων



Σε κατάσταση αναμονής, η κατανάλωση της μονάδας κυμαίνεται σύρου και κάτω από το 1 Watt. Με την τεχνολογία αυτή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής μέχρι και 80% ημεροποίηση, σε σχέση με τα συμβατικά μοντέλα κατανάλωσης.



Μέγιστη απόδοση της μονάδας με τη λιγότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας.



Η νέα κατοχυρωμένη τεχνολογία οδήγησης, εξελιγμένη αποκλειστικά από τη GREE, αξιοποιεί ακόμα περισσότερο τις χαμηλές συνθήπεις περιστροφής του θερμοκρασίας, τύπου DC Inverter, με αποτέλεσμα τη δυνατότητα λειτουργίας του ακόμα και με συνχρόνια περιστροφής 1 Hz (πολύ χαμηλή). Εται, ο συμπιεστής δεν σταματά ακόμα και μετά την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας, μειώνοντας ακόμα περισσότερο τις ενεργοδρόμες εκκινήσεις - στάσεις και εισάγοντας νέα δεδομένα στην άνεση και την αξιοποίηση.



Πρωτοποριακή τεχνολογία της GREE κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτόν τον τρόπο σας παρέχει ιδιαίτερες συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.



Με τη λειτουργία 8°C το κλιματιστικό παρακολουθεί την θερμοκρασία χώρου και δεν επιτρέπει την πτώση της κάτω από το όριο των 8°C. Ετοι αποτρέπει τυχόν πανετό ενώ εσείς λείπετε.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να λειτουργεί στην ψύξη ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία -15°C, διατηρώντας ένα αξέποντο επίπεδο λειτουργίας. Η συντονία του συμπιεστή και η τακτύτητα του ανεμιστήρα προσαρμόζονται κατάλληλα στην αλλαγή της εξωτερικής θερμοκρασίας.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να λειτουργεί στη θέρμανση ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία σύμφωνα με την ένδειξη. Η λειτουργία αυτή υποστηρίζεται από την τεχνολογία της GREE που αφορά στις πλεκτρικές αντιστάσεις, την προθέρμανση και το συμπιεστή.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να λειτουργεί στη θέρμανση ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία σύμφωνα με την ένδειξη. Η λειτουργία αυτή υποστηρίζεται από την τεχνολογία της GREE που αφορά στις πλεκτρικές αντιστάσεις, την προθέρμανση και το συμπιεστή.



Φίλτρα Active Carbon που διασφαλίζουν υγεινό περιβάλλον, καθαρίζοντας και αποστειρώνοντας τον αέρα του χώρου.



Πλήρης σειρά συστημάτων αναβάθμισης της ποιότητας αέρα η οποία επιτύχηνται με το συνδυασμό ενός υψηλής ποιότητας ιονιστή και μίας σειράς πολλαπλών φίλτρων αέρα. Ο ιονιστής εξουδετερώνει το 90% των βακτηριδίων, θιάσθετει αποσμητικές ιδιότητες και φορτίζει την ατμόσφαιρα με αρνητικά ίόντα οξυγόνου για ιδιαίτερη αισθητή φρεσκάδα.



Λειτουργία αφύγρανσης.



Η περαίδια μπορεί να ρυθμιστεί στην οριζόντια αλλά και στην κάθετη κατεύθυνση, παρέχοντας αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις.



Η μεγαλύτερη δυνατή απόσταση προώθησης του κλιματιζόμενου αέρα.



Κατά τη λειτουργία της θέρμανσης, ο εσωτερικός ανεμιστήρας ενεργοποιείται μόνον εφόσον ζεστάθει επαρκώς η εσωτερική μονάδα για την αποφυγή δημιουργίας ψυχρών ρευμάτων στο χώρο.



Τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία ύπνου. Απλή, προεπιλογή και δύνατότητα σχεδίασμού κατά τα πρότυπα του χρήστη.



Στην περίπτωση διακοπής του πληκτρικού ρεύματος η μονάδα απομνημονεύει τη λειτουργία της συγκεκριμένης χρονικής στιγμής την οποία συνεχίζει με την επαναφορά του.



Η μονάδα επιλέγει αυτόματα, κατά την εκκίνησή της, την κατάλληλη λειτουργία (ψύξη, θέρμανση, αφύγρανση), ανάλογα με τις ανάγκες του χώρου.



Η μονάδα καταλαβαίνει αυτόματα πότε χρειάζεται να εκκινήσει τη διαδικασία της απόψυξης.



Θύρων ενδείξεων τεχνολογίας LED.



Δυνατότητα κλειδώματος του τηλεχειριστηρίου.



Δυνατότητα λειτουργίας μεταξύ 175V και 265V, ιδιαίτερη για περιοχές όπου η τάση του ρεύματος έχει αυξομειώσεις.



Αθόρυβη λειτουργία.



Νέα τεχνολογία που επιτρέπει την αυτοδιάγνωση και ενδεικνύει των πιθανών βλαβών στην οθόνη LED, για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση τους.



Λειτουργία ύπνου.



Λειτουργία προγραμματισμού με χρονοδιακόπτη.



Η λειτουργία Turbo διασφαλίζει τη γρηγορότερη επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας.



Δυνατότητα επιλογής 7 ταχυτήτων ανεμιστήρα



Δυνατότητα λειτουργίας στην ψύξη μέχρι και τους 54°C



Κίνηση των περαίδων, δεξιά - αριστερά, υπό γωνία 130°



Κίνηση των περαίδων, πάνω - κάτω, υπό γωνία 180°

Νέα γενιά ψυκτικών μέσων



Διάφορα ψυκτικά μέσα έχουν χρησιμοποιηθεί στα κλιματιστικά τα τελευταία χρόνια. Με το Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ το 1987 και το Πρωτόκολλο του Κιότο το 1997, οι κανονισμοί χρήσης τους γίνονται όλο και πιο αυστηροί με στόχο την διασφάλιση και προστασία του περιβάλλοντος και τον περιορισμό των επιπτώσεων τους σε αυτό. Η διεθνής αγορά ψάχνει συνεχώς να βρει ψυκτικά μέσα φιλικότερα προς το περιβάλλον, με ακόμη μικρότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Αν και υπάρχουν διάφοροι τύποι ψυκτικών μέσων, το R-32 είναι ένα νέο ψυκτικό μέσο που επικεντρώνει σήμερα το μεγαλύτερο ενδιαφέρον σε σύγκριση με τα ψυκτικά μέσα που χρησιμοποιούνται ευρέως σήμερα. Αρχικά επικράτησε το R-410A το οποίο διαθέτει τιμή ODP (Δυναμικό Καταστροφής του Ήζοντος) 0 έναντι του R-22 που είναι 0,055. Παρόλα αυτά η τιμή του GWP (Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη) για το R-410A παραμένει πολύ υψηλή 2087, παρόμοια με το R22. Το R-32 διαθέτει τιμή GWP κατά ένα τρίτο χαμηλότερη από τα άλλα δύο και ODP, η οποία παραμένει 0.

Αυτή τη στιγμή το R-410A είναι το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται περισσότερο στις ανεπτυγμένες χώρες. Ωστόσο, αν όλα τα κλιματιστικά με R-410A μετατραπούν σε κλιματιστικά με R-32, οι επιπτώσεις της υπερθέρμανσης του πλανήτη από HFCs το 2030 θα μειωθεί κατά 19% σε σύγκριση με τη συνεχίζομενη χρήση του R-410A. Ωστόσο, επειδή η χρήση και διαχείριση του R-32 ήταν εξαιρετικά δύσκολη, η αξιοποίηση και εφαρμογή του δεν ήταν πρακτικά δυνατή μέχρι τώρα.

Το νέο ψυκτικό μέσο R-32, το οποίο πλέον χρησιμοποιεί η GREE στα μοντέλα της, λόγω της ειδικής σύστασής του είναι ικανό να μεταφέρει αποτελεσματικά την θερμότητα και έως και 10% πιο αποδοτικά, με μείωση της κατανάλωσης σε σχέση με τα υπόλοιπα ψυκτικά μέσα.

Χαρακτηριστικά της νέας γενιάς των ψυκτικών μέσων (Για οικιακή και ελαφριά επαγγελματική χρήση)						
	Περιβαλλοντικές επιδόσεις		Ασφάλεια		Οικονομικές επιδόσεις	
	ODP	GWP*	Flammability	Toxicity	Equipment cost	Efficiency
Ψυκτικά μέσα που χρησιμοποιούνται σε ανεπτυγμένες χώρες.	R22(HCFC)	0.055	1,810	★	★	★
Ψυκτικά μέσα που χρησιμοποιούνται σε ανεπτυγμένες χώρες.	R410A(HFC)	0	2090	★	★	★
Πιθανά ψυκτικά μέσα της επόμενης γενιάς	R1234yf(HFO)	0	4	◆	★	◆ ○
	R32(HFC)	0	675	◆	★	★
	R744(CO2)	0	1	★	★	○ ○
	R717(ammonia)	0	0	◆	○	★
	R290(propene)	0	3.3	○	★	★

Γνωμονικές σημειώσεις:
 GWP: (Δυναμικό Θέρμανσης του πλανήτη) Αναφέρεται στην 4η έκθεση αξιολόγησης του IPCC (Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή)
 Σημείωση: ○ υποδηλώνει κατάσταση που δεν πληρούται. ◆ υποδηλώνει κατάσταση που πληρούται κατά μέρος ★ υποδηλώνει κατάσταση που πληρούται
 Το GWP του R32 είναι το 1/3 συγκριτικά με το R410 (τρέχον ψυκτικό μέσο)

₹290 ₹ 32 ₹410A ₹ 22

Τεχνολογίες από τη GREE



- ◀ Θέρμανση μέχρι τους **-30°C** με αυξημένη απόδοση κατά **40%**
Ψύξη μέχρι τους **+54°C** με αυξημένη απόδοση κατά **25%**



Ιδανικός σχεδιασμός

Ο μοναδικός σχεδιασμός του δεύτερου θαλάμου επιτρέπει τη συμπίεση του ψυκτικού μέσου σε δύο στάδια πια, επιτυχώντας έτσι, υψηλότερη πίεση λειτουργίας. Συγκεκριμένα μετά από την πρώτη συμπίεση το ψυκτικό μέσο σε αέρια μορφή εμπλουτίζεται εκ νέου με ψυκτικό μέσο και στη συνέχεια εισέρχεται στο δεύτερο στάδιο συμπίεσης όπου και φθάνει στην τελική κατάσταση υψηλής πίεσης.

Το αποτέλεσμα είναι η αυξημένη απόδοση τόσο σε θέρμανση όσο και σε ψύξη, αλλά και ακόμη μεγαλύτερο εύρος λειτουργίας. Στις ακραίες αυτές συνθήκες, η πτώση ισχύος που αγγίζει το 45%, είναι πολύ μικρότερη στο συμπιεστή "2stage". Έτσι τα κλιματιστικά GREE υπόσχονται αξιόπιστη απόδοση τη στιγμή που χρειάζεται περισσότερο.

Ομαλότερη λειτουργία

Επιπλέον, ο συμπιεστής είναι σχεδιασμένος με δύο, δυναμικά ζυγοσταθμισμένους ρότορες, έναν για κάθε στάδιο συμπίεσης. Το αποτέλεσμα είναι χαμηλότερος θόρυβος λειτουργίας και μικρότερες δονήσεις και κραδασμοί, για υψηλότερα επίπεδα άνεσης και αξιοπιστίας.



- ◀ Η νέα κατοχυρωμένη τεχνολογία οδήγησης, εξελιγμένη αποκλειστικά από την GREE, αξιοποιεί ακόμα περισσότερο τις χαμηλές συντόνητες περιστροφής του συμπιεστή τύπου DC Inverter, με αποτέλεσμα τη δυνατότητα λειτουργίας του ακόμα και με συντόνητη περιστροφής 1 Hz (πολύ χαμηλή). Έτσι, ο συμπιεστής δεν σταματά ακόμα και μετά την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας, μειώνοντας ακόμα περισσότερο τις ενεργοβόρες εκκινήσεις - στάσεις, εισάγοντας νέα δεδομένα στην άνεση και την αξιοπιστία.



