



2024



Κατάλογος Οικιακού Κλιματισμού

www.gree.gr

Περιεχόμενα

Δημιουργώντας ένα καλύτερο περιβάλλον ...	4	Pular	18
Τεχνολογία και Καινοτομία	6	Aura	20
Στο επίκεντρο η Έρευνα & Ανάπτυξη	8	Mistral	22
Βασικές λειτουργίες	10	Fairy Noir	24
Μοναδικές λειτουργίες για την απόλυτη άνεση στο σπίτι σας	12	Airy	26
Καθαρός αέρας για το σπίτι σας	14	Amber	28
Άμεση διαχείριση από το κινητό σας	17	Kimbe	30
		Soyal	32
		Console	34
		Free Match Multi	36
		Free Match εσωτερικές μονάδες Multi	38
		Controls & Accessories	55



Το σπίτι μας είναι το βασίλειό μας. Δεν είναι ένας χώρος όπου απλά ζούμε, είναι το μέρος όπου θέλουμε να νιώσουμε την απόλυτη άνεση. Η άνεση απαιτεί τέλειο κλίμα και καθαρό αέρα. Η GREE, βάζοντας τις ανάγκες των πελατών της στο επίκεντρο, επενδύει στο σχεδιασμό κλιματιστικών τα οποία διαθέτουν φίλτρα τελευταίας τεχνολογίας, εστιάζοντας σε όλες τις πτυχές της ποιότητας του αέρα, της θερμοκρασίας και της υγρασίας.

Δημιουργεί μια καλύτερη ποιότητα ζωής για κάθε άνθρωπο, για κάθε χώρο, σε όποιο μέρος του πλανήτη και εάν ζει. Έτσι μπορείτε να νιώθετε όχι μόνο την άνεση αλλά και ένα αίσθημα ευεξίας σε ένα χώρο με ιδανικές συνθήκες. Αποστολή της GREE είναι να κατασκευάσει προϊόντα τα οποία δημιουργούν το ιδανικό κλίμα σε κάθε χώρο.

Ξεχωρίζει για την υψηλή τεχνολογία των προϊόντων της, την καινοτομία και το διακριτικό σχεδιασμό τους. Συνδυάζει το πνεύμα καινοτομίας με το πάθος για ένα καλύτερο μέλλον. Η δέσμευσή της σε ότι κι αν κάνει είναι η προστασία του περιβάλλοντος και η απόλυτη ικανοποίηση των πελατών της.

Για τους λόγους αυτούς είναι ο μεγαλύτερος κατασκευαστής συστημάτων κλιματισμού παγκοσμίως με πάνω από 400.000.000 ικανοποιημένους πελάτες σε περισσότερες από 160 χώρες.

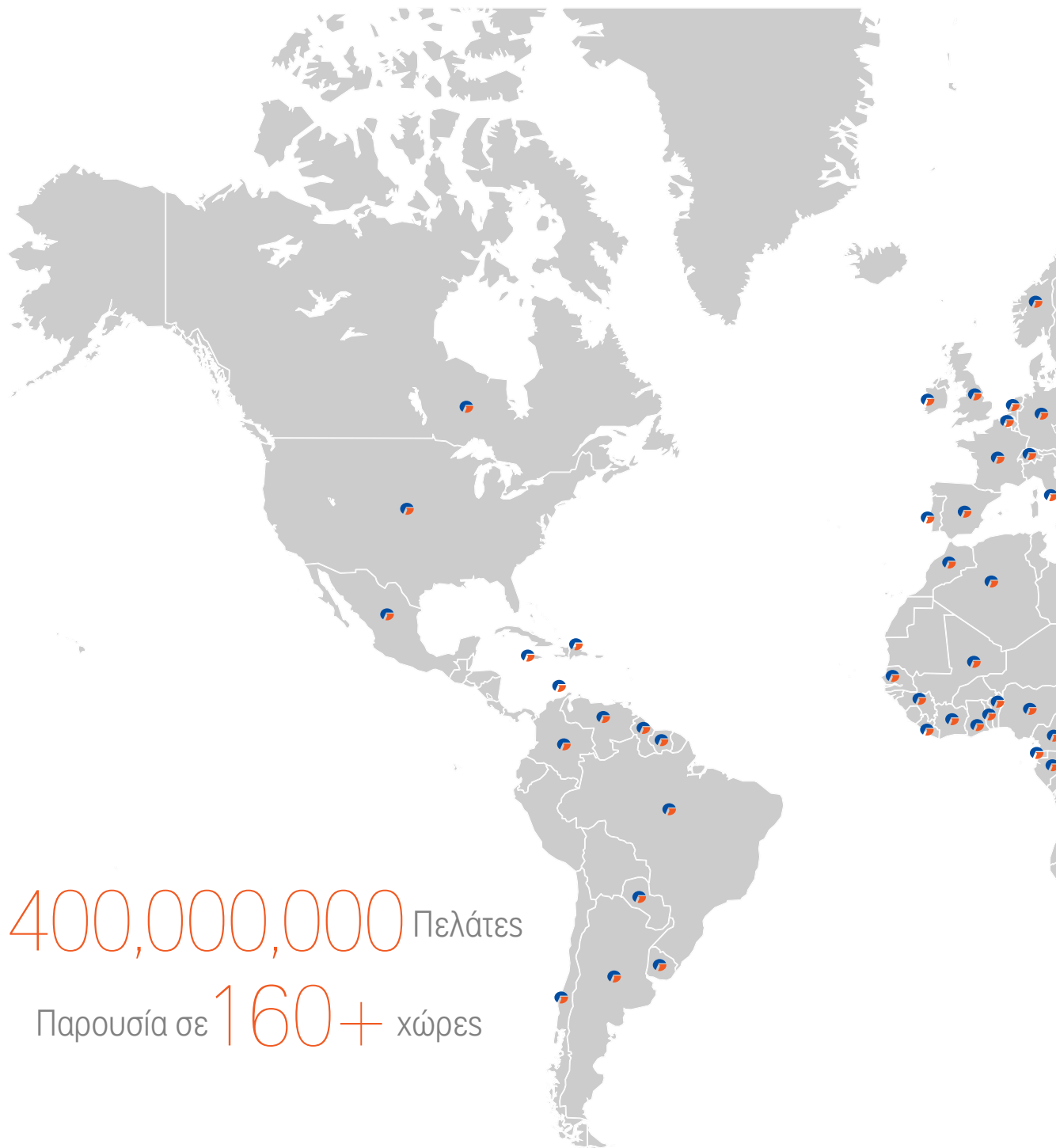
Ένα στα τρία κλιματιστικά που πωλούνται στον κόσμο, κατασκευάζονται από τη GREE!!!



Δημιουργώντας ένα καλύτερο περιβάλλον

Η GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai ιδρύθηκε το 1991 και σήμερα είναι ένας από τους μεγαλύτερους κατασκευαστές κλιματιστικών στον κόσμο με 90.000 εργαζόμενους και με παρουσία σε πάνω από 160 χώρες. Είναι από τις λίγες εταιρείες που καλύπτει με ιδίους πόρους όλα τα στάδια έρευνας & ανάπτυξης, κατασκευής, marketing και service των προϊόντων που παράγει.

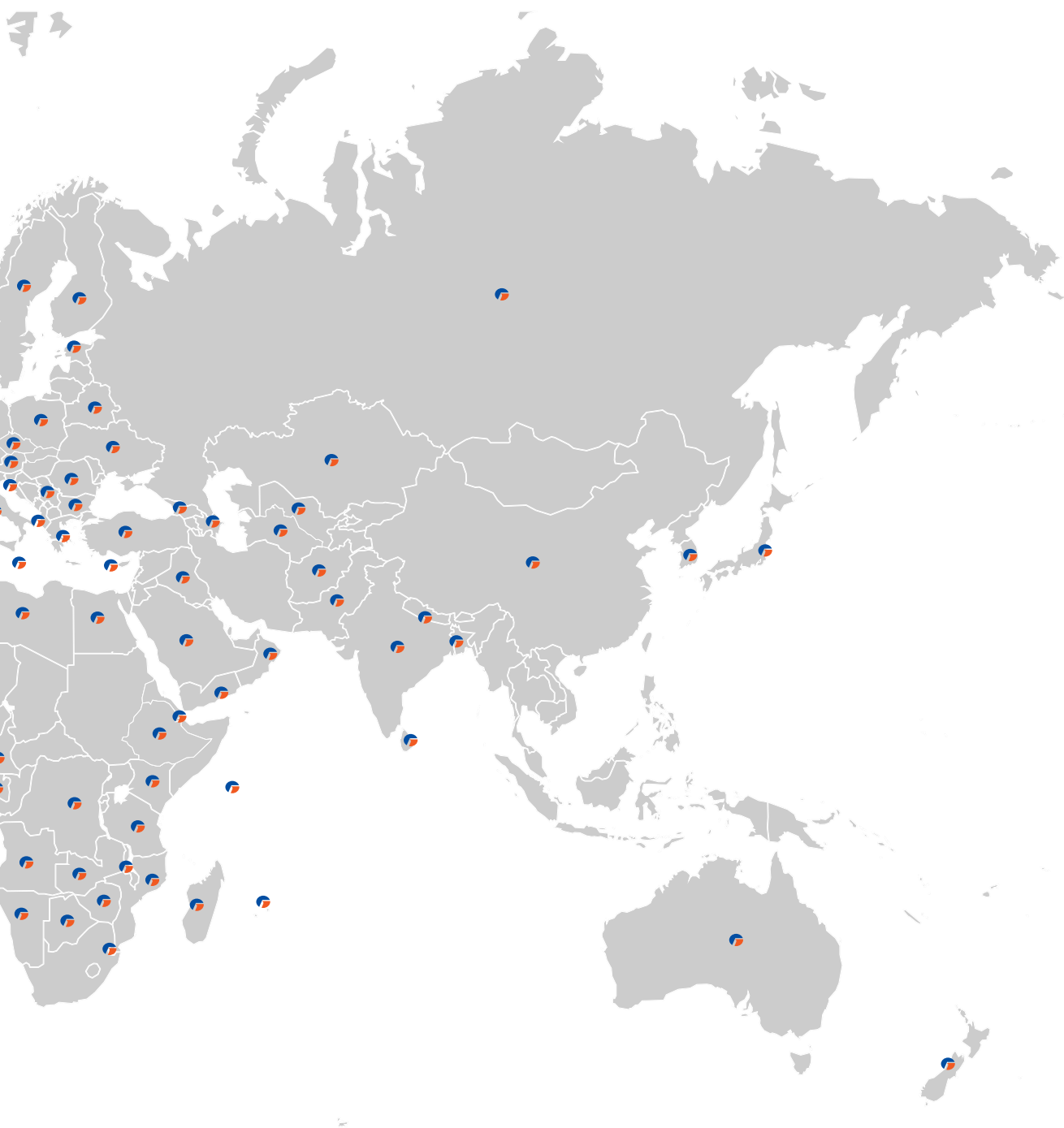
Η GREE διαθέτει εννέα κέντρα παραγωγής, επτά στην Κίνα και δύο στη Βραζιλία και το Πακιστάν αντιστοίχως. Από το 1996 η εταιρεία διατηρεί την πρώτη θέση σε όγκο πωλήσεων και παραγωγής τόσο στην εγχώρια αγορά της Κίνας, όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Η φιλοσοφία της επικεντρώνεται στην τεχνολογική εξέλιξη και τελειοποίηση των προϊόντων και των συστημάτων παραγωγής, όπως επίσης και στον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο εξαρτημάτων και παραγωγής.



