



ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ 2018-2019

ΖΗΣΕ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΚΔΟΧΗ, ΚΑΘΕ ΕΠΟΧΗΣ



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



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η GREE Electric Appliances Inc of Zhuhai ιδρύθηκε το 1991 και είναι η μεγαλύτερη εταιρεία κατασκευής κλιματιστικών μηχανημάτων στον κόσμο και μια από τις λίγες που ενσωματώνει την έρευνα, την ανάπτυξη, την κατασκευή, το marketing και το service.

- ▶ 2012, η GREE γίνεται η πρώτη επιχείρηση κατασκευής ηλεκτρικών συσκευών στην Κίνα με έσοδα από τις πωλήσεις πάνω από 16 δις δολάρια.
- ▶ 2013, τα έσοδα της GREE από τις πωλήσεις υπερβαίνουν τα 19 δις δολάρια.
- ▶ 2014, τα έσοδα της GREE από τις πωλήσεις υπερβαίνουν 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 πρώτη θέση (1η) στην βιομηχανία κατασκευής οικιακών συσκευών.

Η GREE έχει αξιολογηθεί από το περιοδικό Fortune ως μια από τις 100 κορυφαίες κινεζικές εταιρίες για 12 συνεχόμενα έτη.

Χάρο στην επιλογή 300 εκατ. καταναλωτών, τα προϊόντα της GREE πωλούνται σε πάνω από 200 χώρες. Σήμερα η ετήσια παραγωγή της GREE σε οικιακά κλιματιστικά είναι πάνω από 60 εκατ. σετ στα οικιακά μοντέλα και πάνω από 5,5 εκατ. μηχανήματα στους υπόλοιπους τομείς του κλιματισμού.

Όταν ενεργείς, δημιουργείς και η καινοτομία οδηγεί στην επίτευξη του στόχου. Η GREE θα συνεχίσει να επιμένει στην εταιρική φιλοσοφία του πάθους για καινοτομία και δημιουργία. "Στοχεύουμε να κτίσουμε μια επιχείρηση για να δημιουργήσουμε μια καλύτερη ζωή για όλους."