- ◀ Πλήρης σειρά συστημάτων αναβάθμισης της ποιότητας αέρα της GREE. Η τεχνολογία καθαρισμού Cold Plasma της GREE βασίζεται σε έναν ικανό ιονιστή, σε συνδυασμό με σειρά πολλαπλών φίλτρων αέρα. Ο ιονιστής εξουδετερώνει το 90% των βακτηριδίων, διαθέτει αποσμητικές ιδιότητες αλλά επίσης φορτίζει την ατμόσφαιρα με αρνητικά ιόντα, για ιδιαίτερη αίσθηση φρεσκάδας.

Με τη χρήση της αρχής πλεκτροστατικής προσκόλλησης, ο συσκευή απορροφά αποτελεσματικά τη σκόνη της ατμόσφαιρας. Σχεδιασμένη για εύκολη αφαίρεση και καθαρισμό επιτρέπει την υψηλή ποιότητα αέρα.

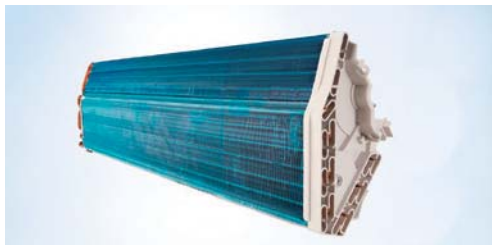
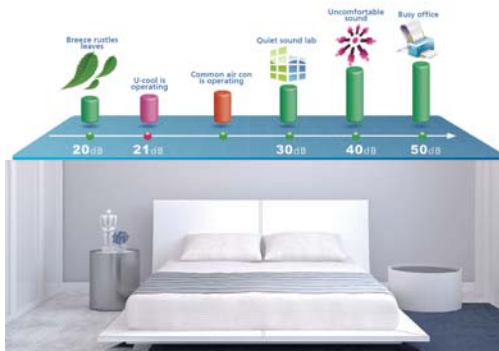


- ◀ Πρωτοποριακή τεχνολογία κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτό τον τρόπο σας παρέχει ιδανικές συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.



- ◀ Λειτουργία που κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις, καθώς οι περσίδες δεν κινούνται μόνο οριζόντια αλλά και κάθετα, διανέμοντας τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο.

Τεχνολογίες από τη GREE



◀ Πολύ χαμηλός θόρυβος

Ο θόρυβος μειώνεται μέχρι και τα 18db, δημιουργώντας τις ιδανικότερες συνθήκες που μπορεί να σας προσφέρει ένα κλιματιστικό.

◀ Αυτοδιάγνωση

Εφόσον παρουσιαστεί κάποια βλάβη, η μονάδα θα σταματήσει αυτόματα προστατεύοντας το σύστημά της και θα υποδείξει στην οθόνη τον κωδικό της βλάβης, για άμεση αναγνώριση του προβλήματος.

◀ Έξυπνος σχεδιασμός εναλλάκτη

Ο εξατμιστής είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται το μέγεθος της εσωτερικής μονάδας, αλλά συγχρόνως να ενισχύεται σημαντικά η απόδοσή της.

◀ Compact σχεδιασμός

Το σχέδιο αυτό ενσωματώνει την λεκάνη συμπυκνωμάτων με την βάση του κλιματιστικού, προσφέροντας μια πιο συμπαγή μονάδα, χαμηλότερο θόρυβο, αλλά και αποτρέποντας την πιθανή διαρροή των συμπυκνωμάτων.

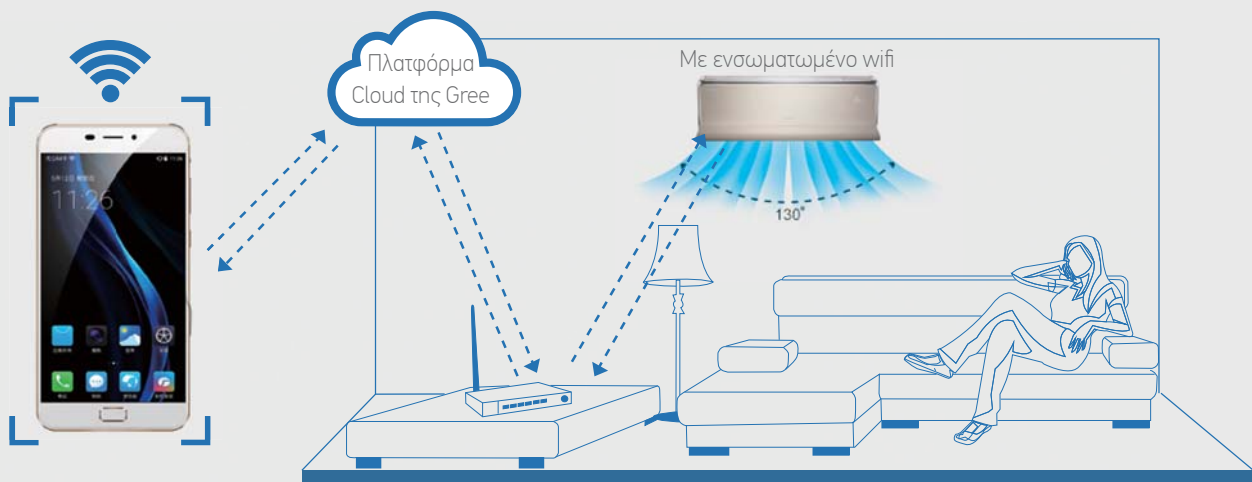


Η GREE Electric Appliances Inc. κατέχει την πρώτη θέση στην παραγωγή συστημάτων κλιματισμού παγκοσμίως, καθώς ένα στα τρία κλιματιστικά που πωλούνται, κατασκευάζονται από αυτήν. Φιλοσοφία της αποτελεί η τεχνολογική εξέλιξη των προϊόντων με παράλληλη συνεχή βελτίωση των διαδικασιών παραγωγής. Τα προϊόντα κλιματισμού GREE χαρακτηρίζονται από υψηλή ποιότητα κατασκευής, η οποία επιτρέπει τη διάρκειά τους στο χρόνο.

Για τους παραπάνω λόγους η Nippon - Δ. Μαυρογέννης Α.Ε. παρέχει **10 χρόνια εγγύηση για όλα τα μέρη της συσκευής** στα προϊόντα οικιακού κλιματισμού με το εμπορικό σήμα GREE. Η συγκεκριμένη εγγύηση αφορά τα οικιακά κλιματιστικά LOMO, BORA, FAIRY, AMBER και U-CROWN.



WiFi



Απομακρυσμένος έλεγχος

Οι τελικοί χρήστες συνδέουν το air conditioner, το ασύρματο router και την πλατφόρμα cloud της Gree. Με αυτό τον τρόπο και χρησιμοποιώντας το internet και την πλατφόρμα cloud της Gree μπορεί ο τελικός χρήστης να ελέγχει το κλιματιστικό του από απόσταση.



AMBER DC Inverter Ecodesign



Η κορυφαία σειρά κλιματιστικών που προσφέρει ιδανική ατμόσφαιρα σε όλες τις εποχές. Χαμηλή κατανάλωση και αξεπέραστες αποδόσεις συνθέτουν το χαρακτήρα ενός εικ πο σύχρονων και εξελιγμένων συστημάτων κλιματισμού. Με οικολογικό ψυκτικό μέσο R32, ενεργειακή κλάση A++, διπλά πλενόμενα φίλτρα, φίλτρα Active Carbon (ενεργού άνθρακα) και λειτουργία Cold Plasma, 2 Stage Compressor, 3D Airflow, σύστημα WiFi και G10 Inverter, διαθέτει όλες τις προηγμένες τεχνολογίες σε ένα λιτό και κομψό σχεδιασμό κατάλληλο για κάθε χώρο.

WiFi

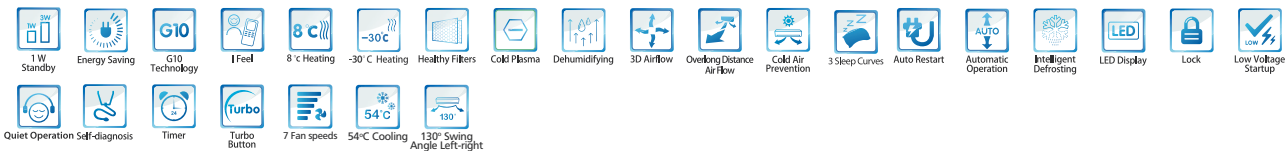
Η GREE, γνωστή για την αξεπέραστη τεχνογνωσία της στον τομέα της τεχνολογίας, δίνει μεγάλη έμφαση στον απομακρυσμένο έλεγχο των συσκευών. Η σειρά κλιματιστικών AMBER διαθέτει δυνατότητα λειτουργίας μέσω WiFi, που επιτρέπει τον έλεγχο τη μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.

i-Feel

Πρωτοποριακή τεχνολογία κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτό τον τρόπο σας παρέχει ιδανικές συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.

3D Air Flow

Λειτουργία που κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις, καθώς οι περσίδες δεν κινούνται μόνο οριζόντια αλλά και κάθετα, διανέμοντας τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο.



ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	GRS 101 EI/JAM2-N3 GWH09YD-S6DBA2A		GRS 121 EI/JAM2-N3 GWH12YD-S6DBA2A		GRS 181 EI/JAM2-N3 GWH18YE-S6DBA2A		GRS 241 EI/JAM2-N3 GWH24YE-S6DBA2A	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,70	3,50	3,53	4,20	5,30	5,57	7,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	9.212	11.942	12.044	14.330	18.084	19.005	23.884
Φορτίο Σκεδισμένου (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,70	4,80/3,50/3,80	3,50	5,00/3,50/3,60	5,30	8,00/5,90/6,40	7,00
Εύρος Απόδοσης	kW	0,70-5,00	0,70-5,50	0,85-5,00	0,88-7,20	1,20-7,20	1,20-9,20	2,00-9,00
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	2.388-17.060	2.388-18.766	2.900-17.060	3.003-24.566	4.094-24.566	4.094-31.390	6.824-30.708
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	75-550-1.800	130-745-2.400	55-840-1.900	130-950-2.600	350-1.320-2.500	350-1.320-3.300	450-1.850-3.700
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,52-7,99	4,63-10,65	5,1-8,2	5,7-12,0	5,9-13,0	5,9-18,0	11,0-16,4
Επίσια κατανάλωση	kWh/ann	111	2.653/961/933	144	2.625/961/884	281	4.941/1.877/1.757	377
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	8,5 A+++	3,8A/5,1A+++/5,7A+++	8,5 A+++	4,0A+/5,1A+++/5,7A+++	6,6 A++	3,4A/4,4A+/5,1A+++	6,5 A++
Εύρος λειτουργίας	oC	-18-52	-30-24	-18-54	-30-24	-18-52	-30-24	-18-52
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3x1,5 - 0X1 / 4x1,5		3x1,5 - 0X1 / 4x1,5		3x2,5 - 0X1 / 4x1,5		3x2,5 - 0X1 / 4x1,5
Παροχή αέρα	m3/h	800/720/670/620/560/500/450		800/730/680/630/580/530/430		1200/1150/1050/950/850/780/600		1200/1050/950/900/850/800/750
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/M/X) - Εξ.	dB(A)	43/41/38/36/33/31/18 - 53		46/43/41/38/36/34/21 - 54		48/45/43/40/37/35/33 - 56		50/46/43/41/39/37/35 - 58
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Υ/M/X) - Εξ.	dB(A)	58/51/48/46/43/41/28 - 62		58/55/53/50/48/46/33 - 62		60/57/55/52/49/47/45 - 63		64/60/57/55/53/51/49 - 69
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 5/8"		1/4" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R32 - 1,00kg / 16g/m		R32 - 1,00kg / 16g/m		R32 - 1,50kg / 40g/m		R32 - 2,00kg / 50g/m
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 10		20 / 10		40 / 20		50 / 30
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠιxYxB / Βάρος	mm/kg	996x301x225 / 13		996x301x225 / 13,5		1101x327x249 / 16,5		1101x327x249 / 16,5
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠιxYxB / Βάρος	mm/kg	899x596x378 / 44,5		899x596x378 / 45,5		980x790x427 / 62,5		980x790x427 / 65

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρείς κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer



U-CROWN SUPER DC Inverter Ecodesign



Η σειρά κλιματιστικών U-CROWN, ξεχωρίζει για το μοντέρνο και ιδιαίτερο design από αλουμίνιο, καθώς και τη μοναδική ποιότητα κατασκευής. Με το συμπιεστή 2 σταδίων (2 stage compressor) που διαθέτει, εγγυάται λειτουργία θέρμανσης ακόμα και στους -30°C, με αυξημένη απόδοσην κατά 40% και ψύξη μέχρι τους +54°C, με αυξημένη απόδοσην κατά 25%, προσφέροντας χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση έως A+++. Επιπλέον διαθέτει διπλά πλενόμενα φίλτρα Active Carbon (ενεργού άνθρακα) και τη μοναδική τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma, για υψηλότερα επίπεδα υγιεινής.