Σήμερα η παραγωγή περιλαμβάνει 4 βασικούς τομείς, τον οικιακό, τον ημικεντρικό, τον κεντρικό κλιματισμό και τις αντλίες θερμότητας, με 30 κατηγορίες και 1.100 διαφορετικές σειρές κλιματιστικών, από τις πιο μικρές των 5.000 Btu/h μέχρι τις πιο μεγάλες, ισχύος 24.570.000 Btu/h για επαγγελματικές εφαρμογές. Παράλληλα κατασκευάζει προϊόντα κλιματισμού για ναυτιλιακές εφαρμογές. Η αυξανόμενη ζήτηση οδήγησε την GREE να επεκταθεί στην παραγωγή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, συμπιεστών και άλλων μερών, μέσα από 7 θυγατρικές εταιρίες.

Η GREE Electric Appliances Inc. κατέχει την πρώτη θέση στην παραγωγή συστημάτων κλιματισμού παγκοσμίως.

Το 2021 η GREE Electric Appliances Inc. κατατάσσεται στη 252η θέση στη λίστα του Forbes Global 2000.

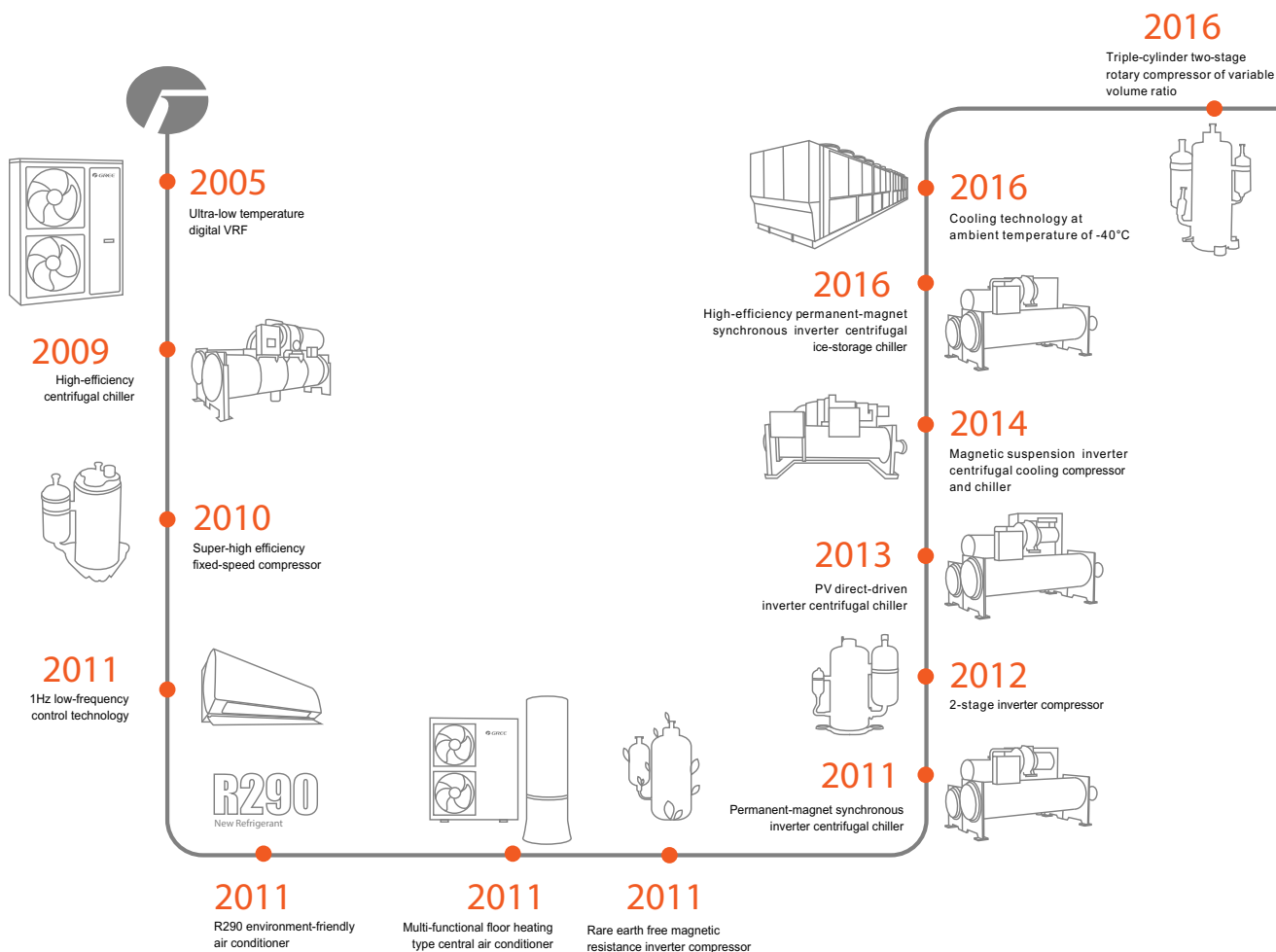


Τεχνολογία και Καινοτομία

Ως πρωτοπόρος της παγκόσμιας αγοράς η εταιρεία επενδύει στην καινοτομία, απασχολώντας πάνω από 15.000 μηχανικούς στο Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης. Σε παγκόσμιο επίπεδο έχει κατοχυρώσει περισσότερες από 2.000 ευρεσιτεχνίες.

Η ανάπτυξη καινοτομιών και υψηλή τεχνολογία προϊόντων αποτελεί βασικό πυλώνα της GREE. Ανέπτυξε και κατασκεύασε 12 «παγκοσμίως κορυφαία προϊόντα» τα οποία έχουν οδηγήσει την εξέλιξη της βιομηχανίας κλιματισμού:

- συμπιεστές 1Hz
- κλιματιστικά με οικολογικό ψυκτικό υγρό R290
- εξολοκλήρου DC Inverter VRF συστήματα
- μόνιμου μαγνήτη inverter φυγοκεντρικά chiller
- inverter συμπιεστές 2 σταδίων
- inverter φυγοκεντρικά chiller τροφοδοτούμενα απευθείας από φωτοβολταϊκά πάνελ
- μαγνητικής ανάρτησης inverter φυγοκεντρικά chiller,
- VRF τροφοδοτούμενα απευθείας από φωτοβολταϊκά πάνελ.



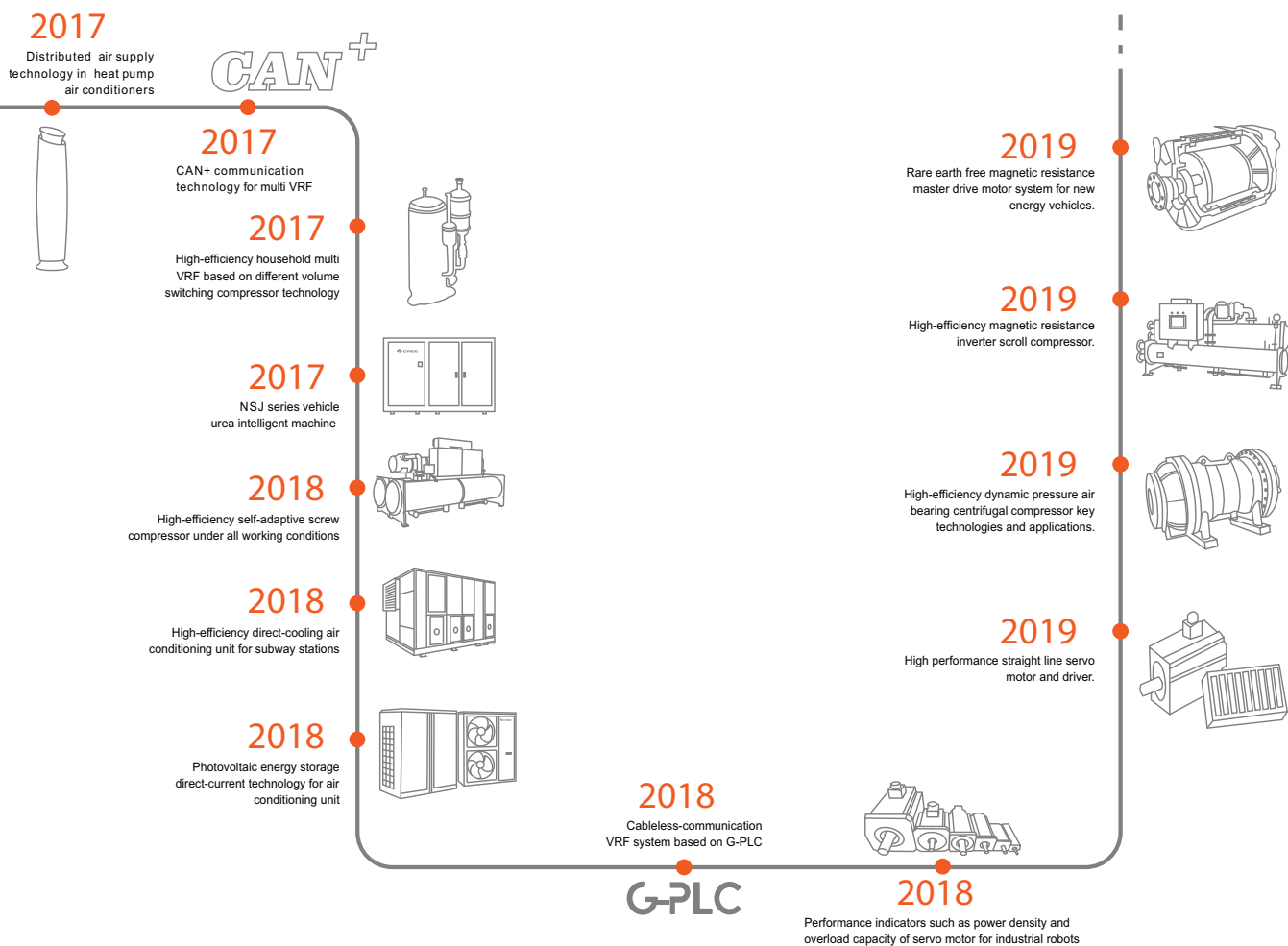
Τα προϊόντα της διακρίνονται για την τεχνολογική τους υπεροχή και την υψηλή ποιότητα, η οποία πιστοποιείται από διεθνείς οργανισμούς. Η GREE αναπτύσσει και κατασκευάζει συστήματα κλιματισμού, αντλίες θερμότητας, συστήματα νερού και αφυγραντήρες, προσφέροντας πλήρεις και ολοκληρωμένες λύσεις για οικιακές, εμπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές.

Στο επίκεντρο όλων των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων της GREE βρίσκεται η περιβαλλοντική βιωσιμότητα, γεγονός που αποτυπώνεται στη δέσμευση της εταιρείας να παρέχει τις πιο αποδοτικές και βιώσιμες λύσεις για την κάλυψη των αναγκών σε ψύξη και θέρμανση.

Η GREE δίνει ιδιαίτερη βαρύτητα στην ποιότητα των προϊόντων που παράγει, φροντίζοντας να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας εξαρτημάτων και προδιαγραφών. Για το λόγο αυτό, το 100% των βασικών εξαρτημάτων ελέγχεται εργαστηριακά πριν τη συναρμολόγηση.

«Πολιτική μηδενικών σφαλμάτων»: τα εργαστήρια της GREE ελέγχουν όλα τα βασικά μέρη των κλιματιστικών (συμπιεστές, ανεμιστήρες, πλακέτες κ.α.), πριν χρησιμοποιηθούν στις γραμμές παραγωγής.