Ευρωπαϊκός Σχεδιασμός

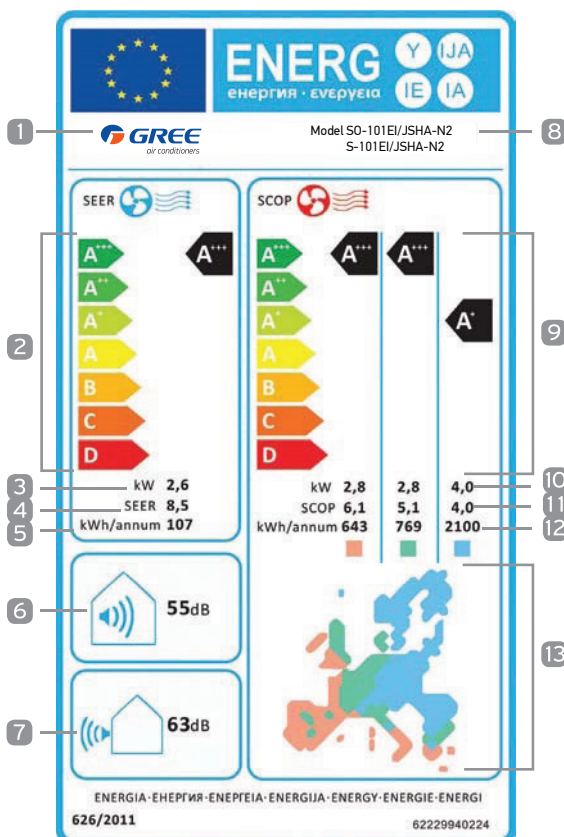
Ecodesign



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 ενεργειακό 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 Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) και ο Εποχιακός 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 σπιγμαία 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 ενεργειακή 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 ενεργειακή 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 Ενεργειακή κατάταξη (κλάση) στην λειτουργία Ψύξης A+++ ή πλέον απόδοτική
- 3 Ψυκτικό Φορτίο σχεδιασμού (kW)
- 4 SEER: Εποχιακός 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 Ενεργειακή κατάταξη στη θέρμανση*
- 10 Θερμικό φορτίο σχεδιασμού (kW)*
- 11 SCOP: Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης στη θέρμανση. Υπολογίζεται ως ο λόγος της αναφερόμενης ετήσιας απαιτούμενης θέρμανσης εκφρασμένης σε KWh/έτος ως προς την ετήσια κατανάλωση πλεκτρικής 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 γύρω και κάτω από το 1 Watt. Με την τεχνολογία αυτή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής, μέχρι και 80% ημεροσίως, σε σχέση με τα συμβατικά μοντέλα κατανάλωσης.



Μέγιστη απόδοση της μονάδας με τη λιγότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας.



Η νέα κατοχυρωμένη τεχνολογία αδήγησης, εξελιγμένη αποκλειστικά από τη GREE, αξιοπει ακόμα περισσότερο τις χαμηλές συνόπτητες περιστροφής του συμπιεστή, τύπου DC Inverter, με αποτέλεσμα τη δυνατότητα λειτουργίας του ακόμα και με συνόπτητη περιστροφή 1 Hz (πολύ χαμηλή). Εποιητικής δεν σταμάτα ακόμα και μετά την επίευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας, μειώνοντας ακόμα περισσότερο τις ενεργυόβρες εκκινήσεις – στάσεις και εισάγοντας νέα δεδομένα στην άνεση και την αξιοποιησία.



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 παρέχεται ιδανικές 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. Εποιητικής τυχόν παγετό ενώ εσείς λείπετε.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να λειτουργεί στην ψύξη ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία -15°C, διατηρώντας ένα αξιόπιστο επίπεδο λειτουργίας. Η συνόπτητη του συμπιεστή και η ταχυτάτη ανεμιστήρα προσαρμόδορνται 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 πλεκτικές αντιστάσεις, την προθέρμανση και το συμπιεστή.



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



Μοναδική λειτουργία της εσωτερικής μονάδας για την καταπολέμηση δημιουργίας μούχλας, βακτηρίων και οσμής. Η εσωτερική μονάδα συνεχίζει τη λειτουργία ανεμιστήρα για ένα διάστημα μετά την απενεργοποίηση με σκοπό να απομακρύνει την υγρασία.



Πλήρης σειρά συστημάτων αναβάθμισης της ποιότητας αέρα η οποία επιτυγχάνεται με το συνδυασμό ενός υψηλής ποιότητας ιονιστή και μίας σειράς πολλαπλών φίλτρων αέρα. Ο ιονιστής εξουδετερώνει το 90% των βακτηριδίων, διαθέτει αποσμητικές ιδιότητες και φορτίζει την ατμόσφαιρα με αρνητικά ίοντα οξυγόνου για ιδιαίτερη αίσθηση φρεσκάδας.



Λειτουργία αφύγρανσης.



Η περαίδα 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 ζεσταθεί επιφακώς η εσωτερική μονάδα για την αποφυγή δημιουργίας ψυχρών ρευμάτων στο χώρο.



Τρείς διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία ύπνου. Απλή, προεπιλογή και δυνατότητα σχεδιασμού κατά τη πρότυπη του χρήστη.



Στην περίπτωση διακοπής του πλεκτρικού 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.



Ενδείξεις ρολογιού σε εικοαιτετράωρη βάση.



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



Οθόνη ενδείξεων τεχνολογίας LED.



Δυνατότητα κλειδώματος του τηλεχειριστηρίου.



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



Αθόρυβη λειτουργία.



Νέα τεχνολογία που επιτρέπει την αυτοδιάγνωση και ένδειξη 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 ταχυτήων ανεμιστήρα



Τέσσερις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία ύπνου.