WiFi

Η GREE, γνωστή για την αξεπέραστη τεχνογνωσία της στον τομέα της τεχνολογίας, δίνει μεγάλη έμφαση στον απομακρυσμένο έλεγχο των συσκευών. Η σειρά κλιματιστικών U-CROWN διαθέτει δυνατότητα λειτουργίας μέσω WiFi, που επιτρέπει τον έλεγχο τη μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.

Νέα δεδομένα στα υψηλά επίπεδα άνεσης και αισθητικής

Η τεχνολογία iFeel σας παρέχει ιδανικές συνθήκες σε όποιο σημείο του χώρου και αν βρίσκεστε, αρκεί να έχετε κοντά σας το χειριστήριο. Επιπλέον μέσω της νέας αυτόματης τριπλής περσίδας κατανομής αέρα σε τέσσερις κατευθύνσεις, τον ανεμιστήρα inverter με επτά ταχύτητες, τη χαμηλή στάθμη θορύβου έως 19dB, όπως και της ειδικής προγραμματιζόμενης λειτουργίας ύπουν σε διάφορες καμπύλες θερμοκρασίας, μπορείτε να απολαύσετε την ιδανικότερη ατμόσφαιρα που μπορεί να σας προσφέρει ένα κλιματιστικό.



ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	GRS 101 EI/JSC2-N2 GWH09UB-K3DNA4F	GRS 121 EI/JSC2-N2 GWH12UB-K3DNA4F	GRS 181 EI/JSC2-N2 GWH18UC-K3DNA4F				
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,60	3,00	3,50	3,60	5,28	5,28
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	8.871	10.236	11.942	12.283	17.998	17.998
Φορτίο Χεδισμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,60	2,70/2,70/2,80	3,50	3,00/3,00/3,20	5,20	6,20/5,20/5,30
Εύρος Απόδοσης	kW	0,39-4,00	0,56-4,80	0,39-4,45	0,56-5,40	0,90-5,75	0,75-7,25
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.331-13.648	1.911-16.378	1.331-15.183	1.911-18.425	3.071-19.619	2.559-24.737
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	95-600-1.500	100-800-1.630	95-920-1.550	100-970-1.680	200-1.600-2.050	200-1.420-2.400
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	2,7	3,5	4,10	4,20	7,10	6,20
Επίσης κατανάλωση	kWh/ann	121	1.492/822/769	175	1.658/913/878	298	4.200/1.820/1.855
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	7,5 A++	3,8A/4,6A++/5,1A+++	7,0 A++	3,8A/4,6A++/5,1A+++	6,1 A++	3,1B/4,0A+/4,0A+
Εύρος λειτουργίας	°C	-18-54	-30-24	-18-54	-30-24	-18-54	-30-24
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz		
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5		
Παροχή αέρα	m ³ /h	650/530/470/400/350/300/290	720/550/490/420/370/320/290	850/750/650/600/500/400/340			
Στάθμη Νίτεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	41/37/35/33/30/22/19 - 50	43/38/36/34/31/23/20 - 52	46/42/40/36/33/25/22 - 56			
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	56/50/48/46/43/35/32 - 59	57/51/49/47/44/36/33 - 60	58/54/52/48/45/37/34 - 62			
Διάμετρος αωλόνυμο υγρού - αερίου	inch	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"		
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410 - 1,30kg / 20g/m	R410 - 1,30kg / 20g/m	R410 - 1,65kg / 20g/m			
Μέγιστο Μήκος / Υψος σωλ/σεων	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10			
Διαστ. Εσωτ. Μον. PxYxB / Βάρος	mm/kg	860x305x170 / 11,5	860x305x170 / 11,5	960x320x205 / 14			
Διαστ. Εξωτ. Μον. PxYxB / Βάρος	mm/kg	899x596x378 / 44,5	899x596x378 / 44,5	950x700x396 / 51			

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρείς κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer



FAIRY DC Inverter Ecodesign



WiFi Ready

G¹⁰ Inverter



COLD plasma

A Energy Efficiency Class +++

Υποδεχθείτε τη νέα σειρά οικιακών κλιματιστικών της GREE, που διαθέτει προηγμένες λειτουργίες και χαρακτηριστικά. Με έξυπνη τεχνολογία Wi-Fi, άριστη απόδοση θέρμανσης ακόμα και στους -20°C, διπλά πλενόμενα φίλτρα, φίλτρα Active Carbon (ενεργού άνθρακα) και τη μοναδική τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma, το FAIRY χαρίζει σε εσάς και την οικογένεια σας, αξεπέραστη αίσθηση καθαρής ατμόσφαιρας με χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση A+++.

i-Feel

Πρωτοποριακή τεχνολογία κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτό τον τρόπο σας παρέχει ιδανικές συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.

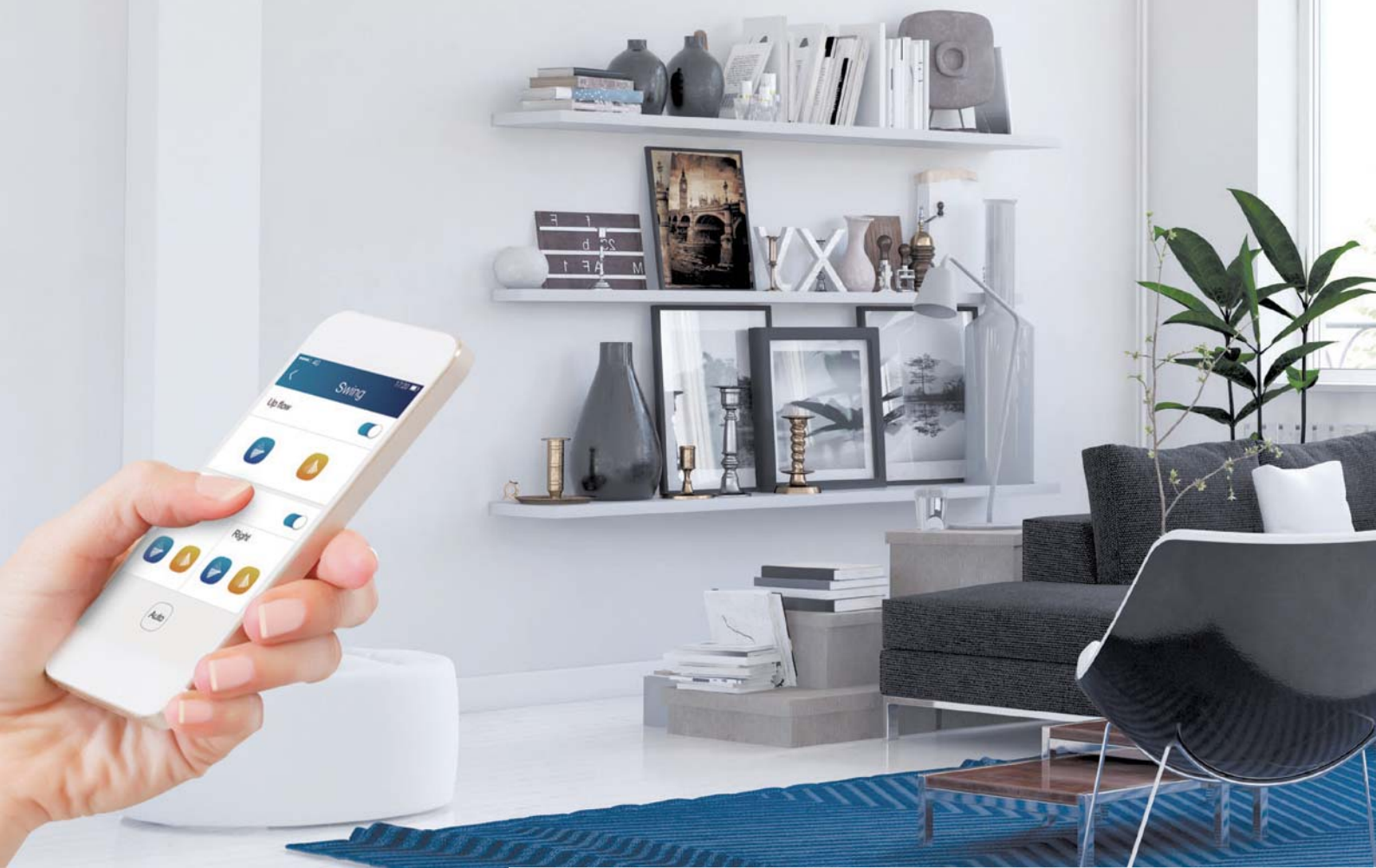
WiFi Ready

Η σειρά κλιματιστικών BORA διαθέτει δυνατότητα λειτουργίας μέσω WiFi (WiFi ready), που επιτρέπει τον έλεγχο της μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.



ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	GRS 101 EI/JFR-N3 GWH09ACC-K6DNA1A		GRS 121 EI/JFR-N3 GWH12ACC-K6DNA1D		GRS 181 EI/JFR-N3 GWH18ACD-K6DNA1X		GRS 241 EI/JFR-N3 GWH24ACE-K6DNA1A		
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,70	3,00	3,50	3,67	5,20	5,30	7,00	7,40
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	9.212	10.236	11.942	12.522	17.742	18.084	23.884	25.249
Φορτίο Σκεδισμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,70	2,70/2,60/2,80	3,50	4,50/3,00/3,50	5,20	5,00/4,20/4,30	7,00	6,30/6,40/6,90
Εύρος Απόδοσης	kW	0,50-3,60	0,50-4,30	0,7-4,00	0,8-4,50	1,26 - 6,60	1,12 - 6,80	1,93-8,85	1,80-10,63
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.706 - 12.283	1.706 - 14.671	2.388 - 13.648	2.730 - 15.354	4.299 - 22.519	3.821 - 23.201	6.585 - 30.196	6.140 - 36.270
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	90-820-1.400	160-755-1.500	90-1.085-1.450	180-990-1.500	380-1.528-2.450	350-1.410-2.600	430-1.900-3.100	430-1.897-3.750
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,7 - 6,3	3,4 - 6,8	5,0-6,6	4,5-6,8	6,8-10,9	6,3-11,5	8,73-15,00	8,84-17,50
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	139	1.718/888/769	175	2.953/1.050/961	260	3.088/1.470/1.180	377	4.009/2.240/1.894
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,8 A++	3,3B/4,1A+/5,1A+++	7,0 A++	3,2B/4,0A+/5,1A+++	7,0 A++	3,4A/4,0A+/5,1A+++	6,5 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++
Εύρος λειτουργίας	oC	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3x1,5 - 0XI / 4x1,5	3x1,5 - 0XI / 4x1,5	3x1,5 - 0XI / 4x1,5	3x1,5 - 0XI / 4x1,5	3x2,5 - 0XI / 4x1,5	3x2,5 - 0XI / 4x1,5	3x2,5 - 0XI / 4x1,5	3x2,5 - 0XI / 4x1,5
Παροχή αέρα	m3/h	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	1250/1100/1000/950/900/850/750				
Στάθμη Πίεσης Θερμού Εα. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	40/37/35/32/30/28/26 - 50	42/38/35/32/30/28/26 - 52	45/43/41/38/35/34/31 - 57	48/45/42/39/37/36/33 - 57				
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εα. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	54/48/46/44/41/35/33 - 60	57/50/47/44/42/40/38 - 62	59/57/55/52/49/48/45 - 64	63/60/57/54/52/51/48 - 67				
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"				
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R32 - 0,55kg / 16g/m	R32 - 0,70kg / 16g/m	R32 - 1,00kg / 16g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m				
Μέγιστα Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10				
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	889x294x212 / 11	889x294x212 / 11	1013x307x221 / 13,5	1122x329x247 / 16,5				
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	782x540x320 / 27,5	848x596x320 / 31	965x700x396 / 45	965x700x396 / 53,5				