Ταυτόχρονα, επενδύει σημαντικά κονδύλια στα συστήματα ποιοτικού ελέγχου της παραγωγής και κατέχει πιστοποιήσεις διεθνούς αναγνώρισης όπως CE, TUV, GS, UL, SASO, OHSAS, ISO 14001 και EUROVENT, αλλά και IECQ, ROHS.



Στο επίκεντρο η Έρευνα & Ανάπτυξη



1,000,000 m²
Zhuhai
Headquarters



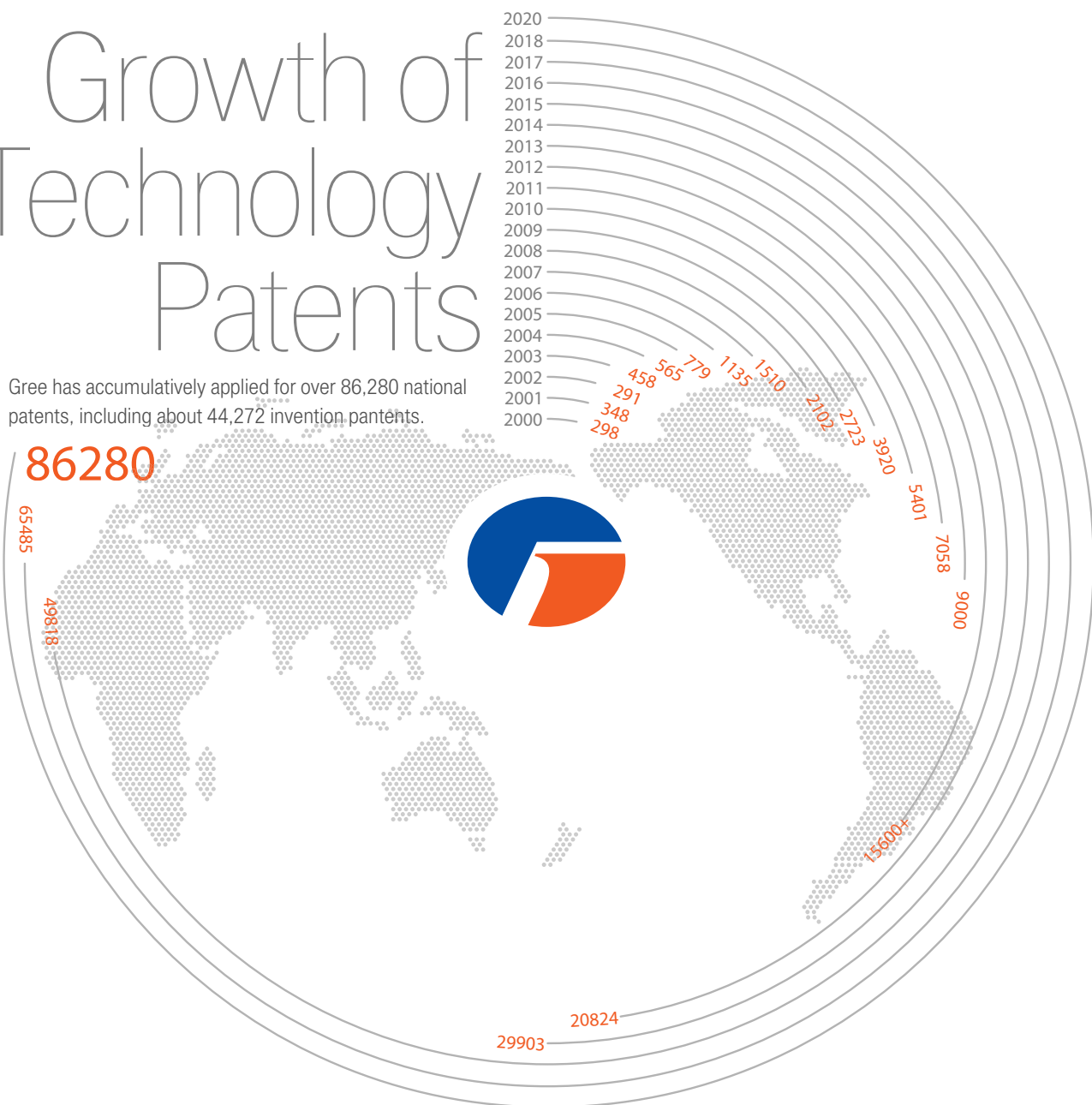
19+
Factories in
Headquarters



100,000 m²
Zhuhai R&D Center

Growth of Technology Patents

Gree has accumulatively applied for over 86,280 national patents, including about 44,272 invention patents.



Βασικές Λειτουργίες

Υγεία και Άνεση



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Ροή αέρα μέχρι 10μέτρα



Λειτουργία προθέρμανσης



Πρόγραμμα νυχτερινής λειτουργίας



Λειτουργία γρήγορης ψύξης ή θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία



Λειτουργία άνετου ύπνου



Λειτουργία 7 ταχυτήτων του ανεμιστήρα



Ειδικός σχεδιασμός κατά της μούχλας



Λειτουργία αφύγρानσης

Έξυπνες λειτουργίες



Λειτουργία έξυπνης επανεκκίνησης



Δυνατότητα χειρισμού μέσω Wifi



Λειτουργία I Feel



Λειτουργία έξυπνης προθέρμανσης

Υψηλή απόδοση και ενεργειακή εξοικονόμηση



Υψηλή απόδοση



Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας



Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης



Αυτόματη λειτουργία

Αξιοπιστία



Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας



Λειτουργία αυτοδιάγνωσης



Λειτουργία εκκίνησης υπό χαμηλή τάση

Ευέλικτη λειτουργικότητα



Μεγάλο εύρος τάσης λειτουργίας



Λειτουργία απουσίας



Μεγάλο εύρος λειτουργίας



Λειτουργία Soft Start

Ευελιξία χρήσης



24ώρος χρονοδιακόπτης



Κάρτα αναγνώστη - Παγίδα



Δυνατότητα ένδειξης σε °C & °F



Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου



Ένδειξη ώρας



Δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου



Δυνατότητα παιδικού κλειδώματος



Τεχνολογία Colasma / Cold Plasma

Μοναδικά χαρακτηριστικά



Πλυνόμενα φίλτρα



Αντιδιαβρωτική προστασία Blue Fin



Τρίχρωμο φίλτρο HEPA



Δυνατότητα ελέγχου με 2 χειριστήρια



Αποσμηπτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

Μοναδικές λειτουργίες για την απόλυτη άνεση στο σπίτι σας!



Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel

Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται, η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.



7 ταχύτητες ανεμιστήρα

Η ταχύτητα ανεμιστήρα είναι πλήρως ρυθμιζόμενη μέσω του χειριστηρίου. Στην λειτουργία Turbo επιτυγχάνεται ταχύτερη ψύξη ή θέρμανση του χώρου, ενώ στην λειτουργία Quiet επιτυγχάνεται μέγιστη άνεση με χαμηλά επίπεδα θορύβου.



Έξυπνη αυτόματη επανεκκίνηση

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η κλιματιστική μονάδα διατηρεί τις ρυθμίσεις της και κατά την επαναφορά της παροχής ρεύματος αυτομάτως επανεκκινεί στις προηγούμενες ρυθμίσεις.





Απόλυτη άνεση και αξιοπιστία

Μεγάλο εύρος αδιάλειπτης λειτουργίας. Οι μονάδες διατηρούν σταθερή την λειτουργία τους σε ένα μεγάλο εύρος από 198V έως 264V AC.



Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης

Η λειτουργία intelligent defrosting monitor επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης για μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



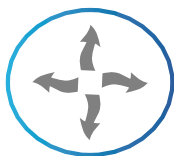
Λειτουργία απουσίας

Το κλιματιστικό παρακολουθεί τη θερμοκρασία του χώρου και το χειμώνα η μονάδα δεν επιτρέπει την πτώση της θερμοκρασίας στο χώρο κάτω από τους 8°C. Όσο λείπετε η μονάδα σας φροντίζει να μην παγώσει το σπίτι σας.



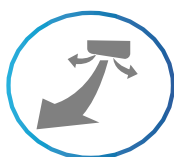
Αντιδιαβρωτική προστασία Blue Fin

Η αντιδιαβρωτική προστασία πτερυγών Blue Fin είναι μια επικάλυψη στο στοιχείο της εξωτερικής μονάδας, η οποία το καθιστά ανθεκτικό σε διαβρωτικούς παράγοντες, όπως βροχή, θαλασσινή αύρα, κ.λπ.



3D ροή αέρα για μέγιστη άνεση στο χώρο

Η λειτουργία 3D airflow κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις καθώς οι περσίδες δεν κινούνται μόνο οριζόντια αλλά και κάθετα.



Ροή αέρα μέχρι 10 μέτρα

Η λειτουργία Overlong Distance Air Flow εξασφαλίζει την μεγαλύτερη δυνατή απόσταση πρόωθησης του κλιματιζόμενου αέρα, για την επίτευξη της απόλυτης άνεσης σε όλα τα σημεία του χώρου.



Λειτουργία Quiet

Ειδική αθόρυβη λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας. Μέγιστη άνεση με χαμηλά επίπεδα θορύβου



Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή προβλήματος της μονάδας εμφανίζεται κωδικός βλάβης στην LED οθόνη.

Καθαρός αέρας για το σπίτι σας



Η ποιότητα του αέρα είναι πολύ σημαντική για την υγεία μας. Η GREE το γνωρίζει και επικεντρώνεται στην παροχή υψηλής ποιότητας προϊόντων τα οποία διαθέτουν υψηλής απόδοσης φίλτρα με στόχο τη δημιουργία της ιδανικής ατμόσφαιρας στο χώρο σας!

Καθαρή ατμόσφαιρα με 5 διαφορετικές τεχνολογίες καθαρισμού του αέρα



1

Αρχικό φιλτράρισμα

Φίλτρο ενσωματωμένο στο πλαίσιο που απομακρύνει την σκόνη που βρίσκεται στον αέρα πριν εισέλθει στο κλιματιστικό σας.

Η αφαίρεση και ο καθαρισμός του γίνονται χωρίς άνοιγμα της συσκευής, επιτρέποντας την εύκολη διατήρηση μιας καθαρής συσκευής.

2

Ισχυρός καθαρισμός

Καθαρός αέρας στο χώρο σας με τα προηγμένα φίλτρα της GREE:

1) Φίλτρο ενεργού άνθρακα

απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές πριν από την επιστροφή του αέρα στο χώρο.

2) Το τρίχρωμο φίλτρο HEPA

μπορεί να αφαιρέσει τη σκόνη και είναι αντιβακτηριδιακό που σας επιτρέπει να αναπνέετε με ασφάλεια.