Δυνατότητα λειτουργίας στην ψύξη μέχρι και τους 54°C



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



Κίνηση των περσίδων, 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 όλοι και πιο αυστηροί με στόχο την διασφάλιση και προστασία του περιβάλλοντος και των περιορισμό των επιπτώσεων τους σε αυτό. Η διεθνής αγορά φάνει 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 Όζοντος) 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, που 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 συνεχιζόμενη 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 στο μοντέλο της Bora, 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		Άσφαλτια		Οικονομικές επιδόσεις
		ODP	GWP*	Flammability	Toxicity	
Ψυκτικά μέσα που χρησιμοποιούνται σε αναπτυσσόμενες 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(propane)	0	3.3	○	★	★

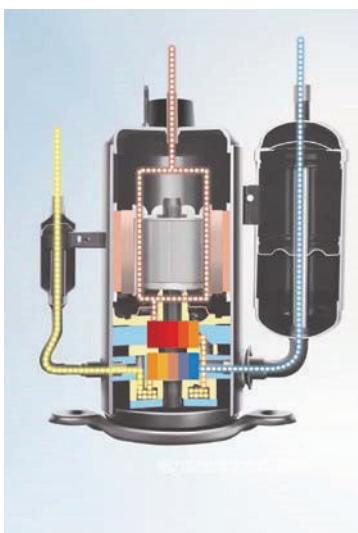
GWP*: (Δυναμικό Θέρμανσης του πλανήτη) Αναφέρεται στην 4η έκθεση οξιολόγησης του IPCC (Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή)
Σημείωση: ○ υποδηλώνει κατάσταση που δεν πληρούται. ◆ υποδηλώνει κατάσταση που πληρούται κατά μέρος ★ υποδηλώνει κατάσταση που πληρούται
Το GWP του R32 είναι το 1/3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

₹290 ₹ 32 ₹410A ₹ 22

GREE Τεχνολογίες



- ◀ 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, επιτυγχάνοντας 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 ρόταρες, 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 συχνότητες περιστροφής του συμπιεστή, τύπου DC Inverter, με αποτέλεσμα τη δυνατότητα λειτουργίας του ακόμα και με συχνότητα 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 δεδουλεύμα στην άνεση και την αξιοπιστία.



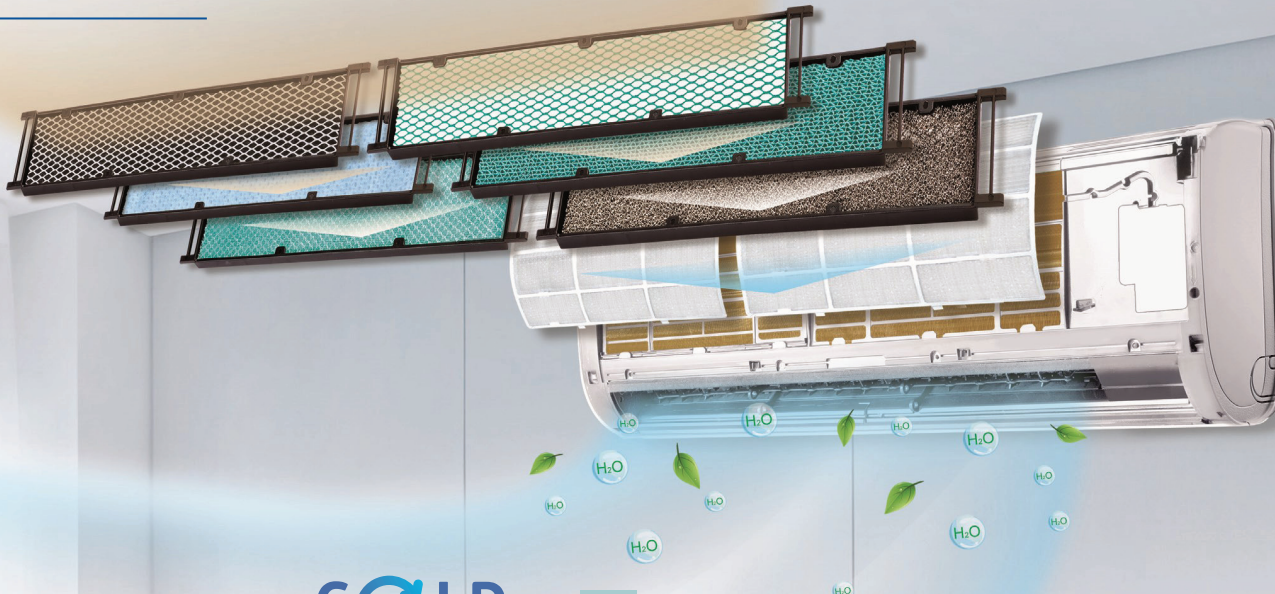
◀ Η GREE εξοπλίζει τις νέες σειρές κλιματιστικών με κινητήρες DC Inverter, όχι μόνο στο συμπιεστή της εξωτερικής μονάδας, αλλά και στον εσωτερικό και εξωτερικό ανεμιστήρα κατά περίπτωση (fan motors). Αποτέλεσμα, ο καλύτερος έλεγχος όλων των κινητήρων της συσκευής και η ακόμα χαμηλότερη κατανάλωση συνολικά.