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρείς κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer



BORA DC Inverter Ecodesign



WiFi Ready

G¹⁰ Inverter



COLD plasma



Η κορυφαία σειρά κλιματιστικών BORA προσφέρει μεγάλη ισχύ, υψηλή ενεργειακή απόδοση έως A+++ και χρησιμοποιεί το φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό μέσο R32. Διαθέτει τεχνολογία iFeel που σας παρέχει ιδανικές συνθήκες σε όποιο σημείο του χώρου και αν βρίσκεστε, αρκεί να έχετε κοντά σας το χειριστήριο. Επιπλέον διαθέτει διπλά πλενόμενα φίλτρα, φίλτρα Active Carbon (ενεργού άνθρακα) και τη μοναδική τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma για αξεπέραστη αίσθηση καθαρής ατμόσφαιρας.

R32

Το νέο οικολογικό ψυκτικό μέσο, δεν προκαλεί βλάβη στο στρώμα του όζοντος, συμβάλλοντας έτσι στη μείωση της υπερθέρμανσης του πλανήτη. Επιπλέον μειώνει σημαντικά την κατανάλωση ρεύματος και το κόστος συντήρησης.

WiFi Ready

Η σειρά κλιματιστικών BORA διαθέτει δυνατότητα λειτουργίας μέσω WiFi (WiFi ready), που επιτρέπει την έλεγχο της μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.



ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ		GRS 101 EI/JBR1-N3 GWH09AAB-K6DNA4A		GRS 121 EI/JBR1-N3 GWH12AAB-K6DNA4A		GRS 161 EI/JBR1-N3 GWH18AAD-K6DNA4B		GRS 181 EI/JBR1-N3 GWH18AAD-K6DNA4A		GRS 241 EI/JBR-N3 GWH24AAE-K6DNA4C	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,50	2,80	3,20	3,40	4,60	5,20	5,13	5,28	6,45	6,45
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	8.530	9.554	10.918	11.601	15.695	17.742	17.504	18.015	22.007	22.007
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,50	2,70/2,60/2,80	3,20	4,80/3,20/3,40	4,60	-/3,60/3,60	5,10	-/4,20/4,30	6,40	6,30/6,30/6,40
Εύρος Απόδοσης	kW	0,5 - 3,35	0,5 - 3,50	0,60 - 3,60	0,6 - 4,40	0,65 - 5,20	0,70 - 5,40	1,20 - 6,20	1,20 - 6,60	2,0 - 8,20	2,0 - 8,50
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.700 - 11.430	1.700 - 11.940	2.047 - 12.280	2.047 - 15.000	2.218 - 17.740	2.389 - 18.425	4.095 - 21.155	4.095 - 22.520	6.820 - 27.980	6.820 - 29.000
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	160-781-1.400	200-777-1.500	100-997-1.400	120-941-1.500	150-1.430-1.700	160-1.400-1.600	350-1.600-2.100	350-1.450-2.300	400-1.950-3.000	450-1.735-3.100
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,99	3,74	4,50	4,40	6,30	6,20	7,00	6,30	8,40	8,00
Επίσημη κατανάλωση	kWh/ann	143	1.772/910/769	184	3.055/1.120/933	264	-/1.260/988	293	-/1.470/1.180	356	4.009/2.205/1.757
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	3,2B/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	-/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	-/4,0A+/5,1A+++	6,3 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm²	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5
Παροχή αέρα	m³/h	550/500/430/300	550/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	850/720/610/520	850/720/610/520	1250/1050/950/850	1250/1050/950/850	1250/1050/950/850	1250/1050/950/850
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	40/37/35/28 - 52	42/37/34/28 - 52	48/44/39/34 - 54	48/44/39/34 - 56	48/44/39/34 - 56	48/44/39/34 - 56	49/44/41/39 - 58	49/44/41/39 - 58	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68
Στάθμη Ηχητικής Ιακών Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	55/49/47/40 - 60	55/49/46/40 - 62	58/54/49/44 - 63	58/54/49/44 - 64	58/54/49/44 - 64	58/54/49/44 - 64	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/έπειραν 5m)		R32 - 0,60kg / 16g/m	R32 - 0,65kg / 16g/m	R32 - 0,77kg / 16g/m	R32 - 0,90kg / 16g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m		
Μέγιστο Μήκος /Ψυκτικού συστήματος	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	773x250x185 / 8,5	773x250x190 / 8,5	970x300x225 / 13,5	970x300x225 / 13,5	1078x325x246 / 16,5	1078x325x246 / 16,5	1078x325x246 / 16,5	1078x325x246 / 16,5		
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 29	842x596x320 / 31	842x596x320 / 34	899x596x378 / 39	955x700x396 / 52,5	955x700x396 / 52,5	955x700x396 / 52,5	955x700x396 / 52,5		

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρείς κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer



LOMO
DC Inverter
Ecodesign



Με χαρακτηριστικές καμπύλες σχεδίασμού και κρυφή οθόνη LED, προσφέρει μια ευδιάθετη νότα στην καθημερινότητα. Η σειρά LOMO DC Inverter είναι εξοπλισμένη με τη μοναδική τεχνολογία καθαρισμού αέρα Cold Plasma της GREE. Η τεχνολογία αυτή βασίζεται σε έναν ικανό ιονιστή με δράση που εξουδετερώνει το 90% των βακτηριδίων και διώχνει τις δυσάρεστες οσμές. Σε συνδιασμό με τα διπλά πλενόμενα φίλτρα, σας προσφέρει αξεπέραστη αίσθηση καθαρής ατμόσφαιρας.

R32

Το νέο οικολογικό ψυκτικό μέσο, δεν προκαλεί βλάβη στο στρώμα του όζοντος, συμβάλλοντας έτσι στη μείωση της υπερθέρμανσης του πλανήτη. Επιπλέον μειώνει σημαντικά την κατανάλωση ρεύματος και το κόστος συντήρησης.

i-Feel

Πρωτοποριακή τεχνολογία κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτό τον τρόπο σας παρέχει ιδανικές συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.



ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	GRS 101EI/JLM1-N3 GWH09QB-K6DNC4I		GRS 121EI/JLM1-N3 GWH12QB-K6DNC4I		GRS 161EI/JLM1-N3 GWH18QD-K6DNC4B		GRS 181EI/JLM-N3 GWH18QD-K6DNC4C		GRS 241EI/JLM-N3 GWH24QE-K6DNC4C	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,50	2,80	3,20	3,50	4,60	5,20	5,13	5,28	6,45
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	8.530	9.554	10.918	11.942	15.695	17.742	17.504	17.998	22.007
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,50	2,70/2,60/2,80	3,20	4,80/3,20/3,40	4,60	-/3,60/3,60	5,10	5,00/4,20/4,30	6,40
Εύρος Απόδοσης	kW	0,5 - 3,35	0,5 - 3,50	0,6 - 3,6	0,6 - 3,8	0,65 - 5,20	0,70 - 5,40	1,20 - 6,20	1,20 - 6,60	2,0-8,20
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.706 - 11.430	1.706 - 11.940	2.047 - 12.280	2.047 - 12.965	2.218 - 17.740	2.389 - 18.425	4.095 - 21.154	4.094 - 22.520	6.824 - 27.980
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	160-805-1.400	200-755-1.500	120-997-1.400	120-970-1.500	150-1.430-1.700	160-1.400-1.600	350-1.580-2.100	350-1.420-2.300	400-1.950-3.000
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,9 - 6,3	3,4 - 6,9	4,4 - 6,2	4,3 - 6,6	6,3 - 8,0	6,2 - 7,5	7,0-10,8	6,3-12,0	8,40-13,04
Επίσημη κατανάλωση	kWh/ann	143	1.772/910/769	184	3.055/1.120/933	264	-/1.155/906	293	3.088/1.470/1.180	356
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	3,2B/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	-/4,0A+/5,1A+++	6,1 A++	3,44/4,0A+/5,1A+++	3,3B/4,0A+/5,1A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5	3x2,5 - OXI / 4x1,5
Παροχή αέρα	m ³ /h	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	850/720/610/520	850/720/610/520	1250/1050/950/850	1250/1050/950/850	1250/1050/950/850
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	40/37/35/28 - 52	42/37/34/28 - 52	48/45/39/34 - 54	49/44/39/34 - 56	49/44/39/34 - 56	49/44/39/34 - 56	49/44/41/39 - 58	49/44/41/39 - 58	49/44/41/39 - 58
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	55/52/44/38 - 61	55/47/44/38 - 62	58/54/49/44 - 63	59/54/49/44 - 64	59/54/49/44 - 64	59/54/49/44 - 64	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68	63/59/56/53 - 68
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/έπειραν 5m)		R32 - 0,60kg / 16g/m	R32 - 0,59kg / 16g/m	R32 - 0,77kg / 16g/m	R32 - 0,90kg / 16g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m	R32 - 1,70kg / 50g/m			
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σιαλ/σειν	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10			
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠλΥΞΒ / Βάρος	mm/kg	790x275x200 / 9	790x275x200 / 9	970x300x224 / 13,5	970x300x224 / 13,5	1078x325x246 / 16,5	1078x325x246 / 16,5			
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠλΥΞΒ / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 29,5	848x596x320 / 31	842x596x320 / 34	899x596x378 / 39	955x700x396 / 52,5	955x700x396 / 52,5			

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρείς κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer



FREE MATCH

Multi DC Inverter

Ecodesign



Νέα γενιά κλιματιστικών Multi Inverter

Απόλυτη ευελιξία στην εγκατάσταση κλιματισμού για οικιακούς & επαγγελματικούς χώρους όπως μεγάλα διαμερίσματα ή κτήρια γραφείων.

- ▶ Μικρές διαστάσεις και ποικιλία εξωτερικών μονάδων. Δυνατότητα σύνδεσης έως 5 εσωτερικών μονάδων και ισχύ έως 42.000 Btu/h σε έως 203 συνδυασμούς.
- ▶ Ποικιλία εσωτερικών μονάδων όπως τοίχου, κασέτες, καναλάτα, δαπέδου και κονσόλες.
- ▶ Υψηλή απόδοση και οικονομία με τη χρήση συμπιεστών DC Inverter.
- ▶ Αξιοπιστία στη θέρμανση αλλά και λειτουργία στην ψύξη σε εξωτερικές θερμοκρασίες έως -15 °C.