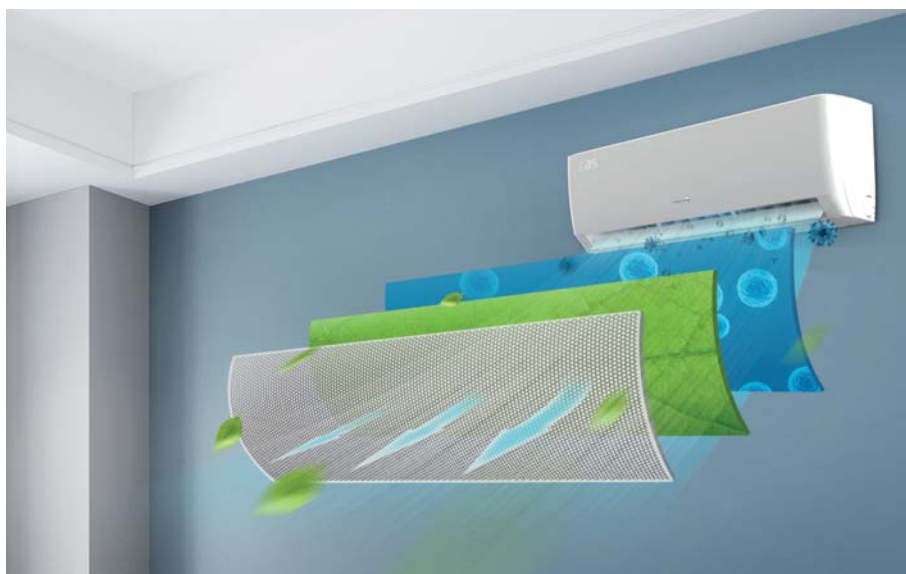
α) Ασημένιο φίλτρο (Silver Ion) Φίλτρο με σωματίδια αργύρου.

Αποτελεσματική απομάκρυνση σωματιδίων και αλλεργιογόνων παραγόντων.

β) Φίλτρο HEPA υψηλής απόδοσης για τη σύλληψη λεπτών σωματιδίων σκόνης.

γ) Βιολογικό φίλτρο / φίλτρο αποστείρωσης Η επίστρωση από ενεργά αντιβακτηριακά συστατικά εμποδίζει την εξάπλωση βλαβερών ουσιών και συλλέγει αποτελεσματικά την σκόνη.

3) **Φωτοκαταλυτικό φίλτρο**, απορροφά και απομακρύνει στο 99,9% τις οσμές και βλαβερές ουσίες.



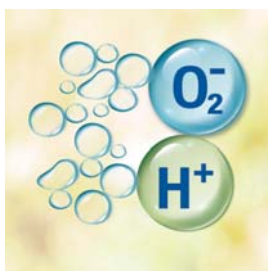


3

Τεχνολογία Colasma

Εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα χάρη στην τεχνολογία Colasma. Η τεχνολογία Colasma παράγει ιόντα τα οποία είναι θετικά και αρνητικά φορτισμένα με αντιβακτηριδιακή και αποσμηπτική δράση. Αδρανοποιεί μικροσκοπικά σωματίδια και το αποτέλεσμα είναι ένα καθαρό, φρέσκο και υγιές περιβάλλον.

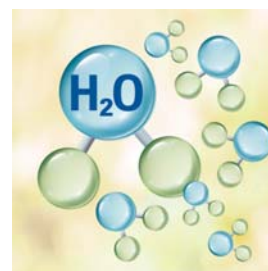
Μηχανισμός αποσύνθεσης της τεχνολογίας Colasma:



α. Η μονάδα Colasma παράγει και απελευθερώνει θετικά φορτισμένα ιόντα υδρογόνου και αρνητικά φορτισμένα ιόντα οξυγόνου. Αυτά τα ιόντα περιβάλλονται από μόρια νερού και απελευθερώνονται στην ατμόσφαιρα.



β. Όταν τα ιόντα αυτά προσκολλώνται στην επιφάνεια των ρυπαντών (όπως μύκητες, μούχλα και άλλοι μικροοργανισμοί) οδηγούν στην αποσύνθεση των πρωτεϊνών και στην ολοκληρωτική εξάλειψη της κυτταρικής τους δομής.



γ. Τα εξαγόμενα άτομα υδρογόνου (H) συνδέονται με τις ρίζες υδροξυλίου (OH) και σχηματίζουν υγιή μόρια που καθαρίζονται και απελευθερώνονται στην ατμόσφαιρα.



4

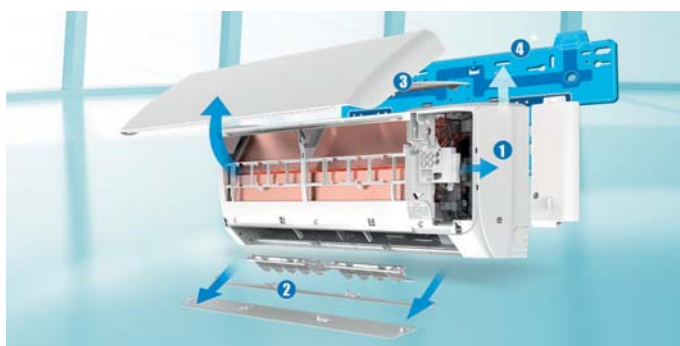
Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

Η πρωτοποριακή τεχνολογία αυτοκαθαρισμού του εσωτερικού στοιχείου μέσω της συμπύκνωσης υγρασίας, παγώματος και απόψυξης επιτρέπει την απομάκρυνση των ρύπων και των οσμών από την συσκευή για καθαρό αέρα.

5

Εύκολος Καθαρισμός

Η έξοδος αέρα κλείνει ερμητικά αποτρέποντας στην σκόνη να εισχωρήσει στο εσωτερικό του κλιματιστικού.



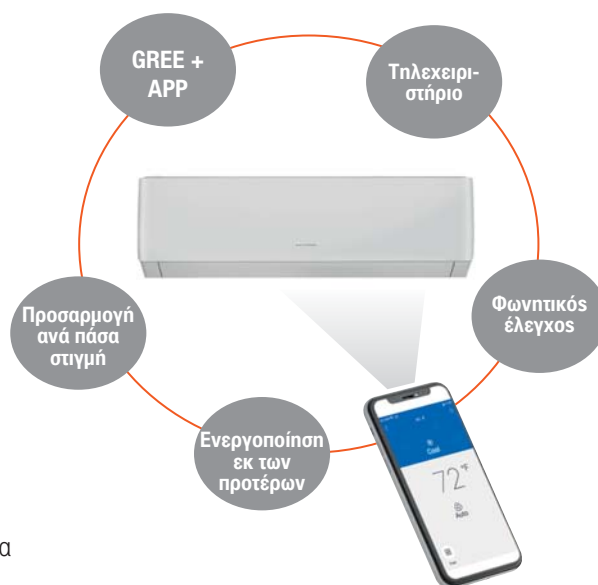
Άμεση διαχείριση από το κινητό σας



Άμεση διαχείριση του κλιματιστικού σας όπου και εάν βρίσκεστε μέσω του κινητού σας με την εφαρμογή GREE +

Η GREE διαθέτει την εφαρμογή GREE + για τον απομακρυσμένο έλεγχο και την παρακολούθηση των βασικών λειτουργιών των εσωτερικών κλιματιστικών μονάδων σας.

Η εφαρμογή λειτουργεί με εύκολο στο χρήστη τρόπο μέσω απλής και φιλικής οθόνης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από οποιαδήποτε τοποθεσία μέσω smartphone, όταν υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση με το διαδίκτυο.



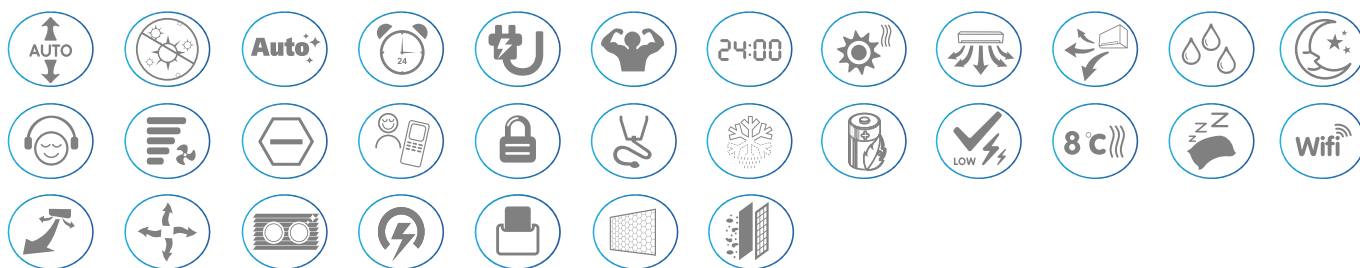
Ελέγξτε το κλιματιστικό σας ανά πάσα στιγμή από οπουδήποτε μέσω κινητού με λειτουργία Android ή iOS.

Ακολουθήστε τα βήματα για να ενεργοποιήσετε την εφαρμογή GREE +

1ο βήμα Κατεβάστε την εφαρμογή GREE + από το Google Play Store ή Apple App Store

2ο βήμα Κάνετε εγγραφή στην εφαρμογή GREE + και ενεργοποιήστε την εφαρμογή στο κλιματιστικό σας

Pular



Τέλειος συνδυασμός αξιοπιστίας και τεχνολογίας αιχμής

- Λιτός ματ σχεδιασμός, ιδανικός για κάθε χώρο.
- Διπλή περσίδα που κλείνει πλήρως την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Ενσωματωμένο φίλτρο που απομακρύνει την σκόνη που βρίσκεται στον αέρα πριν εισέλθει στο κλιματιστικό.
- Η αφαίρεση και ο καθαρισμός των φίλτρων γίνονται χωρίς άνοιγμα της συσκευής, επιτρέποντας την εύκολη διατήρηση μιας καθαρής συσκευής.
- Η τεχνολογία Colasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, και μικροοργανισμούς.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρισκαστε.



Αποτελεσματικός καθαρισμός 4 σταδίων
Η πρωτοποριακή τεχνολογία του εσωτερικού στοιχείου της Gree μέσω της συμπύκνωσης υγρασίας, παγώματος και απόψυξης επιτρέπει την απομάκρυνση των ρύπων και των οσμών από την συσκευή προσφέροντάς σας κυκλοφορία καθαρού αέρα.

Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης
Η λειτουργία intelligent defrosting monitor επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης.

Με ένδειξη καθαρισμού φίλτρου που σας επιτρέπει να γνωρίζετε πότε το φίλτρο χρειάζεται καθαρισμό.