◀ 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.

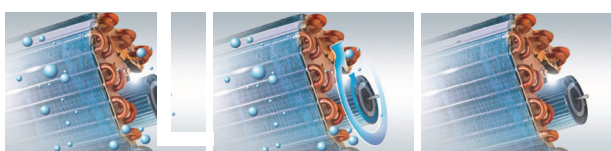
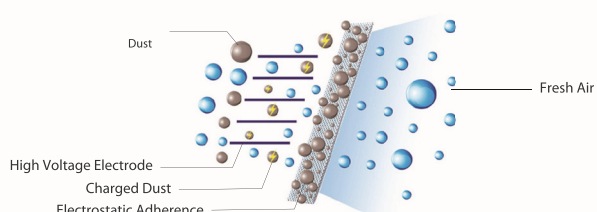
Με τη χρήση της αρχής πληκτροστατικής προσκόλλησης, η συσκευή απορροφά αποτελεσματικά τη σκόνη της ατμόσφαιρας. Σχεδιασμένη για εύκολη αφαίρεση και καθαρισμό επιτρέπει την υψηλή ποιότητα αέρα.

Health



COLD
plasma

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ



Πλήρως σειρά συστημάτων αναβάθμισης της ποιότητας αέρα της Gree. Η τεχνο-λογία 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 οξυγόνου, για ιδιαίτερη αίσθηση φρεσκάδας.

Electrostatic Dedusting Generator

Με την χρήση της αρχής ηλεκτροστατικής προσκόλλησης η συσκευή απορροφά αποτελεσματικά την σκόνη της ατμόσφαιρας. Σχεδιασμένη για εύκολη αφαίρεση και καθαρισμό επιτρέπει την υψηλή ποιότητα αέρα.

Cold Plasma

Μοναδική τεχνολογία αποστείρωσης του αέρα από πέραν του 90% των βακτηριδίων. Αποτελεσματική δράση κατά των οσμών. Εμπλουτισμός της ατμόσφαιρας με αρνητικά φορτισμένα ιόντα οξυγόνου.

Auto Clean

Μοναδική λειτουργία της εσωτερικής μονάδας για την καταπολέμηση της δημιουργίας μούχλας, βακτηρίων και οσμής. Η εσωτερική μονάδα συνεχίζει την λειτουργία ανεμιστήρα για ένα διάστημα μετά την απενεργοποίηση με σκοπό να απομακρύνει την υγρασία.



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 Masterstar παρέχει 5 χρόνια εγγύηση για όλα τα μέρη της συσκευής στα προϊόντα οικιακού κλιματισμού με το εμπορικό σήμα GREE. Η συγκεκριμένη εγγύηση αφορά τα οικιακά κλιματιστικά U-CROWN, FAIRY, BORA,



◀ Wi-fi Απομακρυσμένος έλεγχος

Οι τελικοί χρήστες συνδέουν το air condition, 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.