Btu/h	7000	9000	12000	18000	21000	24000
Μονάδες τοίχου						
Μονάδες εμφανείς διπέδου-οροφής						
Μονάδες διπέδου τύπου κονσόλας						
Κασέτες τεσσάρων κατευθύνσεων						
Μονάδες αεραγωγών (κρυφά οροφής)						

FREE MATCH

Εξωτερικές Μονάδες

R32 | DC Inverter



Εξωτερικές μονάδες Multi DC Inverter		GWHD(18)NK6LO		GWHD(21)NK6LO		GWHD(24)NK6LO	
Ονομαστική Απόδοση	kW	5,20	5,40	6,10	6,50	7,10	8,50
Ονομαστική Απόδοση	Btu	17.742	18.425	20.813	22.178	24.225	29.002
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	5,20	3,80	6,10	6,10	7,10	6,10
Εύρος Απόδοσης	kW	2,14 - 5,80	2,57 - 5,92	2,2 - 7,33	3,6 - 8,50	2,28 - 8,50	3,66 - 8,79
Εύρος Απόδοσης	Btu	7.300 - 19.800	8.800 - 20.200	7.506 - 25.000	12.283 - 29.000	7.800 - 29.000	12.500 - 30.000
Κατανάλωση (max)	KW	1,45 (1,88)	1,30 (1,88)	1,74 (2,87)	1,60 (2,87)	1,95 (2,87)	2,20 (2,87)
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	6,43 (8,32)	5,77 (8,32)	7,72 (12,73)	7,10 (12,73)	8,65 (12,73)	9,76 (12,73)
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-
Ευρος λειτουργίας	°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	ODU 3x2,5 / 2x4x1,5		ODU 3x2,5 / 3x4x1,5		ODU 3x2,5 / 3x4x1,5	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εξωτ.	dB(A)	55		55		55	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εξωτ.	dB(A)	65		68		68	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	R32 - 1,05		R32 - 1,6		R32 - 1,8	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	2x1/4" - 2x3/8"		3x1/4" - 3x3/8"		3x1/4" - 3x3/8"	
Μέγ. μίκος Συναλικό / Ανα μονάδα	m	20 / 10		60 / 20		60 / 20	
Μέγ. υψομετρική διαφ. Εξ.-Εσ / Εσ-Εσ	m	5 / 5		10 / 10		10 / 10	
Ελαχ. / Μέγ. αριθμός εσωτ/κών μον.	τεμ.	1 / 2		2 / 2		2 / 3	
Πλήρωση υγρού	g/m	20 (πέραν των 10m)		20 (πέραν των 30m)		20 (πέραν των 30m)	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	899 x 378 x 596 / 43		955 x 396 x 700 / 55		980 x 427 x 790 / 68	



Εξωτερικές μονάδες Multi DC Inverter		GWHD(28)NK6LO		GWHD(36)NK6LO		GWHD(42)NK6LO	
Ονομαστική Απόδοση	kW	8,00	9,50	10,50	12,00	12,00	13,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	27.296	32.414	35.826	40.944	40.944	44.356
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	8,00	7,20	10,50	10,50	12,00	11,80
Εύρος Απόδοσης	kW	2,28 - 10,25	3,66 - 10,25	2,60 - 12,0	2,60 - 13,5	2,60 - 13,0	2,60 - 14,5
Εύρος Απόδοσης	Btu	7.800 - 35.000	12.500 - 35.000	8.871 - 40.944	8.871 - 46.062	8.871 - 44.356	8.871 - 49.474
Κατανάλωση (max)	KW	2,30 (3,58)	2,65 (3,58)	3,10 (4,00)	3,20 (4,00)	3,45 (4,00)	3,50 (4,00)
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	10,20 (15,88)	11,75 (15,88)	14,0 (20,0)	13,0 (20,0)	16,0 (20,0)	15,0 (20,0)
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-
Ευρος λειτουργίας	°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-20 - 24°C	-15 - 43°C	-20 - 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	ODU 3x2,5 / 4x4x1,5		ODU 3x4 / 4x4x1,5		ODU 3x4 / 5x4x1,5	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εξωτ.	dB(A)	55		55		55	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εξωτ.	dB(A)	68		70		70	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	R32 - 2,0		R32 - 2,75		R32 - 2,75	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	4x1/4" - 4x3/8"		4x1/4" - 4x3/8"		5x1/4" - 5x3/8"	
Μέγ. μίκος Συναλικό / Ανα μονάδα	m	70 / 20		75 / 25		75 / 25	
Μέγ. υψομετρική διαφ. Εξ.-Εσ / Εσ-Εσ	m	10 / 10		15 / 7,5		15 / 7,5	
Ελαχ. / Μέγ. αριθμός εσωτ/κών μον.	τεμ.	2 / 4		2 / 4		2 / 5	
Πλήρωση υγρού	g/m	20 (πέραν των 40m)		20 (πέραν των 40m)		20 (πέραν των 40m)	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	980 x 427 x 790 / 69		1087 x 440 x 1103 / 90		1087 x 440 x 1103 / 90	

FREE MATCH

Εξωτερικές Μονάδες | Ecodesign

Σειρά τοίχου Lomo

- Σχεδιασμός με χαρακτηριστικές καμπύλες και κρυφή οθόνη LED.
- Διπλά πλενόμενα φίλτρα σκόνης, φίλτρα Active Carbon και τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD και τεχνολογία iFeel στον στάνταρ εξοπλισμό.
- WiFi Ready



Εσωτερικές μονάδες Τοίχου		GWH(07)QB-K6DNC4A/I		GWH(09)QB-K6DNC4I/I		GWH(12)QB-K6DNC4I/I		GWH(18)QD-K6DNC4C/I		GWH(24)QE-K6DNC4C/I	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,11	2,61	2,61	2,81	3,49	3,81	5,28	5,57	6,45	7,10
Ονομαστική Απόδοση	Btu	7.200	8.900	8.900	9.600	11.900	13.000	18.000	19.000	22.007	24.225
Κατανάλωση	W	35	35	35	35	45	45	55	55	55	55
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz					230V ~ 1N - 50 Hz					
Καλώδιο Παροχής / Επικοινωνίας	mm ²	OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		Without / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	550		600		680		800/680/560/460		1000	
Στάθμη Θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	40/38/30/24/-		41/38/30/24/-		42/39/31/25/-		45/40/37/32		48/46/44/42/-	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
Διάμετρος σωλήνα αποστράγγισης	mm	Φ16		Φ16		Φ16		Φ16		Φ16	
Διαστ. Εσωτ. Μονάδας ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	770 x 201 x 283 / 8		770 x 201 x 283 / 8		770 x 201 x 283 / 9		865 x 215 x 305 / 12		1018 x 223 x 315 / 15,5	

Μονάδα δαπέδου - κονσόλα

- Κομψός, λιτός σχεδιασμός μικρών διαστάσεων και εμφάνιση υψηλής αισθητικής.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Πλενόμενο φίλτρο αέρα μεγάλης διαρκείας και τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma.
- WiFi Ready



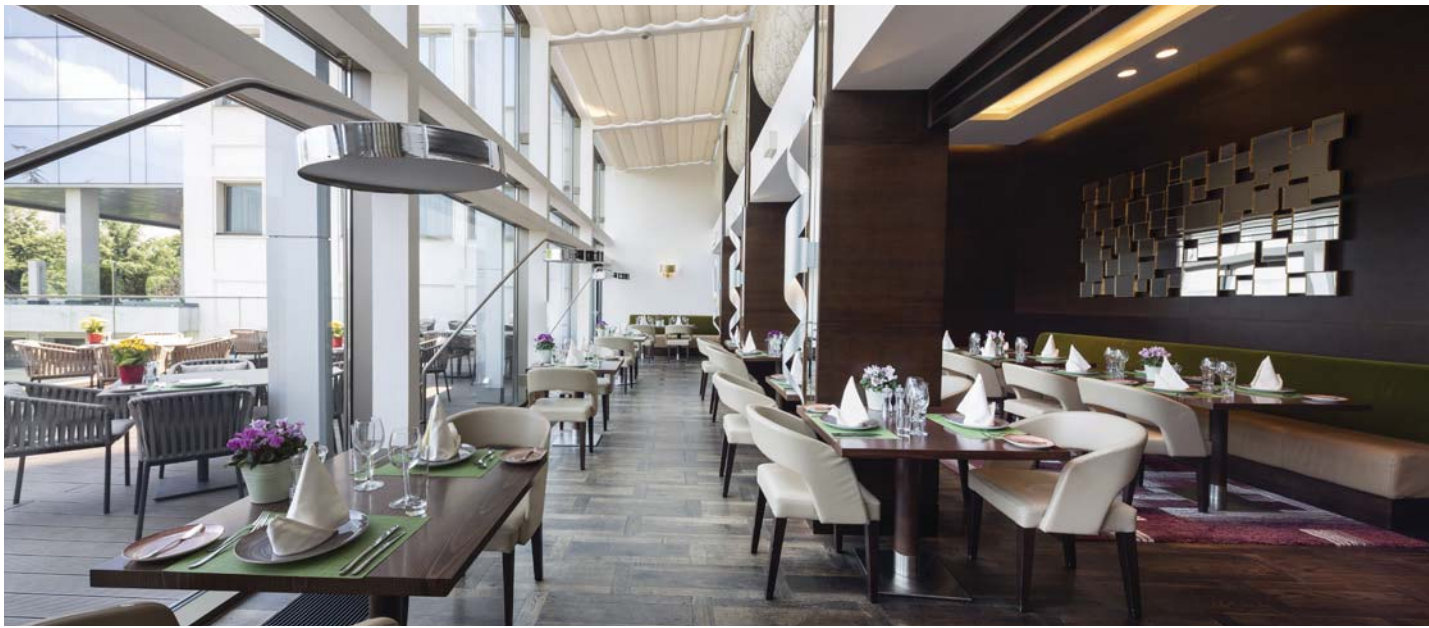
Εσωτερικές μονάδες κονσόλα		GEH(09)AA-K6DNA1E/I		GEH(12)AA-K6DNA1E/I		GEH(18)AA-K6DNA1E/I	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,70	2,80	3,50	3,75	5,20	5,33
Ονομαστική Απόδοση	Btu	9.212	9.554	11.942	12.795	17.742	18.186
Κατανάλωση	W	30	30	30	30	30	30
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz			230V ~ 1N - 50 Hz			
Καλώδιο Παροχής / Επικοινωνίας	mm ²	OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250		600/520/480/440/400/360/280		700/650/580/520/460/410/320	
Στάθμη Θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	40/36/34/32/30/26/23		42/40/38/36/34/31/25		47/45/42/40/37/35/31	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
Διάμετρος σωλήνα αποστράγγισης	mm	Φ16		Φ16		Φ16	
Διαστ. Εσωτ. Μονάδας ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	700 x 215 x 600 / 15,5		700 x 215 x 600 / 15,5		700 x 215 x 600 / 15,5	

Μονάδα Δαπέδου - Οροφής

- Κομψή μονάδα, κατάλληλη για κάθετη ή οριζόντια τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αθόρυβη λειτουργία και μοντέρνος σχεδιασμός, με αφαιρούμενη πλενόμενη γρίλια και φίλτρο σκόνης.



Εσωτερικές μονάδες Δαπέδου-Οροφής		GTH(09)CA-K6DNA1A/I		GTH(12)CA-K6DNA1A/I		GTH(18)CA-K6DNA1A/I		GTH(24)CB-K6DNA2A/I	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,60	2,70	3,50	4,00	4,50	5,00	7,10	8,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	8.871	9.212	11.942	13.648	15.354	17.060	24.225	27.296
Κατανάλωση	W	40	40	40	40	110	110	110	110
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz			230V ~ 1N - 50 Hz					
Καλώδιο Παροχής / Επικοινωνίας	mm ²	OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5		OXI / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	700/610/540/420		700/610/540/420		680/590/520/410		950/870/800/720	
Στάθμη Θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
Διάμετρος σωλήνα αποστράγγισης	mm	Φ16		Φ16		Φ16		Φ16	
Διαστ. Εσωτ. Μονάδας ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	870 x 665 x 235 / 25		870 x 665 x 235 / 25		870 x 665 x 235 / 25,5		1200 x 665 x 235 / 33	



Μονάδα αεραγωγών Super Slim

- Μονάδα ιδιαίτερου σχεδιασμού μικρών διαστάσεων, χαμηλού προφίλ, μόλις 200mm.
- Ενσύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Ενσωματωμένη αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης 500 mm.
- Δυνατότητα αναρρόφησης από το κάτω ή πίσω μέρος της μονάδας αλλά και πλενόμενο φίλτρο σκόνης μεγάλης διαρκείας.