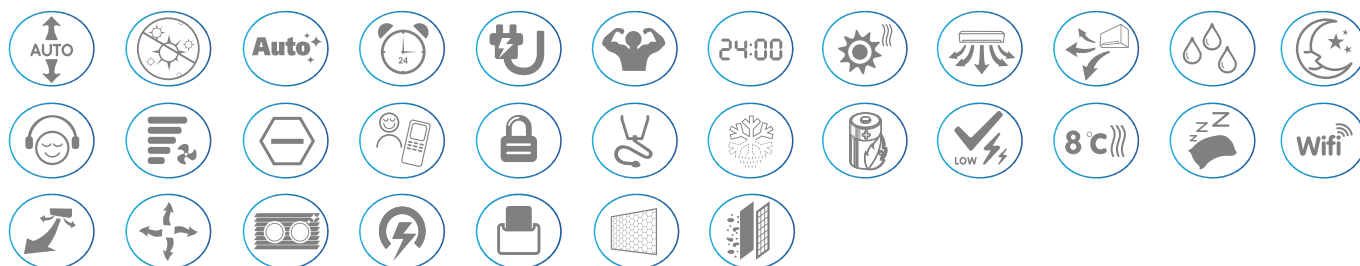
Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KPL-N6		GRC-121QI/KPL-N6		GRC-161QI/KPL-N6		GRC-181QI/KPL-N6		GRC-211QI/KPL-N5		GRC-241QI/KPL-N6	
		GRCO-101QI/KPL-N6		GRCO-121QI/KPL-N6		GRCO-161QI/KPL-N6		GRCO-181QI/KPL-N6		GRCO-211QI/KPL-N5		GRCO-241QI/KPL-N6	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09AGBXB-K6DNA1A		GWH12AGCXB-K6DNA1A		GWH18AGD-K6DNA1D		GWH18AGD-K6DNA1E		GWH24AGD-K6DNA1C		GWH24AGE-K6DNA1A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	9554 (2800)	11000 (3200)	11600 (3400)	15700 (4600)	17742 (5200)	18084 (5300)	19107 (5600)	21000 (6200)	22000 (6500)	24200 (7100)	26600 (7800)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2047 - 11601 (600 - 3400)	2047 - 13307 (600 - 3900)	3071 - 12624 (900 - 3700)	3071 - 13989 (900 - 4100)	3412 - 18084 (1000 - 5300)	2388 - 19278 (1000 - 5650)	2900 - 21496 (850 - 6300)	3583 - 23884 (1050 - 7000)	6100 - 23500 (1800 - 6900)	4400 - 27000 (1300 - 7913)	6800 - 30200 (2000 - 8850)	6150 - 32200 (1800 - 9450)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	150-725-1200	170-685-1500	220-933-1300	220-872-1500	420-1355-1800	420-1340-1900	100-1510-2300	240-1393-2350	450-1786-2100	450-1645-2200	450-2030-2900	350-2000-3000
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		6,8	4,2/5,3/-	6,5	4,1/5,1	6,4	4,0/5,1/-	7,3	4,2/5,7/3,5	6,8	4,0/5,1	7,0	4,2/5,4/3,4
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-50	-15-30	-15-43	-15-24	-15-50	-15-30
Ικανότητα αφύγρανσης	L/h	0,8		1,4		1,8		1,9		1,8		2,4	
Παραχόμενη αέρα	m³/h	550/520/480/400/340/310/280		680/620/560/490/450/420/390		910/850/780/740/700/650/610		1000/850/760/650/580/520/450		1050/950/800/750/700/650/600		1250/1100/1000/950/900/850/800	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	10-16		15-22		21-31		23-34		23-34		27-42	
Στάθμη πίεσης θαρβού	εσωτερικό	dB (A)		41/37/35/33/29/26/21		41/37/35/33/31/27/22		43/39/37/34/32/30/29		45/42/41/37/34/29/26		46/42/40/37/35/32/30	
	εξωτερικό	dB (A)		51		52		55		56		57	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A)		55/49/47/45/41/37/34		57/50/48/46/43/39/36		56/52/50/47/45/43/42		60/55/54/50/47/42/39		63/59/57/54/53/49/47	
	εξωτερικό	dB (A)		60		63		65		65		70	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	779x260x185		825x293x196		982x311x221		982x311x211		982x311x211		1075x333x246	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732x550x330		732x555x330		732x550x330		802x555x350		873x555x376		958x660x402	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	8		10		13,5		12,5		14,0		16	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	24,5		25		26,5		30,5		36,5		41,5	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		15		25		25		25		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10		10		10		10	
Ηλεκτρική παραγωγή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16		16		16		20	

Aura



Τέλειος συνδυασμός αξιοπιστίας και τεχνολογίας αιχμής

- Λιτός ματ σχεδιασμός, ιδανικός για κάθε χώρο.
- Διπλή περσίδα που κλείνει πλήρως την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Ενσωματωμένο φίλτρο που απομακρύνει την σκόνη που βρίσκεται στον αέρα πριν εισέλθει στο κλιματιστικό.
- Η αφαίρεση και ο καθαρισμός των φίλτρων γίνονται χωρίς άνοιγμα της συσκευής, επιτρέποντας την εύκολη διατήρηση μιας καθαρής συσκευής.
- Η τεχνολογία Colasmas εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, και μικροοργανισμούς.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Αποτελεσματικός καθαρισμός 4 σταδίων
Η πρωτοποριακή τεχνολογία του εσωτερικού στοιχείου της Gree μέσω της συμπύκνωσης υγρασίας, παγώματος και απόψυξης επιτρέπει την απομάκρυνση των ρύπων και των οσμών από την συσκευή προσφέροντάς σας κυκλοφορία καθαρού αέρα.

Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης
Η λειτουργία intelligent defrosting monitor επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης.

Με ένδειξη καθαρισμού φίλτρου που σας επιτρέπει να γνωρίζετε πότε το φίλτρο χρειάζεται καθαρισμό.

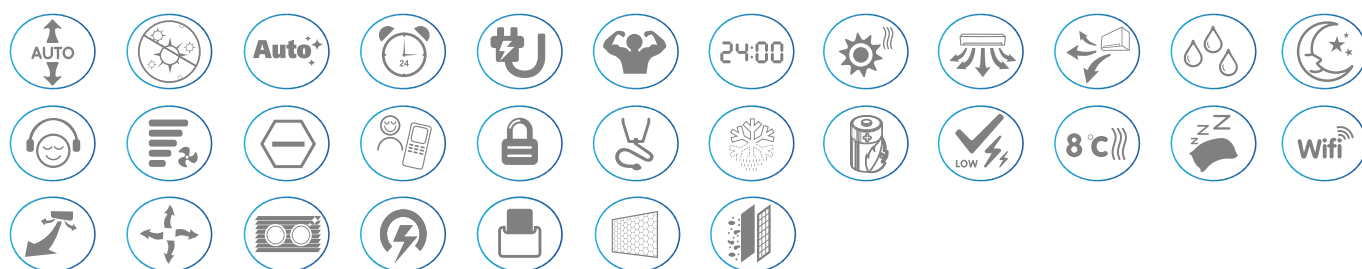


Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας

Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KAR-N6		GRC-121QI/KAR-N6		GRC-161QI/KAR-N6		GRC-181QI/KAR-N6		GRC-241QI/KAR-N6	
		GRCO-101QI/KAR-N6		GRCO-121QI/KAR-N6		GRCO-161QI/KAR-N6		GRCO-181QI/KAR-N6		GRCO-241QI/KAR-N6	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09AGAXB-K6DNA2B		GWH12AGXB-K6DNA2A		GWH18AGDXB-K6DNA2D		GWH18AGD-K6DNA2E		GWH24AGE-K6DNA2A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	8530 (2500)	9554 (2800)	10918 (3200)	11600 (3400)	15700 (4600)	17742 (5200)	18084 (5300)	19107 (5600)	24200 (7100)	26600 (7800)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	1706 - 11089 (500 - 3250)	1706 - 12283 (500 - 3600)	3071 - 12283 (900 - 3600)	3071 - 13648 (900 - 4000)	3412 - 18084 (1000 - 5300)	2388 - 19278 (1000 - 5650)	2900 - 21496 (850 - 6300)	3583 - 23884 (1050 - 7000)	6800 - 30200 (2000 - 8850)	6150 - 32200 (1800 - 9450)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	150-680-1300	140-730-1500	220-991-1300	220-916-1500	420-1355-1800	420-1340-1900	100-1510-2300	240-1393-2350	450-2030-2900	350-2000-3000
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		6,6	4,1/5,1	6,1	4,0/5,1	6,4	4,0/5,1	7,3	4,2/5,7/3,5	7,0	4,2/5,4/3,4
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A++	A+/A+++	A++	A+/A+++	A++	A+/A+++	A++	A+/ A+++/A	A++	A+/ A+++/A
Εύρος λειτουργίας	°C	-15~43	-15~24	-15~43	-15~24	-15~43	-15~24	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,6		1,4		1,8		1,9		2,4	
Παροχή αέρα	m³/h	500/470/430/390/320/270/250		590/520/480/400/350/320/280		910/850/780/740/700/650/610		1000/850/760/650/580/520/450		1250/1100/1000/950/900/850/800	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	10-16		15-22		21-31		23-34		27-42	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 38/36/34/32/28/25/21		41/37/35/33/30/26/24		43/39/37/34/32/30/29		45/42/41/37/34/29/26		48/44/41/40/38/36/33	
	εξωτερικό	dB (A) 50		52		55		56		59	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 55/48/46/44/40/37/33		56/49/47/45/42/38/36		56/52/50/47/45/43/42		60/55/54/50/47/42/39		64/59/56/55/53/51/48	
	εξωτερικό	dB (A) 60		63		65		65		70	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	704x260x185		779x260x185		982x311x221		982x311x211		1075x333x246	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732x555x330		732x555x330		732x550x330		802x555x350		958x660x402	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	7,5		8		13,5		12,5		16	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	24,5		25		26,5		30,5		41,5	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Μέγιστη απόσταση έσω-έξω	m	15		20		25		25		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10		10		10	
Ηλεκτρική παροχή	V-Ø-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16		16		20	

Mistral



Υψηλή απόδοση για εξοικονόμηση ενέργειας

- Η τεχνολογία καθαρισμού αέρα Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς.
- Φρέσκος και καθαρός αέρας με το φίλτρο ενεργού άνθρακα. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές. Δημιουργώντας ιδανική ατμόσφαιρα στο χώρο.
- Το τρίχρωμο φίλτρο HEPA εξασφαλίζει την αποτελεσματική απομάκρυνση σωματιδίων, αλλεργιογόνων παραγόντων και των σωματιδίων σκόνης. Η επίστρωση από ενεργά αντιβακτηριακά συστατικά εμποδίζει την εξάπλωση βλαβερών ουσιών.
- Εποχιακή βαθμοί απόδοσης SEER έως A+++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.
- Η λειτουργία αυτοδιάγνωσης σας εμφανίζει κωδικό βλάβης στην LED οθόνη σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή προβλήματος της μονάδας.



Voice Control

Δυνατότητα χειρισμού του κλιματιστικού σας μέσω της λειτουργίας φωνητικών εντολών. Ελέγξτε τις βασικές λειτουργίες όπως τη ρύθμιση θερμοκρασίας, τον τρόπο λειτουργίας, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και πολλά άλλα γρήγορα και εύκολα.

Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης

Η λειτουργία intelligent defrosting monitor επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης.

Λειτουργία απουσίας

Το κλιματιστικό παρακολουθεί τη θερμοκρασία του χώρου και τον χειμώνα η μονάδα δεν επιτρέπει την πτώση της θερμοκρασίας στον χώρο κάτω τους 8°C.



Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα		GRC-101QI/KMS-N5		GRC-121QI/KMS-N5		GRC-181QI/KMS-N5		GRC-241QI/KMS-N5	
	Εξωτερική μονάδα		GRCO-101QI/KMS-N5		GRCO-121QI/KMS-N5		GRCO-181QI/KMS-N5		GRCO-241QI/KMS-N5	
	Εναλλακτικός κωδικός		GWH09QCXB-K6DNE4A		GWH12QCXD-K6DNE4C		GWH18QDXD-K6DNE4I		GWH24QEXF-K6DNE4K	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	10236 (3000)	11976 (3510)	13000 (3810)	17742 (5200)	19107 (5600)	24200 (7100)	26600 (7800)	
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2730 - 12966 (800 - 3800)	3071 - 14501 (900 - 4250)	2388 - 15354 (700 - 4500)	2218 - 16719 (650 - 4900)	3412 - 20813 (1000 - 6100)	3753 - 22519 (1100 - 6600)	6800 - 30200 (2000 - 8850)	6150 - 32200 (1800 - 9450)	
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100 - 670 - 1300	150 - 680 - 1400	140 - 877 - 1400	150 - 952 - 1800	100 - 1576 - 2350	180 - 1436 - 2400	450 - 2030 - 2900	350 - 2000 - 3000	
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		8,5	4,6	8,5	4,6	7,1	4,2	7,0	4,2	
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A	A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/A	
Εύρος λειτουργίας		-15~50	-15~30	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30	
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,8		1,4		1,9		2,4		
Παροχή αέρα	m³/h	610/570/540/470/440/420/390		720/600/570/530/500/460/430		850/750/680/610/570/520/460		1250/1100/1000/950/900/850/800		
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	12-18		16-24		23-34		27-42		
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 38/37/34/31/26/23/22		43/39/37/35/32/30/24		44/43/41/38/36/34/30		48/44/41/40/38/36/33		
	εξωτερικό	dB (A) 50		53		56		59		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 58/51/48/45/40/37/36		60/53/51/49/46/44/38		60/56/54/51/49/47/43		64/59/56/55/53/51/48		
	εξωτερικό	dB (A) 61		64		65		70		
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	845x289x209		845x289x209		970x300x224		1078x325x246		
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732x555x330		802x555x350		802x555x350		958x660x402		
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	10		10		13		16,5		
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	25		30		30,5		41,5		
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"		
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20		25		25		
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10		10		
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50		
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16		20		

Fairy Noir



Ο κομψός σχεδιασμός συναντά τις προηγμένες λειτουργίες

- Ο καμπυλωτός σχεδιασμός με την προσθήκη πλούσιων πλευρικών στρωμάτων με φινιρίσμα από ανθρακονήματα την καθιστά την ιδανική επιλογή για όλους τους χώρους.
- Οι 7 ταχύτητες του ανεμιστήρα ρυθμίζονται πλήρως μέσω του χειριστηρίου και καλύπτουν κάθε ανάγκη. Στη λειτουργία turbo επιτυγχάνεται ταχύτητα η ψύξη & θέρμανση του χώρου. Στη λειτουργία quiet απολαμβάνετε μέγιστη άνεση με χαμηλά επίπεδα θορύβου.
- Intelligent Auto Restart: σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η κλιματιστική μονάδα διατηρεί τις ρυθμίσεις της και κατά την επαναφορά της παροχής ρεύματος αυτομάτως επανεκκινεί στις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A+++ και SCOP A++++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



3D ροή αέρα για μέγιστη άνεση στο χώρο

Η λειτουργία 3D airflow κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις καθώς οι περσίδες δεν κινούνται μόνο οριζόντια αλλά και κάθετα.

Απόλυτη άνεση και αξιοπιστία

Μεγάλο εύρος αδιάλειπτης λειτουργίας. Οι μονάδες διατηρούν σταθερή την λειτουργία τους σε ένα μεγάλο εύρος από 198V έως 264V AC*

Λειτουργία απουσίας

Το κλιματιστικό παρακολουθεί τη θερμοκρασία του χώρου και το χειμώνα η μονάδα δεν επιτρέπει την πτώση της θερμοκρασίας στο χώρο κάτω τους 8°C. Όσο λείπετε η μονάδα σας φροντίζει να μην παγώσει το σπίτι σας.



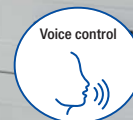
Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KFRB-N5		GRC-121QI/KFRB-N5		GRC-181QI/KFRB-N5		GRC-241QI/KFRB-N5	
		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09ACC-K6DNA1F		GWH12ACC-K6DNA1F		GWH18ACD-K6DNA1I		GWH24ACE-K6DNA1I	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	10236 (3000)	11976 (3510)	13000 (3810)	17742 (5200)	19107 (5600)	24200 (7100)	26600 (7800)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2730 - 12966 (800 - 3800)	3071 - 14501 (900 - 4250)	3071 - 15013 (900 - 4400)	3071 - 16036 (900 - 4700)	3412 - 20813 (1000 - 6100)	3753 - 22519 (1100 - 6600)	6800 - 30196 (2000 - 8850)	6150 - 32200 (1800 - 9450)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100-695-1300	150-700-1400	220-962-1400	220-953-1550	100-1576-2350	180-1436-2400	450-2030-2900	350-2000-3000
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		7,5	4,2/5,3/3,4	7,1	4,1/5,2/3,1	7,1	4,2/5,7/3,4	7,0	4,2/5,4/3,4
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30	-15~50	-15~30
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	1,7		1,4		1,9		2,4	
Παροχή αέρα	m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390		700/650/600/540/480/420/360		850/750/680/610/570/520/460		1250/1100/1000/950/900/850/800	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m ²	12-18		16-24		23-34		27-42	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 38/36/34/31/29/27/25		dB (A) 42/38/35/32/29/26/25		dB (A) 44/43/41/38/36/34/30		dB (A) 48/44/41/40/38/36/33	
	εξωτερικό	dB (A) 50		dB (A) 52		dB (A) 56		dB (A) 59	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 54/48/46/43/41/39/37		dB (A) 57/50/47/44/41/38/37		dB (A) 60/56/54/51/49/47/43		dB (A) 64/59/56/55/53/51/48	
	εξωτερικό	dB (A) 61		dB (A) 63		dB (A) 65		dB (A) 70	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	889x294x212		889x294x212		1013x307x221		1122x329x247	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732x555x330		732x555x330		802x555x350		958x660x402	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	11		11		13,5		16,5	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	23,5		24,5		30,5		41,5	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4" - 3/8"		1/4"-1/2"		1/4"-5/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		15		25		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10		10	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-150		220-150		220-150		220-150	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16		20	

Airy



Μοναδική εμπειρία κλιματισμού με τεχνητή νοημοσύνη και τεχνολογία αποστείρωσης UVC

- Σύγχρονο design με ιδιαίτερη υφή «steel» σε 3 ματ χρωματισμούς λευκό, ασημί & μαύρο.
- Το κλιματιστικό Airy, με τεχνητή νοημοσύνη G- AI, συλλέγει συνεχόμενα δεδομένα (εσωτερική/εξωτερική θερμοκρασία & επίπεδα υγρασίας) και προσαρμόζει αυτόματα τη λειτουργία του κλιματιστικού για χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας/
- Τεχνολογία αποστείρωσης UVC: Εξαλείφει και αδρανοποιεί τα αερομεταφερόμενα σωματίδια ενώ αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας και μυκητών παρέχοντας καθαρή ατμόσφαιρα.
- Clothes drying function: Μέσω της λειτουργίας συνεχόμενης αφύγρανσης (continuous dehumidification) το κλιματιστικό αναλαμβάνει το στέγνωμα των ρούχων.
- Έξυπνος αισθητήρας LED: ανιχνεύει αυτόματα τις αλλαγές στη φωτεινότητα του χώρου και επιλέγει την ένταση των ενδείξεων στην εσωτερική μονάδα.
- 5 διαφορετικές τεχνολογίες καθαρισμού του αέρα. • Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρισκαστε.



Independent Smart Dehumidification

Λειτουργία Αφύγρυνσης

Νέος, εξελιγμένος τρόπος ελέγχου υγρασίας που προσφέρει ένα μεγαλύτερο εύρος λειτουργίας το οποίο δίνει τη δυνατότητα επιλογής του επιθυμητού επιπέδου υγρασίας. Μέσω των ρυθμίσεων υπάρχει η δυνατότητα επιλογής ενός προκαθορισμένου εύρους των επιπέδων υγρασίας: στη λειτουργία αφύγρυνση - ψύξης κυμαίνεται από το 40% - 80% και στη λειτουργία αφύγρυνσης από 30% - 80%.

Continuous Heating

Το πρώτο οικιακό κλιματιστικό με λειτουργία Continuous Heating εξασφαλίζει άνεση κατά τη λειτουργία θέρμανσης και αποφυγή κρύων ρευμάτων αέρα από τις εσωτερικές μονάδες σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες που σε συνδυασμό με τη τεχνολογία inverter και τη χαμηλή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας καθιστούν το κλιματιστικό αυτό την ιδανική λύση θέρμανσης για βέλτιστη άνεση και οικονομία.

Voice Control

Δυνατότητα χειρισμού του κλιματιστικού μέσω της λειτουργίας φωνητικών εντολών.



Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

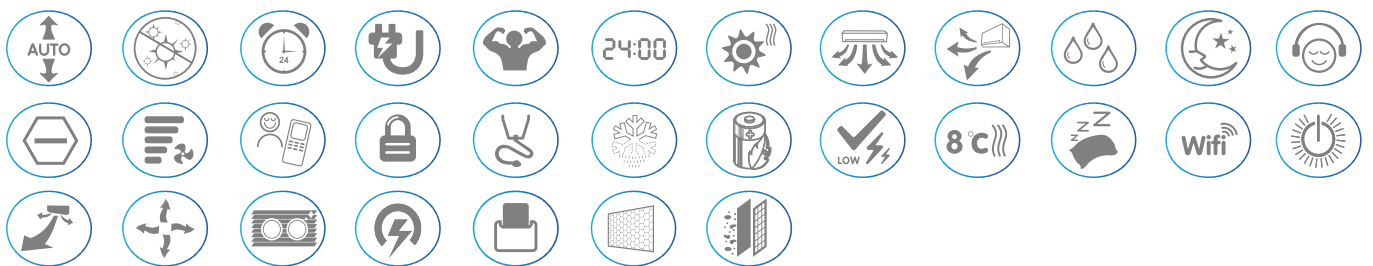
Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KAIW(S* / B**) -N5		GRC-121QI/KAIW(S* / B**) -N5		GRC-181QI/KAIW(S* / B**) -N5		GRC-241QI/KAIW(S* / B**) -N5	
	Εξωτερική μονάδα	GRCO-101QI/KAIW-N5		GRCO-121QI/KAIW-N5		GRCO-181QI/KAIW-N5		GRCO-241QI/KAIW-N55	
	Εναλλακτικός κωδικός	GWH09AVCXB-K6DNA1B		GWH12VCXD-K6DNA1A		GWH18AVDXE-K6DNA1A		GWH24AVEXF-K6DNA1A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	10236 (3000)	11942 (3500)	13000 (3810)	18084 (5300)	19107 (5600)	24000 (7100)	26600 (7800)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2900 - 13648 (850 - 4000)	33412 - 15695 (1000 - 4600)	2900 - 15354 (850 - 4500)	3412 - 16719 (1000 - 4900)	3412 - 22178 (1000 - 6500)	3753 - 23202 (1100 - 6600)	3400 - 32367 (1000 - 8900)	5118 - 32414 (1500 - 9500)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100 - 600 - 1400	150 - 680 - 1600	100 - 875 - 1600	180 - 952 - 1800	100 - 1472 - 2300	180 - 1365 - 2300	220 - 1868 - 2800	290 - 1902 - 3700
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		9,0	4,6/5,8/3,6	8,5	4,6/5,6/3,6	8,5	4,6/5,8/3,7	8,5	4,6/5,7/3,6
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A
Εύρος λειτουργίας	°C	-15~50	-25~30	-15~50	-25~30	-15~50	-25~30	-15~50	-25~30
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,8		1,4		1,8		2,5	
Παροχή αέρα	m³/h	680/600/550/470/380/350/310		720/600/550/470/420/380/310		1100/1000/910/850/790/730/660		1350/1150/1050/950/900/850/800	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	12-18		16-24		23-34		27-42	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	41/38/36/34/30/26/22		44/38/36/34/31/29/25		45/43/42/41/35/31/28		51/47/44/42/40/37/35	
	εξωτερικό	50		53		59		60	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	59/52/50/48/44/40/36		60/52/50/48/45/43/39		60/58/57/56/50/46/43		65/61/58/56/54/51/49	
	εξωτερικό	62		64		65		70	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	907×292×200		907×292×200		969×347×257		1110×347×257	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732×555×330		802×555×350		873×555×376		958×660×402	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	10,5		10,5		15		17,5	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	27		30		37		42,5	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20		25		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10		10	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16		25	

* Αφορά μόνο το μοντέλο Airy Space Silver ** Αφορά μόνο το μοντέλο Airy Shade Black

Amber



Συνδυασμός υψηλών αποδόσεων με χαμηλή κατανάλωση

- Μοντέρνος διακριτικός σχεδιασμός ιδανικό για κάθε εσωτερική διακόσμηση
- Η τεχνολογία Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς.
- Εύχρηστο ασύρματο τηλεχειριστήριο με πρωτοποριακές εντολές: έξιμηνες λειτουργίες ύπνου για την απόλυτη άνεση κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- Η λειτουργία Cold Air prevention ενεργοποιεί την εσωτερική μονάδα μόνο όταν έχει ζεσταθεί επαρκώς, αποφεύγοντας ψυχρά κύματα αέρα στο χώρο.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές πριν από την επιστροφή του αέρα στο χώρο.