◀ Πολύ χαμηλός θόρυβος

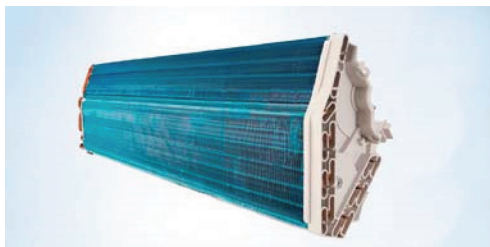
Ο θόρυβος μειώνεται μέχρι και τα 18db, δημιουργώντας την αίσθηση ότι ζεις στο φεγγάρι.

◀ Αυτοδιάγνωση

Εφόσον παρουσιαστεί κάποια βλάβη, η μονάδα θα σταματήσει αυτόματα προστατεύοντας το σύστημά της.

Εντωμεταξύ 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 και 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.



U-CROWN SUPER DC Inverter Ecodesign



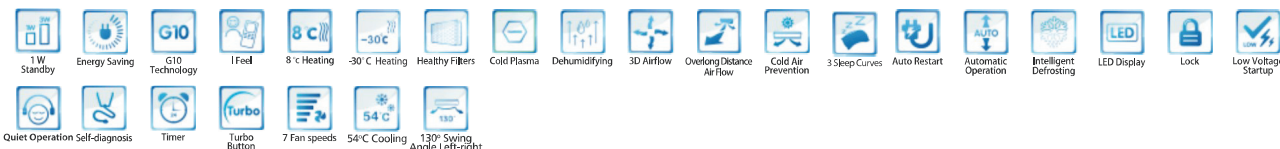
Η σειρά κλιματιστικών U-CROWN, ξεχωρίζει για το μοντέρνο και ιδιαίτερο design από αλουμίνιο, καθώς και τη μοναδική ποιότητα κατασκευής. Με το συμπιεστή 2 σταδίων (2 stage compressor) που διαθέτει, εγγυάται λειτουργία θέρμανσης ακόμα και στους -30°C, με αυξημένη απόδοση κατά 40% και ψύξη μέχρι τους +54°C, με αυξημένη απόδοση 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 επιτά 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.



ΚΩΔΙΚΟΣ		GWH09UB-K3DNA4F		GWH12UB-K3DNA4F		GWH18UC-K3DNA4F
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,60	3,00	3,50	3,60	5,28
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	8.871	10.236	11.942	12.283	17.998
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,60	2,70/2,70/2,80	3,50	3,00/3,00/3,20	5,20
Εύρος Απόδοσης	kW	0,39-4,00	0,56-4,80	0,39-4,45	0,56-5,40	0,90-5,75
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.331-13.648	1.911-16.378	1.331-15.183	1.911-18.425	3.071-19.619
Κατανάλωση (πόν-πομ-μαξ)	W	95-600-1.500	100-800-1.630	95-920-1.550	100-970-1.680	200-1.600-2.050
Ρεύμα λειτουργίας (πομ)	A	2,7	3,5	4,10	4,20	7,10
Επίστα κατανάλωση	kWh/ann	121	1.492/822/769	175	1.658/913/878	298
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++
Εύρος λειτουργίας	°C	-18-54	-30-24	-18-54	-30-24	-18-54
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 - 0X1 / 4x1,5		3x1,5 - 0X1 / 4x1,5		3x2,5 - 0X1 / 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 Πίεσης Θαρύβου Εσ. (Υ/Μ/Χ) - 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. (Υ/Μ/Χ) - 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 ασαλίνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχικά/πέραν 5m)		R410 - 1,30kg / 20g/m		R410 - 1,30kg / 20g/m		R410 - 1,65kg / 20g/m
Μέγιστο Μήκος / Ύψος ασάλωση	m	15 / 10		20 / 10		25 / 10
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	860x305x170 / 11,5		860x305x170 / 11,5		960x320x205 / 14
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	899x596x378 / 44,5		899x596x378 / 44,5		950x700x396 / 51

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



BORA DC Inverter Ecodesign



WiFi Ready



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 ιδιαίτερες 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 τη μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.