Εσωτερικές μονάδες Καναλάτα		GFH(09)EA-K6DNA1B/I		GFH(12)EA-K6DNA1B/I		GFH(18)EA-K6DNA1B/I		GFH(21)EA-K6DNA1B/I		GFH(24)EA-K6DNA1B/I	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,50	2,80	3,50	3,85	5,00	5,50	6,00	6,60	7,10	8,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	8.530	9.554	11.942	13.136	17.060	18.766	20.472	22.519	24.225	27.296
Κατανάλωση	W	75	75	65	65	80	80	110	110	110	110
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz					230V ~ 1N - 50 Hz					
Καλώδιο Παροχής / Επικοινωνίας	mm ²	0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	450/350/280		550/400/300		700/600/500		1000/750/550		1000/750/550	
Στάθμη Θορίου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	37/34/31		39/35/32		41/35/33		42/37/34		42/37/34	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διάμετρος σωλήνα αποστράγγισης	mm	Φ25		Φ25		Φ25		Φ25		Φ25	
Διαστ. Εσωτ. Μονάδας ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	700 x 615 x 200 / 21		700 x 615 x 200 / 22		900 x 615 x 200 / 26		1100 x 615 x 200 / 30		1100 x 615 x 200 / 30	

Μονάδα κασέτας ψευδοροφής 4ων κατευθύνσεων.

- Ισχυρή, κομψή μονάδα, εύκολη στην εγκατάσταση που προσαρμόζεται σε κάθε εφαρμογή.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αφαιρούμενη πλενόμενη γρίλια και φίλτρο σκόνης μεγάλης διαρκείας.
- Αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης έως 500mm.



Εσωτερικές μονάδες κασέτα 4ων διε/ων		GKH(12)BB-K6DNA3A/I		GKH(18)BB-K6DNA3A/I		GKH(24)BC-K6DNA4A/I	
Ονομαστική Απόδοση	kW	3,50	4,00	4,50	5,00	7,10	8,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	11.942	13.648	15.354	17.060	24.225	27.296
Κατανάλωση	W	45	45	45	45	45	45
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz			230V ~ 1N - 50 Hz			
Καλώδιο Παροχής / Επικοινωνίας	mm ²	0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5		0XI / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	650/560/520/450		710/670/590/450		1280/1220/1100/880	
Στάθμη Θορίου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	44/41/38/34		47/45/41/35		47/45/41/36	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
Διάμετρος σωλήνα αποστράγγισης	mm	Φ25		Φ25		Φ25	
Διαστ. Εσωτ. Μονάδας ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	596 x 596 x 240 / 20		596 x 596 x 240 / 20		840 x 840 x 240 / 26	
Διαστ. Πάνελ ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	TC03 670 x 670 x 50 / 3,5		TC03 670 x 670 x 50 / 3,5		TC04 950 x 950 x 60 / 7	



ΚΟΝΣΟΛΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

R410a | DC Inverter

Ecodesign

R 410a
φυσικό ρεύμα
το περιβάλλον



- ▶ Κομψός, λιτός σχεδιασμός μικρών διαστάσεων και εμφάνιση υψηλής αισθητικής.
- ▶ Μεγαλύτερη άνεση με χαμηλότερη στάθμη θορύβου και καλύτερη κυκλοφορία αέρα, με 7 ταχύτητες στον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD και λειτουργία iFeel.
- ▶ Πλενούμενο φίλτρο σκόνης, φίλτρα Active Carbon και τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma.
- ▶ Δυνατότητα απομακρυσμένου χειρισμού μέσω WiFi.
- ▶ Τεχνολογία DC Inverter της GREE για υψηλή απόδοση και αθόρυβη λειτουργία.
- ▶ Τηλεχειρίζομενη περσίδα κατανομής αέρα.
- ▶ Επίτοιχη τοποθέτηση στο ύψος του δαπέδου για αποτελεσματικότερη θέρμανση.
- ▶ Δυνατότητα επιλογής της κατεύθυνσης του αέρα, μόνο επάνω ή επάνω και κάτω.
- ▶ Δυνατότητα 24-ωρου προγραμματισμού λειτουργίας.
- ▶ Ειδική αθόρυβη λειτουργία και λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας.
- ▶ Αυτοδιάγνωση βλαβών, έξυπνη λειτουργία απόψυξης.
- ▶ Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης Auto Restart.



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο
με οθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΤ.	GEH09AA-K3DNA1D/I	GEH12AA-K3DNA1D/I	GEH18AA-K3DNA1D/I
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΤ.	GEH09AA-K3DNA1D/O	GEH12AA-K3DNA1D/O	GEH18AA-K3DNA1D/O
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,70	2,80	3,50
Όνομαστική Απόδοση	Btu	9.212	9.554	11.942
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	2,70	3,00/2,70/3,00	3,50
Εύρος Απόδοσης	kW	0,50 - 3,35	0,50 - 3,50	1,03 - 3,80
Εύρος Απόδοσης	Btu	1.706-11.430	1.706-11.942	3.514-12.965
Κατανάλωση	kW	0,20-1,30	0,20-1,40	0,22-1,35
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,45-5,85	3,40-6,25	4,80-5,90
Επίστα κατανάλωση	kWh/ann	145	1.909/945/824	192
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,50 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++	6,40 A++
Εύρος λειτουργίας ψύξη / θερμανση	°C	-15-43	-22-24	-15-43
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5	3x1,5 - OXI / 4x1,5
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary
Παροχή αέρα	m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	40/36/34/32/30/26/23 - 52	42/40/38/36/34/31/25 - 52	47/45/42/40/37/35/31 - 57
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	52/48/46/44/42/38/34 - 62	52/50/48/46/44/41/35 - 62	57/55/52/50/47/45/41 - 65
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Πλήρωση φυκτικού (αρχική/νέαν 5m)		R410a - 0,9kg / 20g/m	R410a - 0,95kg / 20g/m	R410a - 1,3kg / 20g/m
Μέγιστο Μήκος / Υψος σωλ/σεων	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	700 x 600 x 215 / 15,5	700 x 600 x 215 / 15,5	700 x 600 x 215 / 15,5
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	776 x 540 x 320 / 31	776 x 540 x 320 / 31,5	955 x 700 x 396 / 46

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρεις κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer

ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ

R410a | DC Inverter

Ecodesign



Μία μονάδα DC Inverter, Α' κλάσης με αξεπέραστη αισθητική, η οποία διαθέτει οι θόνη ελέγχου αφής. Συνδυάζει όλα τα πλεονεκτήματα της σειράς R410a με την τεχνολογία DC Inverter, όπως χαμηλότερη καταγάλωση, υψηλότερη απόδοση σε ακραίες συνθήκες και ομοιόμορφη λειτουργία.

- ▶ Ομοιόμορφη παροχή αέρα με τηλεχειριζόμενη περοίδα 4 κατευθύνσεων.
- ▶ Με ενσωματωμένο panel χειρισμού, όπως και ασύρματο χειριστήριο με οι θόνη LCD.
- ▶ Αυτοδιάγνωση βλαβών.
- ▶ Αυξημένη απόδοση στη θέρμανση χάρη στην έξυπνη λειτουργία απόψυξης με αισθητήρες.
- ▶ Επώνυμος συμπιεστής Rotary για υψηλή απόδοση και αθόρυβη λειτουργία.
- ▶ Γαλβανισμένη εξωτερική μονάδα με αντισκωριακή προστασία στοιχείου blue fin.
- ▶ Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης - Auto Restart.



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο
με οι θόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRF - 481 EI/3JA - N2
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	GVH48AH-M3DNA5A/I
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	GVH48AH-M3DNA5A/O
Όνομαστική Απόδοση	kW	12,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu	40.944
Φορτίο Σερβισμού (Pdesign)	kW	12,00
Εύρος Απόδοσης	kW	3,00 - 13,00
Εύρος Απόδοσης	Btu	10.236 - 44.356
Κατανάλωση	kW	0,66 - 5,40
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	6,00 (9,50)
Επίσημη κατανάλωση	kWh/ann	824
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	5,10 A
Εύρος λειτουργίας	°C	-15 ~ 43°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	400V ~ 3N ~ 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	5x2,5 - OXI / 4x1,5
Τύπος συμπιεστή		MITSUBISHI DC Inverter Rotary
Παροχή αέρα	m ³ /h	1.850 / 1.800 / 1.700 / 1.530
Στάθμη Ήλεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	52 / 50 / 48 / 45 - 63
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	63 / 61 / 58 / 56 - 70
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/έπειρον 5m)		R410a - 3,5kg / 50g/m
Μέγιστο Μήκος / Υψος σωλ/σεων	m	25 / 10
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠlxBxΥ / Βάρος	mm/kg	580 x 400 x 1.870 / 58
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠlxBxΥ / Βάρος	mm/kg	1.107 x 440 x 1.100 / 94



ΚΑΣΕΤΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ

R32 | DC Inverter

Ecodesign



Νέα γενιά κασέτας DC Inverter ERP με τεχνολογία ALL DC - Inverter που εξασφαλίζει απόλυτο έλεγχο και φιλικότερο στο περιβάλλον, οικολογικό ψυκτικό μέσο R32.

- ▶ Νέο πάνελ κασέτας 4ων κατευθύνσεων, με βελτιωμένη αισθητική και σχεδιασμό 360°.
- ▶ Δυνατότητα αξιόπιστης λειτουργίας σε ακραίες εξωτερικές θερμοκρασίες έως -20°C.
- ▶ Περισσότερη άνεση με χαμηλότερη στάθμη θορύβου έως 33 db και καλύτερη κυκλοφορία του αέρα με πολλαπλές ταχύτητες ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Ειδική αθόρυβη λειτουργία και λειτουργία ύπουν με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας.
- ▶ Ένδειξη ρύπανσης φίλτρου για τον προγραμματισμό της επόμενης συντήρησης.
- ▶ Με αντλία συμπυκνωμάτων υψηλού μανομετρικού, έως 500 mm.
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης δύο ενσύρματων χειριστήριών σε μία εσωτερική μονάδα για απλούστερο και πιο άμεσο χειρισμό ή ακόμη και με κεντρικό χειριστήριο όταν υπάρχουν περισσότερες εγκατεστημένες μονάδες.
- ▶ Δυνατότητα απομακρυσμένου χειρισμού μέσω WiFi.
- ▶ Δυνατότητα εβδομαδιαίου προγραμματισμού λειτουργίας.
- ▶ Δυνατότητα ελέγχου λειτουργίας μέσω κάρτας πόρτας σε ξενοδοχείο.
- ▶ Μεγαλύτερη ευκολία στην εγκατάσταση με τη χρήση καλωδίων επικοινωνίας χωρίς πολικότητα.
- ▶ Εύκολη συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών με αναλυτικούς κωδικούς βλάβης.
- ▶ Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD.