Τεχνολογία Συμπιεστή 2 σταδίων

Απόδοση σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας. Στη θέρμανση μέχρι τους -30°C με αυξημένη απόδοση κατά 40% και στη ψύξη μέχρι τους $+54^{\circ}\text{C}$ και αυξημένη απόδοση κατά 25%

Λειτουργία Auto

Ανάλογα με τις ανάγκες του χώρου η μονάδα επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη λειτουργία (ψύξη, θέρμανση ή αφύγρανση)



Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KAM2-N5		GRC-121QI/KAM2-N5		GRC-181QI/KAM2-N5		GRC-241QI/KAM2-N5	
		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09YD-S6DBA2A		GWH12YD-S6DBA2A		GWH18YE-S6DBA2B		GWH24YE-S6DBA2A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	11942 (3500)	12044 (3530)	14330 (4200)	18084 (5300)	21154 (6200)	24000 (7034)	24000 (7034)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2388 - 17060 (700 - 5000)	2388 - 22178 (700 - 6500)	2900-17060 (850-5000)	3003-24566 (880-7200)	4094-24566 (1200-7200)	4094 - 31390 (1200-9200)	6800-30700 (2000-9000)	6824-32400 (2000-9500)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	75-550-1800	130-745-2400	75-840-1900	130-950-2600	350-1180-2500	350-1450-3200	450-1850-3700	380-1750-3800
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		8,5	5,1/5,7/3,8	8,5	5,1/5,7/4,0	7,5	4,4/5,1/3,4	6,5	4,1/5,3/3,5
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας		-18~52	-30~24	-18~52	-30~24	-18~52	-30~24	-18~52	-30~24
Ικανότητα αφύγρανσης	L/h	0,8		1,4		1,8		2	
Παροχή αέρα	m ³ /h	800/730/680/630/580/450/350		800/730/680/630/580/530/430		1200/1150/1050/950/850/780/600		1200/1050/950/900/850/800/750	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m ²	12-18		16-24		23-34		32-50	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 44/43/38/36/31/24/22		dB (A) 44/43/38/36/31/24/22		dB (A) 46/44/42/39/36/34/32		dB (A) 50/46/43/41/39/37/35	
	εξωτερικό	dB (A) 53		dB (A) 54		dB (A) 56		dB (A) 58	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 58/53/48/46/41/34/32		dB (A) 58/53/48/46/41/34/32		dB (A) 60/54/52/49/46/44/42		dB (A) 64/60/57/55/53/51/49	
	εξωτερικό	dB (A) 62		dB (A) 62		dB (A) 63		dB (A) 69	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	996x301x225		996x301x225		1101x327x249		1101x327x249	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	899x596x378		899x596x378		980x790x427		980x790x427	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	13		13,5		16,5		16,5	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	44,5		45,5		62,5		65	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4"-5/8"		1/4"-5/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20		40		50	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		20		30	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		20		25	

Kimbe



Μοναδικό design το οποίο προσδίδει φινέτσα και στυλ σε κάθε χώρο

- Ο Κομψός σχεδιασμός σε σχήμα κογχυλίου το καθιστά την ιδανική επιλογή για κάθε χώρο
- Αποτελεσματικός καθαρισμός 4 σταδίων. Η πρωτοποριακή τεχνολογία της GREE απομακρύνει ρύπους και οσμές από την συσκευή προσφέροντας καθαρό αέρα.
- Φρέσκος και καθαρός αέρας με το φίλτρο ενεργού άνθρακα. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές. Δημιουργώντας ιδανική ατμόσφαιρα στο χώρο.
- Το τρίχρωμο φίλτρο HEPA εξασφαλίζει την αποτελεσματική απομάκρυνση σωματιδίων, αλλεργιογόνων παραγόντων και των σωματιδίων σκόνης. Η επίστρωση από ενεργά αντιβακτηριακά συστατικά εμποδίζει την εξάπλωση βλαβερών ουσιών.
- Ο σχεδιασμός της μονάδας αποτρέπει πλήρως την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό του κλιματιστικό εξασφαλίζοντας καθαρό αέρα σε κάθε χρήση.
- Εποχιακή βαθμολογία απόδοσης SEER έως A+++ και SCOP έως A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Φίλτρο Cold Plasma

Το φίλτρο Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και λεπτά σωματίδια.

Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης

Η λειτουργία intelligent defrosting επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης.



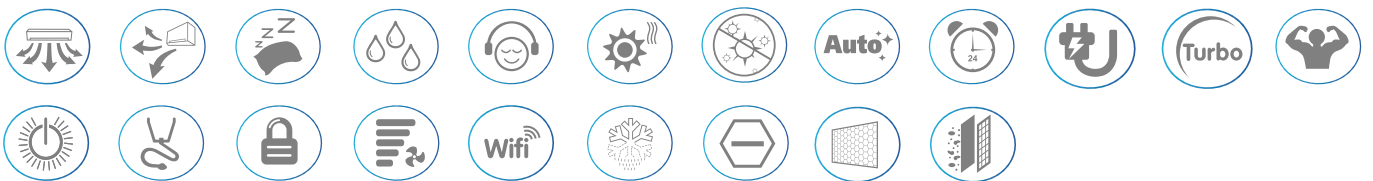
Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KKB-N5		GRC-121QI/KKB-N5	
		GRCO-101QI/KKB-N5		GRCO-121QI/KKB-N5	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09ANCXB-K6DNA1A		GWH12ANCXD-K6DNA1A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	10918 (3200)	12044 (3530)	13000 (3810)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2900 - 14330 (850 - 4200)	3412 - 15013 (1000 - 4400)	3412 - 16036 (1000 - 4700)	3412 - 17742 (1000 - 5200)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100 - 600 - 1400	150 - 695 - 1500	100 - 883 - 1400	180 - 952 - 1650
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		8,8	4,7/6,0/4,0	8,6	4,6/5,8/3,6
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A++/A+++/A+	A+++	A++/A+++/A
Εύρος λειτουργίας	°C	-15~50	-25~30	-15~50	-25~30
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,8		1,4	
Παροχή αέρα	m³/h	670/620/510/410/380/300/276		670/620/540/480/380/300/276	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	12-18		16-24	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	41/39/35/31/29/23/21		42/40/36/33/31/23/21	
	εξωτερικό	51		53	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	57/53/49/45/43/37/35		57/50/46/43/41/33/31	
	εξωτερικό	62		62	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	980x312x186		980x312x186	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	732x555x330		802x555x350	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	14		14	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	26,5		29	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4" - 3/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16	

Soyal



Η μοναδική ένωση φουτουριστικής εμφάνισης και καινοτομίας

- Ο πρωτοποριακός και φουτουριστικός σχεδιασμός αναβαθμίζει τη διακόσμηση οποιουδήποτε χώρου.
- Ο ενσωματωμένος αισθητήρας υπερύθρων ανιχνεύει τη θέση των ανθρώπων στο χώρο και ρυθμίζει αυτόματα την ροή του αέρα σύμφωνα με τις αποθηκευμένες προτιμήσεις του χρήστη.
- Ιδανικό για τη θέρμανση λόγω εξαιρετικής απόδοσης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες έως και -25°C .
- 8 διαφορετικές επιλογές για τη ροή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους ενώ ρυθμίζονται πλήρως μέσω του χειριστηρίου.
- Το φίλτρο Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και λεπτά σωματίδια.
- Η εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου στα 19 dB(A) το καθιστά σχεδόν αθόρυβο.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχεται τη μονάδα σας όπου κι εάν βρίσκεστε.



Μεγαλύτερη διείσδυση του αέρα

Βελτιστοποιημένη διανομή του αέρα λόγω μεγαλύτερου ανοίγματος της κεντρικής περσίδας. Η κεντρική περσίδα έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη διείσδυση του αέρα στο χώρο για γρήγορη εξισορρόπηση της θερμοκρασίας χωρίς τη δημιουργία ρευμάτων.

Μεγάλο εύρος λειτουργίας

Οι μονάδες διατηρούν σταθερή την λειτουργία τους σε ένα μεγάλο εύρος από 198V έως 264V.



Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KSY-N5		GRC-121QI/KSY-N5	
		GRCO-101QI/KSY-N5		GRCO-121QI/KSY-N5	
Εξωτερική μονάδα		GWH09AKCXD-K6DNA1A		GWH12AKCXD-K6DNA1A	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09AKCXD-K6DNA1A		GWH12AKCXD-K6DNA1A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	12283 (3600)	12044 (3530)	14330 (4200)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2047 - 15013 (600 - 4400)	2730 - 17742 (800 - 5200)	751 - 15695 (220 - 4600)	2730 - 17742 (800 - 5200)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100 - 555 - 1300	130 - 760 - 1600	130 - 802 - 1400	130 - 934 - 1650
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		9,4	5,1/6,3/4,0	9,0	5,1/6,2/4,0
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A+++/A+++/A+	A+++	A+++/A+++/A+
Εύρος λειτουργίας	°C	-15~48	-25~24	-15~48	-25~24
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,8		1,4	
Παροχή αέρα	m³/h	700/600/530/500/400/300/270		800/700/550/500/400/300/270	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	12-18		16-24	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	41/38/34/33/28/22/19		44/39/36/33/28/22/20	
	εξωτερικό	53		54	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	56/53/49/48/43/37/34		59/54/51/48/43/37/35	
	εξωτερικό	63		63	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	977x281x295		977x281x295	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	802x555x350		802x555x350	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	17		17	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	31		32	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4" - 3/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		15	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16	



7 ταχύτητες ανεμιστήρα

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι πλήρως ρυθμιζόμενη μέσω του χειριστηρίου. Στην λειτουργία Turbo επιτυγχάνεται ταχύτατη ψύξη ή θέρμανση του χώρου.

Αντιδιαβρωτική προστασία Blue Fin

Η αντιδιαβρωτική προστασία πτερυγών Blue Fin είναι μια επικάλυψη στο στοιχείο της εξωτερικής μονάδας, το οποίο την καθιστά ανθεκτική σε διαβρωτικούς παράγοντες, όπως βροχή, θαλασσινή αύρα, κ.λπ.