ΚΩΔΙΚΟΣ		GWH09AAB-K6DNA4A	GWH12AAB-K6DNA4A	GWH18AAD-K6DNA4B	GWH18AAD-K6DNA4A	GWH24AAE-K6DNA4C
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,50	2,80	3,20	3,40	4,60
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	8.530	9.554	10.918	11.601	15.695
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
Εύρος Απόδοσης	kW	0,5 - 3,35	0,5 - 3,50	0,60 - 3,60	0,6 - 4,40	0,65 - 5,20
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.700 - 11.430	1.700 - 11.940	2.047 - 12.280	2.047 - 15.000	2.218 - 17.740
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
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,99	3,74	4,50	4,40	6,30
Επίστα κατανάλωση	kWh/ann	143	1.772/910/769	184	3.055/1.120/933	264
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++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-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	3x2,5 - OXI / 4x1,5
Παροχή αέρα	m ³ /h	550/500/430/300	550/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	1250/1050/950/850
Στάθμη Πίεσης Θαρύβου Εσ. (Y/M/X) - Eξ.	dB(A)	40/37/35/28 - 52	42/37/34/28 - 52	48/44/39/34 - 54	48/44/39/34 - 56	49/44/41/39 - 58
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Eξ.	dB(A)	55/49/47/40 - 60	55/49/46/40 - 62	58/54/49/44 - 63	58/54/49/44 - 64	63/59/56/53 - 68
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 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
Μέγιστο Μήκος /Υγιος σωλ/σεων	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	773x250x185 / 8,5	773x250x190 / 8,5	970x300x225 / 13,5	970x300x225 / 13,5	1078x325x246 / 16,5
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 29	842x596x320 / 31	842x596x320 / 34	899x596x378 / 39	955x700x396 / 52,5

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



FAIRY
DC Inverter
Ecodesign



WiFi Ready



COLD plasma



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 την έλεγχο της μονάδας κυριολεκτικά από οποιοδήποτε μέρος στον κόσμο υπάρχει σύνδεση internet.



ΚΩΔΙΚΟΣ	GWH09ACC-K6DNA1A		GWH12ACC-K6DNA1D		GWH18ACD-K6DNA1X		GWH24ACE-K6DNA1A		
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,70	3,00	3,50	3,67	5,20	5,30	7,00	7,40
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	9.212	10.236	11.942	12.522	17.742	18.084	23.884	25.249
Φορτίο Σχεδιασμού (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-pom-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
Επίστα 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	οC	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24
Ηλεκτρικό 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 - OXI / 4x1,5		3x1,5 - OXI / 4x1,5		3x1,5 - OXI / 4x1,5		3x2,5 - OXI / 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 Θορύβου Εσ. (Υ/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 Εσ. (Υ/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" - 5/8"	
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	
Μέγιστο Μήκος /Υψος σωλ/αεων	m	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠιχΥXB / Βάρος	mm/kg	889x294x212 / 11		889x294x212 / 11		1013x307x221 / 13,5		1122x329x247 / 16,5	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠιχΥXB / Βάρος	mm/kg	782x540x320 / 27,5		848x596x320 / 31		965x700x396 / 45		965x700x396 / 53,5	

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



Δίκτυο υποαντιπροσώπων και μεταπωλητών των κλιματιστικών GREE:

MASTERSTAR ΛΕΩ. ΑΘΑΛΑΣΣΗΣ 143, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, 22 717273
SPACE AIR ΚΡΗΤΗΣ 11, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, 99 593294

K&J DEMOTRONICS LTD 26 321816
demotronics@cytanet.com.cy

MAKRIDES NEOFYTOS 26 962666
neofytosmakrides@gmail.com

G&T KLIMASTAR LTD 99 487396
Klimastar01@gmail.com

SPACEAIR LTD 99 517366
spaceaircondition@gmail.com

ΥΨΗΛΗ ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΠΑΡΑΜΙΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

 **GREE**
making BETTER air conditioners
www.greecyprus.com

Τηλ.: +357 22 717270 | +357 22 717273
www.facebook.com/GREEairconcyprus
info@greecyprus.com