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο
με οθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRT - 181 EI/1JA - N3			GRT - 251 EI/1JA - N3			GRT - 301 EI/1JA - N3	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΩΤ.	GUD50T/A-T GUD50W/NHa-T			GUD71T/A-T GUD71W/NHa-T			GUD85T/A-T GUD85W/NHa-T	
Ονομαστική Απόδοση	kW	5,00	5,50	7,00	8,00	8,50	8,80		
Ονομαστική Απόδοση	Btu	17.060	18.766	23.884	27.296	29.002	30.026		
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	5,00	4,00	7,00	6,40	8,50	7,20		
Εύρος Απόδοσης	kW	1,60 - 5,25	1,40 - 5,69	1,90 - 7,56	2,40 - 8,28	2,40 - 8,92	2,40 - 9,11		
Εύρος Απόδοσης	Btu	5.459-17.913	4.776-19.414	6.482-25.794	8.188-28.251	8.188-30.435	8.188-31.083		
Κατανάλωση (nom-max)	kW	1,55-1,75	1,65-1,75	2,05-3,50	2,20-3,50	2,80-3,95	2,65-3,95		
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	6,50-8,00	6,90-8,00	8,80-16,00	9,50-16,00	12,70-18,00	11,70-18,00		
Επίσια κατανάλωση	kWh/ann	296	1.405	340	2.297	472	2.616		
Seasonal Space Energy Efficiency (ns.c /ns.h)	%	-	-	-	-	-	-		
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	5,90 A+	.-/4,00A+/-	7,20 A++	.-/3,90A/-	6,10 A++	.-/4,00A+/-		
Εύρος λειτουργίας ψυξή / θερμανση	°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C		
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz			230V ~ 1N ~ 50 Hz			230V ~ 1N ~ 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75			3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75			3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary			DC Inverter Rotary			DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	700 / 650 / 500			1.100 / 950 / 800			1.400 / 1.200 / 1.000	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	44 / 39 / 36 / 33 - 53			43 / 42 / 40 / 39 - 52			49 / 47 / 44 / 41 - 53	
Στάθμη Ηχητικής Ιακύσης Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	60 - 65			52 - 67			58 - 69	
Διάμετρος ασωλήνια υγρού - αερίου	inch	1/4" - 1/2"			3/8" - 5/8"			3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/ επιπλέον)		R32-1,0kg / 16g/m After 7m			R32-1,6kg / 40g/m After 7m			R32-1,8kg / 40g/m After 7m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος ασωλ/σεων	m	35 / 20			50 / 25			50 / 25	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	570 x 570 x 265 / 17			840 x 840 x 240 / 29			840 x 840 x 240 / 29	
Διαστ. Πάνελ ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	TF05 620 x 620 x 50 / 3			TF06 950 x 950 x 60 / 6			TF06 950 x 950 x 60 / 6	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	818 x 302 x 596 / 39			892 x 340 x 698 / 53			920 x 370 x 790 / 60	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRT - 361 EI/1JA - N3		GRT - 421 EI/3JA - N3		GRT - 501 EI/3JA - N3		GRT - 601 EI/3JA - N3	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΩΤ.	GUD100T/A-T GUD100W/NHa-T		GUD125T/A-T GUD125W/NHa-X		GUD140T/A-T GUD140W/NHa-X		GUD160T/A-T GUD160W/NHa-X	
Ονομαστική Απόδοση	kW	10,00	12,00	12,10	13,50	13,40	15,50	14,50	17,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	34.120	40.944	41.285	46.062	45.721	52.886	49.474	58.004
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	10,00	9,00	12,10	13,50	13,40	15,50	14,50	17,00
Εύρος Απόδοσης	kW	3,20 - 10,60	2,90 - 12,42	3,60 - 12,70	3,90 - 13,97	6,00 - 14,06	5,20 - 16,04	6,80 - 16,79	5,30 - 17,59
Εύρος Απόδοσης	Btu	10.920-36.167	9.890-42.377	12.283-43.332	13.306-47.665	20.472-47.972	17.742-54.728	23.201-57.287	18.083-60.017
Κατανάλωση (nom-max)	kW	3,15-4,05	3,55-4,05	4,05-5,30	4,15-5,30	4,70-5,95	4,45-5,95	5,20-5,95	4,80-5,95
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	13,80-18,50	15,70-18,50	5,90-8,00	6,10-8,00	7,20-9,00	6,20-9,00	7,60-9,00	7,20-9,00
Επίσια κατανάλωση	kWh/ann	553	3.168	-	-	-	-	-	-
Seasonal Space Energy Efficiency (ns.c /ns.h)	%	-	-	243,5	158,6	241,6	157,2	241,7	145,6
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,10 A++	.-/4,00A+/-	6,16 A++	.-/4,04A+/-	6,11 A++	.-/4,00A+/-	6,11 A++	.-/3,71A/-
Εύρος λειτουργίας ψυξή / θερμανση	°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x4 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	1.500 / 1.250 / 1.100		1.800 / 1.550 / 1.350		1.900 / 1.750 / 1.500		2.000 / 1.800 / 1.550	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	50 / 48 / 46 / 42 - 55		51 / 49 / 46 / 42 - 56		52 / 51 / 48 / 45 - 57		54 / 52 / 50 / 48 - 57	
Στάθμη Ηχητικής Ιακύσης Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	59 - 70		61 - 69		61 - 72		63 - 72	
Διάμετρος ασωλήνια υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/ επιπλέον)		R32-2,5kg / 40g/m After 7m		R32-2,65kg / 40g/m After 7m		R32-2,8kg / 40g/m After 9m		R32-3,6kg / 40g/m After 9m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος ασωλ/σεων	m	65 / 30		75 / 30		75 / 30		75 / 30	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	840 x 840 x 240 / 31		840 x 840 x 290 / 33		840 x 840 x 290 / 36		840 x 840 x 290 / 36	
Διαστ. Πάνελ ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	TF06 950 x 950 x 60 / 6		TF06 950 x 950 x 60 / 6		TF06 950 x 950 x 60 / 6		TF06 950 x 950 x 60 / 6	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	940 x 460 x 820 / 83		940 x 460 x 820 / 95		940 x 460 x 820 / 99		900 x 340 x 1.345 / 112	



KANALATA

R32 | DC Inverter

Ecodesign



Νέα γενιά καναλάτων μονάδων DC INVERTER ERP με τεχνολογία ALL DC - INVERTER που εξασφαλίζει απόλυτο έλεγχο και φιλικότερο στο περιβάλλον, οικολογικό ψυκτικό μέσο R32.

- ▶ Δυνατότητα αξιόπιστης λειτουργίας σε ακραίες εξωτερικές θερμοκρασίες έως -20°C.
- ▶ Περισσότερη άνεση με χαμηλότερη στάθμη θορύβου έως 34 db και καλύτερη κυκλοφορία του αέρα με πολλαπλές ταχύτητες ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Ειδική αθόρυβη λειτουργία και λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας.
- ▶ Ένδειξη ρύπανσης φίλτρου για τον προγραμματισμό της επόμενης συντήρησης.
- ▶ Με αντλία συμπυκνωμάτων υψηλού μανομετρικού, έως 500 mm.
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης δύο ενσύρματων χειριστήρων σε μία εσωτερική μονάδα για απλούστερο και πιο άμεσο χειρισμό ή ακόμη και με κεντρικό χειριστήριο όταν υπάρχουν περισσότερες εγκατεστημένες μονάδες.
- ▶ Δυνατότητα απομακρυσμένου χειρισμού μέσω WiFi.
- ▶ Δυνατότητα εβδομαδιαίου προγραμματισμού λειτουργίας.
- ▶ Δυνατότητα ελέγχου λειτουργίας μέσω κάρτας πόρτας σε ξενοδοχείο.
- ▶ Μεγαλύτερη ευκολία στην εγκατάσταση με τη χρήση καλωδίων επικοινωνίας χωρίς πολικότητα.
- ▶ Εύκολη συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών με αναλυτικούς κωδικούς βλάβης.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD
(Προαιρετικό)



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRD - 121 EI/1JA - N3		GRD - 181 EI/1JA - N3		GRD - 251 EI/1JA - N3		GRD - 301 EI/1JA - N3	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΩΤ.	GUD35PS/A-T		GUD50PS/A-T		GUD71PS/A-T		GUD85PS/A-T	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	GUD35W/Nha-T		GUD50W/Nha-T		GUD71W/Nha-T		GUD85W/Nha-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	3,50	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00	8,50	8,80
Όνομαστική Απόδοση	Btu	11.942	13.648	17.060	18.766	23.884	27.296	29.002	30.026
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	3,50	3,00	5,00	4,00	7,00	6,40	8,50	7,20
Εύρος Απόδοσης	kW	0,90 - 3,67	0,90 - 4,14	1,60 - 5,25	1,40 - 5,69	1,90 - 7,56	2,40 - 8,28	2,40 - 8,92	2,40 - 9,11
Εύρος Απόδοσης	Btu	3.071-12.522	3.071-14.125	5.459-17.913	4.776-19.414	6.482-25.794	8.188-28.251	8.188-30.435	8.188-31.083
Κατανάλωση (nom-max)	kW	0,95-1,35	1,05-1,35	1,55-1,75	1,45-1,75	2,10-3,50	2,25-3,50	2,70-3,95	2,55-3,95
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	4,18-6,00	4,70-6,00	6,30-8,00	6,00-8,00	8,70-16,00	9,50-16,00	12,10-18,00	11,10-18,00
Επίσημη κατανάλωση	kWh/ann	200	1.110	296	1.405	340	2.297	472	2.616
Seasonal Space Energy Efficiency (ns,c / ns,h)	%	-	-	-	-	-	-	-	-
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,10 A++	.-/4,00A+/-	5,90 A+	.-/4,00A+/-	7,20 A++	.-/3,90A/-	6,10 A++	.-/4,00A+/-
Εύρος λειτουργίας ψύξη / θερμανση	°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz		230V ~ 1N ~ 50 Hz		230V ~ 1N ~ 50 Hz		230V ~ 1N ~ 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	650 / 500 / 380		950 / 730 / 500		1.200 / 1.050 / 850		1.500 / 1.300 / 1.000	
Στατική πίεση	Pa	25 - 50		25 - 50		25 - 75		37 - 75	
Σάσμηνη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	41 / 38 / 36 / 34 - 50		43 / 42 / 39 / 36 - 53		40 / 39 / 37 / 36 - 52		42 / 40 / 37 / 35 - 53	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	59 - 64		60 - 65		52 - 67		58 - 69	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R32-0,78kg / 16g/m After 7m		R32-1,0kg / 16g/m After 7m		R32-1,6kg / 40g/m After 7m		R32-1,8kg / 40g/m After 7m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	30 / 15		35 / 20		50 / 25		50 / 25	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	700 x 474 x 200 / 20		1.060 x 474 x 200 / 26		1.360 x 474 x 220 / 31		1.360 x 474 x 220 / 31	
Διαστ. στορίου προσαγωγής ΠxΥ	mm	585 x 121		885 x 121		1.185 x 121		1.185 x 121	
Διαστ. στομίου αναρρόφησης ΠxΥ	mm	700 x 200		1.000 x 200		1.300 x 200		1.300 x 200	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	818 x 302 x 596 / 37		818 x 302 x 596 / 39		892 x 340 x 698 / 53		920 x 370 x 790 / 60	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRD - 361 EI/1JA - N3		GRD - 421 EI/3JA - N3		GRD - 501 EI/3JA - N3		GRD - 601 EI/3JA - N3	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΩΤ.	GUD100PHS/A-T		GUD125PHS/A-T		GUD140PHS/A-T		GUD160PHS/A-T	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	GUD100W/Nha-T		GUD125W/Nha-X		GUD140W/Nha-X		GUD160W/Nha-X	
Όνομαστική Απόδοση	kW	10,00	12,00	12,10	13,50	13,40	15,50	16,00	17,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu	34.120	40.944	41.285	46.062	45.721	52.886	54.592	58.004
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	10,00	9,00	12,10	13,50	13,40	15,50	16,00	17,00
Εύρος Απόδοσης	kW	3,20 - 10,60	2,90 - 12,42	3,60 - 12,70	3,90 - 13,97	6,00 - 14,06	5,20 - 16,04	6,80 - 16,79	5,30 - 17,59
Εύρος Απόδοσης	Btu	10.920-36.167	9.890-42.377	12.283-43.332	13.306-47.665	20.472-47.972	17.742-54.728	23.201-57.287	18.083-60.017
Κατανάλωση (nom-max)	kW	3,20-4,05	3,40-4,05	3,80-5,30	3,90-5,30	4,70-5,95	4,45-5,95	5,45-5,95	5,00-5,95
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	13,90-18,50	15,20-18,50	5,30-8,00	5,50-8,00	7,20-9,00	6,20-9,00	7,70-9,00	7,30-9,00
Επίσημη κατανάλωση	kWh/ann	553	3.168	-	-	-	-	-	-
Seasonal Space Energy Efficiency (ns,c / ns,h)	%	-	-	244,4	159	222	148,2	255,1	143,9
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,10 A++	.-/4,00A+/-	6,18 A++	.-/4,05A+/-	5,63 A+	.-/3,78A/-	6,45 A++	.-/3,67A/-
Εύρος λειτουργίας ψύξη / θερμανση	°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz		400V ~ 3N ~ 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x4 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75		5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	1.800 / 1.550 / 1.300		2.000 / 1.700 / 1.400		2.200 / 1.900 / 1.550		2.400 / 1.900 / 1.500	
Στατική πίεση	Pa	37 - 100		50 - 150		50 - 150		50 - 200	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	46 / 44 / 42 / 40 - 55		42 / 40 / 39 / 37 - 56		43 / 41 / 40 / 38 - 57		44 / 41 / 39 / 38 - 57	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Υ/Μ/Χ) - Εξ.	dB(A)	59 - 70		66 - 70		68 - 72		66 - 75	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R32-2,5kg / 40g/m After 7m		R32-2,65kg / 40g/m After 7m		R32-2,8kg / 40g/m After 9m		R32-3,6kg / 40g/m After 9m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	65 / 30		75 / 30		75 / 30		75 / 30	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	1.130 x 754 x 300 / 41		1.530 x 754 x 300 / 50		1.530 x 754 x 300 / 50		1.530 x 754 x 300 / 57	
Διαστ. στορίου προσαγωγής ΠxΥ	mm	-		-		-		-	
Διαστ. στομίου αναρρόφησης ΠxΥ	mm	-		-		-		-	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	940 x 460 x 820 / 83		940 x 460 x 820 / 95		940 x 460 x 820 / 99		900 x 340 x 1.345 / 112	



ΚΑΝΑΛΑΤΑ Υψηλής Στατικής

R410a | DC Inverter Ecodesign



Υψηλή στατική πίεση έως 250 Pa με παροχή αέρα έως 7.000 m³

- ▶ Χαμηλά επίπεδα θορύβου χάρη στη χρήση DC μοτέρ ανεμιστήρα, απευθείας σύνδεσης στην εσωτερική μονάδα.
- ▶ Με φίλτρα αναρρόφησης.
- ▶ Υψηλά επίπεδα ευελιξίας στο χειρισμό με 2 χειριστήρια, όπως ενσύρματο τοίχου με δέκτη σήματος και οιθόνη LCD πολλαπλών λειτουργιών με ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας και ασύρματο τηλεχειριστήριο με οιθόνη LCD.
- ▶ Περαιτέρω ευελιξία στο χειρισμό με δυνατότητα επιλογής μέτρησης της θερμοκρασίας χώρου, από την εισαγωγή αέρα της εσωτερικής μονάδος ή από το ενσύρματο χειριστήριο τοίχου (για εφαρμογές νωπού αέρα).
- ▶ Με λειτουργία έξυπνης υπενθύμισης καθαρισμού φίλτρων, παρακολουθώντας την ταχύτητα περιστροφής και την κατανάλωση ενέργειας του ανεμιστήρα.
- ▶ Δυνατότητα κεντρικού χειρισμού.
- ▶ Εξελιγμένα πλεκτρονικά συστήματα διαχείρισης και προστασίας με επιτηρητή φάσης και υπερέντασης, αισθητήρες υψηλής και χαμηλής πίεσης και ελέγχου κατάθλιψης όπως και αυτοδιάγνωση βλαβών.
- ▶ Λειτουργία Auto Restart.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο με οιθόνη LCD (Προαιρετικό)



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με οιθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΣΩΤ.	GRD - 1021 EI/3JAH - N2	GRD - 1421 EI/3JAH - N2
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	FGR30Pd/DNa-X/I	FGR40Pd/DNa-X/I
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ.	FGR30Pd/DNa-X/O	(2x) FGR20Pd/D(2)Na-X/O
Ονομαστική Απόδοση	kW	30,00	33,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu	102.360	112.596
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	30,00	33,00
Εύρος Απόδοσης	kW	6,00 - 31,5	5,20 - 34,00
Εύρος Απόδοσης	Btu	20472-107478	17742-116.000
Κατανάλωση (nom-max)	kW	11,30-13,70	10,30-13,70
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	22,70-28,30	20,70-28,30
Seasonal Space Energy Efficiency (ns,c / ns,h)	%	185,2	133,2
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	4,70 A	.-/3,40A/-
Εύρος λειτουργίας ψηφ/θερμανση	°C	-7 ~ 43°C	-15 ~ 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	400V ~ 3N ~ 50 Hz	400V ~ 3N ~ 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ-Εσ. / Επικ.	mm2	5x2,5 - 3x1,5 / 2x1,00	(2x)5x2,5 - 5x1,5 / 2x1,00
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Παροχή αέρα	m3/h	5.200 / - / -	7.000 / - / -
Στατική πίεση	Pa	120 up to 250	120 up to 250
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εα. (Y/M/X) - Εξ.	dBA(A)	55 / 54 / 53 - 65	56 / 55 / 54 - 62
Στάθμη Ηκτηκής Ισχύος Εα. (Y/M/X) - Εξ.	dBA(A)	65 / 64 / 63 - 75	66 / 65 / 64 - 72
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/2" - 1 1/8"	(2x) 3/8" - 3/4"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/επιπλέον)		R410-9,5kg / 120g/m After 5m	R410-(2x)6,4kg / 60g/m After 5m
Μέγιστο Μήκος / Υψος σωλ/σεων	m	50 / 30	50 / 30
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	1.690 x 870 x 440 / 105	1.680 x 900 x 650 / 165
Διαστ. στομίου προσαγωγής ΠxΥ	mm	980 x 270	1.054 x 360
Διαστ. στομίου αναρρόφησης ΠxΥ	mm	1.350 x 420	1.450 x 560
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΒxΥ / Βάρος	mm/kg	940 x 460 x 1615 / 175	(2x) 940 x 320 x 1.430 / 120

ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

R32 | DC Inverter

Ecodesign



Νέα γενιά δαπέδου - Οροφής DC Inverter ERP με τεχνολογία ALL DC - Inverter που εξασφαλίζει απόλυτο έλεγχο και φιλικότερο στο περιβάλλον, οικολογικό ψυκτικό μέσο R32.

- ▶ Νέος, κομψός σχεδιασμός εσωτερικών μονάδων μικρότερων διαστάσεων
- ▶ Δυνατότητα αξιόπιστης λειτουργίας σε ακραίες εξωτερικές θερμοκρασίες έως -20°C.
- ▶ Περισσότερη άνεση με χαμηλότερο στάθμη θορύβου έως 38 db και καλύτερη κυκλοφορία του αέρα με πολλαπλές ταχύτητες ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Ειδική αθόρυβη λειτουργία και λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας.
- ▶ Ένδειξη ρύπανσης φίλτρου για τον προγραμματισμό της επόμενης συντήρησης.
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης δύο ενσύρματων χειριστήρων σε μία εσωτερική μονάδα για απλούστερο και πιο άμεσο χειρισμό ή ακόμη και με κεντρικό χειριστήριο όταν υπάρχουν περισσότερες εγκατεστημένες μονάδες
- ▶ Δυνατότητα απομακρυσμένου χειρισμού μέσω WiFi.
- ▶ Δυνατότητα εβδομαδιαίου προγραμματισμού λειτουργίας.
- ▶ Δυνατότητα ελέγχου λειτουργίας μέσω κάρτας πόρτας σε ξενοδοχείο.
- ▶ Μεγαλύτερη ευκολία στην εγκατάσταση με τη χρήση καλωδίων επικοινωνίας χωρίς πολικότητα.
- ▶ Εύκολη συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών με αναλυτικούς κωδικούς βλάβης.



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο
με οθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRC - 251 EI/1JA - N3	GRC - 361 EI/1JA - N3	GRC - 501 EI/3JA - N3	GRC - 601 EI/3JA - N3
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΤ.	GUD71ZD/A-T	GUD100ZD/A-T	GUD140ZD/A-T	GUD160ZD/A-T
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΤ.	GUD71W/NhA-T	GUD100W/NhA-T	GUD140W/NhA-X	GUD160W/NhA-X
Ονομαστική Απόδοσην	kW	7,00	8,00	10,00	12,00
Ονομαστική Απόδοσην	Btu	23.884	27.296	34.120	40.944
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	7,00	6,40	10,00	9,00
Εύρος Απόδοσης	kW	1,90 - 7,56	2,40 - 8,28	3,20 - 10,60	2,90 - 12,42
Εύρος Απόδοσης	Btu	6.482-25.794	8.188-28.251	10.920-36.167	9.890-42.377
Κατανάλωση (nom-max)	kW	1,90-3,50	2,45-3,50	3,30-4,05	3,60-4,05
Ρεύμα λειτουργίας (nom-max)	A	8,60-16,00	10,50-16,00	14,50-18,50	15,90-18,50
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	340	2.297	553	3.168
Seasonal Space Energy Efficiency (ns,c / ns,h)	%	-	-	-	243,7
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	7,20 A++	.-/3,90A/-	6,10 A++	.-/4,00A+/-
Εύρος λειτουργίας ψυξή / θερμανση	°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C	-20 ~ 48°C	-20 ~ 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V - 1N - 50 Hz	230V - 1N - 50 Hz	400V - 3N - 50 Hz	400V - 3N - 50 Hz
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	3x4 - 3x1,5 / 2x0,75	5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75	5x2,5 - 3x1,5 / 2x0,75
Τύπος συμπιεστή		DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary
Παροχή αέρα	m³/h	1.300 / 1.150 / 1.000	1.600 / 1.400 / 1.150	2.100 / 1.850 / 1.500	2.300 / 1.950 / 1.550
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	45 / 44 / 41 / 38 - 52	49 / 47 / 45 / 43 - 55	52 / 50 / 48 / 44 - 57	54 / 53 / 49 / 45 - 57
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	52 - 67	59 - 70	65 - 72	65 - 72
Διάμετρος αωνίνα ψηφού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/επιπλέον)		R32-1,6kg / 40g/m After 7m	R32-2,5kg / 40g/m After 7m	R32-2,8kg / 40g/m After 9m	R32-3,6kg / 40g/m After 9m
Μέγιστο Μήκος / Υψος αωνί/σεων	m	50 / 25	65 / 30	75 / 30	75 / 30
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠιxBxΥ / Βάρος	mm/kg	1.200 x 665 x 235 / 31	1.200 x 665 x 235 / 32	1.570 x 665 x 235 / 42	1.570 x 665 x 235 / 42
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠιxBxΥ / Βάρος	mm/kg	892 x 340 x 698 / 53	940 x 460 x 820 / 99	940 x 460 x 820 / 99	900 x 340 x 1.345 / 112



ISO9001 ISO14001 CE AEG GreeNet ASAC UL



ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ 2018 - 2019

Ο παρών κατάλογος ισχύει από την ημερομηνία έκδοσής του και καταργεί κάθε προηγούμενο. Ενώ υπάρχει πάντα η πιθανότητα λάθους ή ανακρίβειας, έχει γίνει προσπάθεια ελέγχου της ορθότητας των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο έντυπο Σύμφωνα με την αρχή συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων, ν η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών άνευ προειδοποίησης Ενδεχόμενες χρωματικές διαφορές οφείλονται στους περιορισμούς του τυπογραφείου



Θεσσαλονίκη:

Κτιριακό Συγκρότημα Ganas&Ganas
Οδός Περικλέους - Συνοικισμός Δροσιά 153
Τ.Θ. 60432, Τ.Κ. 57001 Θέρμη
Τ: 2310 477200, Φ: 2310 477202
E: info@nipponsa.gr

Αθήνα:

Λ. Μαραθώνος 110
Τ.Κ. 15344, Γέρακας
Τ: 210 6654861
F: 210 6654862
E: info-athens@nipponsa.gr

www.greeaircondition.gr
www.facebook.com/GreeHellas