Λειτουργία Quiet

Ειδική αθόρυβη λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας. Μέγιστη άνεση με χαμηλά επίπεδα θορύβου



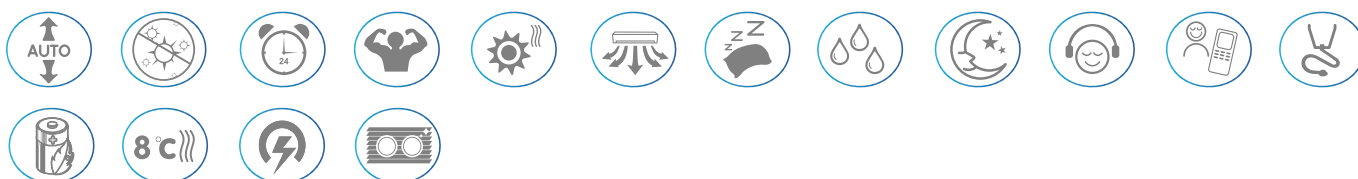
Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel: Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

Μονάδα δαπέδου/ Αντλία θερμότητας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	GEH09AA-K6DNA1F/I		GEH12AA-K6DNA1A/I		GEH18AA-K6DNA1F/I	
		GEH09AA-K6DNA1F/O		GEH12AA-K6DNA1A/O		GEH18AA-K6DNA1F/O	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	9895 (2900)	12010 (3520)	12966 (3800)	17742 (5200)	18186 (5330)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2388 - 11601 (700 - 3400)	2047 - 11942 (600 - 3500)	2730 - 15013 (800 - 4400)	3753 - 15013 (1100 - 4400)	4299 - 22519 (1260 - 6600)	3821 - 23202 (1120 - 6800)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	170-720-1300	130-730-1350	160-1000-1500	165-960-1500	380-1550-2450	350-1500-2500
SEER/SCOP (M/Θ)		7,2	4,0 / 5,3	7,0	4,1 / 5,3	6,6	4,0 / 5,1
Ενεργειακή κλάση (M/Θ)		A++	A+/A+++	A++	A+/A+++	A++	A+/A+++
Εύρος λειτουργίας		-15~43	-22~24	-15~43	-22~24	-15~43	-22~24
Ικανότητα αφύγρυνσης	L/h	0,80		1,2		1,8	
Παροχή αέρα	m3/h	500/430/410/370/330/280/250		600/520/480/440/400/360/280		700/650/580/520/460/410/320	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m2	12-18		16-24		23-34	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	39/36/33/31/29/26/23		44/40/38/36/33/29/25		47/45/43/41/38/37/32	
	εξωτερικό	49		52		57	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	50/48/45/44/42/38/34		54/50/48/46/43/39/35		57/55/53/51/48/47/42	
	εξωτερικό	60		62		65	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	700x600x215		700x600x215		700x600x215	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	782x540x320		848x596x320		965x700x396	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	15,5		15,5		15,5	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	27,5		30,5		46	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		10	
Τυπική εγκατάσταση	m	5		5		5	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού (R32)	kg	0,55		0,75		0,95	
Πλήρωση πέραν τυπικής εγκατάστασης (gr/m)	R32	16		16		16	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		16	

Free Match Multi



Η ιδανική λύση για σπίτια, γραφεία, καταστήματα & ξενοδοχεία

Τα πολυδιαιρούμενα συστήματα FREE MATCH της GREE αποτελούν μια λύση φιλική προς το περιβάλλον και την ίδια στιγμή προσφέρουν την άνεση και την ευελιξία που αξίζει να έχει κάθε χώρος. Η GREE δεν σταματά ποτέ να δημιουργεί λύσεις για ένα άνετο περιβάλλον.

Τα πολυδιαιρούμενα συστήματα FREE MATCH σας εξοικονομούν χώρο και μειώνουν τον θόρυβο γιατί λειτουργεί μόνο μια εξωτερική μονάδα. Κάθε εξωτερική μονάδα μπορεί να συνδυαστεί με έως και πέντε εσωτερικές μονάδες. Ανάλογα με τις ανάγκες σας έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε εσωτερικές μονάδες διαφόρων τύπων όπως μονάδες τοίχου, μονάδες δαπέδου-οροφής, κονσόλες, μονάδες οροφής, κασέτες 4 κατευθύνσεων και μονάδες για σύνδεση με αεραγωγούς.



Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση

- Ελαφρύτερη και πιο συμπαγής εξωτερική μονάδα με έναν ανεμιστήρα και αποδόσεις έως 14 kW.
- Ανάγκη συντήρησης για μόνο μια εξωτερική μονάδα
- Μεγάλο μήκος σωληνώσεων για μεγαλύτερη ευελιξία
 - Μέγιστο πραγματικό μήκος σωληνώσεων 75 μέτρα (42K & 36K)
 - Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ των εσωτερικών μονάδων - 7.5m
 - Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας - 15m
 - Μέγιστη απόσταση της εξωτερικής από την πιο απομακρυσμένη εσωτερική μονάδα - 25 μέτρα (42K) - 20 μέτρα (36K)
- Υψηλή απόδοση και οικονομία με την τεχνολογία G10 Inverter
- Απόδοση στην ψύξη από 4.1~12kw
- Ο βελτιστοποιημένος ανεμιστήρας μειώνει τον θόρυβο λειτουργίας της μονάδας παρέχοντας άνετο εσωτερικό περιβάλλον.

Εξωτερικές μονάδες Free Match Multi



Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή GREE+

Μοντέλο			GWHD(14)NK600	GWHD(18)NK600	GWHD(21)NK600	GWHD(24)NK600	GWHD(28)NK600	GWHD(36)NK600	GWHD(42)NK600
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	14000	18100	20800	24200	28000	36200	41300
	Θέρμανση	Btu/h	15000	19300	22200	29300	32400	40900	44400
SEER			7.2	7.2	7.8	7.1	7.2	7.2	7.2
Ηλεκτρική παροχή		Ph, V, Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz
Κατανάλωση	Ψύξη	W	1,1	1,48	1,48	1,88	2,12	3,00	3,40
	Θέρμανση	W	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,04	3,19
Παροχή αέρα		m ³ /h	2300	2300	3800	3800	3800	5800	5800
Στάθμη θορύβου		dB(A)	50	50	57	57	58	60	60
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	822x550x352	822x550x352	964x660x402	964x660x402	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
	Συσκευασίας	mm	872x620x398	872x620x398	1032x737x456	1032x737x456	1032x737x456	1093x885x497	1093x885x497
Καθαρό βάρος		Kg	30	32	47,5	47,5	51	72	73
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ποσότητα ψυκτικού R32		Kg	0,75	0,90	1,6	1,7	1,8	2,4	2,4
Μήκος σωλήνα χωρίς πλήρωση ψυκτικού		m	10	10	30	30	40	40	50
Πλήρωση ανά μέτρο		Kg	20	20	20	20	20	20	20
Μέγιστο μήκος ανά εσωτερική		m	20	20	20	20	20	25	25
Μέγιστο συνολικό μήκος		m	40	40	60	60	70	80	100
Μέγιστος αριθμός εσωτερικών Μονάδων			2	2	3	3	4	4	5

Free Match εσωτερικές μονάδες Multi



Μονάδες τοίχου Mistral

Μοντέλο			GWH09QCXB-K6DNE4A/I	GWH12QCXD-K6DNE4C/I	GWH18QDXD-K6DNE4I/I	GWH24QEXF-K6DNE4K/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9212	11976	17742	24200
	Θέρμανση	Btu/h	10236	13000	19107	26600
Ηλεκτρική παροχή		Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα		m³/h	610/570/540/470/440/420/390	720/600/570/530/500/460/430	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Στάθμη θορύβου		dB(A)	38/37/34/31/26/23/22	43/39/37/35/32/30/24	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος		Kg	10	10	13	16.5



Μονάδες τοίχου Aura

Μοντέλο			GWH09AGAXB-K6DNA2B/I	GWH12AGBXB-K6DNA2A/I	GWH18AGDXB-K6DNA2D/I	GWH18AGD-K6DNA2E/I	GWH24AGE-K6DNA2A/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	8530	10918	15700	18084	24200
	Θέρμανση	Btu/h	9554	11600	17742	19107	26600
Ηλεκτρική παροχή		Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα		m³/h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	910/850/780/740/700/650/610	1000/850/760/650/580/520/450	1250/1100/1000/950/900/850/800
Στάθμη θορύβου		dB(A)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	45/42/41/37/34/29/26	48/44/41/40/38/36/33
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	704x260x185	779x260x185	982x311x221	982x311x211	1075x333x246
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος		Kg	7,5	8	13.5	12.5	16



Μονάδες τύπου κονσόλας

Μοντέλο			GEH09AA-K6DNA1F/I	GEH12AA-K6DNA1A/I	GEH18AA-K6DNA1F/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9212	12010	17742
	Θέρμανση	Btu/h	9895	12966	18186
Ηλεκτρική παροχή		Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα		m³/h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Στάθμη θορύβου		dB(A)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"
Καθαρό βάρος		Kg	15.5	15.5	15.5



Μονάδες τύπου κασέτας με παροχή αέρα 360°

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

Μοντέλο	GKH(12)EB-K6DNA5A/I		GKH(18)EB-K6DNA5A/I		GKH(24)EC-K6DNA6A/I			
Κωδικός πάνελ	TF 05		TF 05		TF 06			
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	11900		23900			
	Θέρμανση	Btu/h	13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/h	560/540/490/450/420/380/350		650/540/490/450/420/380/350		1100/1050/950/910/870/830/800		
Στάθμη θορύβου	dB(A)	41/39/36/34/32/30/28		43/39/36/34/32/30/28		44/43/42/40/39/38/37		
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	570x265x570		570x265x570		840x240x840	
Διαστάσεις (WxHxD)	Πάνελ	mm	620x47,5x620		620x47,5x620		950x52x950	
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"		1/4"		1/4"	
	αερίου	inch	3/8"		1/2"		5/8"	
Καθαρό βάρος	Kg	17		17		29		



Μονάδες τύπου αεραγωγών

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

Μοντέλο	GFH(09)CA-K6DNA1C/I		GFH(12)CA-K6DNA1C/I		GFH(18)CB-K6DNA1C/I		GFH(24)CC-K6DNA1C/I			
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9000		11900		23900			
	Θέρμανση	Btu/h	9600		13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/h	560/450/340/220		600/540/420/300		800/720/610/420		1300/1200/1000/900		
Στάθμη θορύβου	dB(A)	32/28/25/22		36/34/31/27		36/31/28/25		46/42/40/36		
Μέγιστη στατική πίεση	Pa	10		10		10		40		
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	710x200x450		710x200x450		1010x200x450		900x260x655	
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	αερίου	inch	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
Καθαρό βάρος	Kg	18,5		19		25		31		



Μονάδες δαπέδου - οροφής

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

Μοντέλο	GTH(09)CA-K6DNA1A/I		GTH(12)CA-K6DNA1A/I		GTH(18)CA-K6DNA1A/I		GTH(24)CB-K6DNA2A/I			
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	8900		11900		24200			
	Θέρμανση	Btu/h	9200		13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/h	700/610/540/420		700/610/540/420		680/590/520/410		950/870/800/720		
Στάθμη θορύβου	dB(A)	38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26		
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	870x665x235		870x665x235		870x665x235		1200x665x235	
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"		1/4"		1/4"		3/8"	
	αερίου	inch	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
Καθαρό βάρος	Kg	25		25		25,5		33		

Πίνακας Συνδυασμών Free Match

GWHD(14)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7					2,10					2,05	2,10	2,90	0,20	0,65	1,30	0,89	2,88	5,77	6,10	A++
9					2,60					2,05	2,60	3,00	0,20	0,70	1,30	0,89	3,11	5,77	6,10	A++
12					3,50					2,05	3,50	4,00	0,30	1,00	1,78	1,33	4,44	7,90	6,10	A++
7	7				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,70	A++
7	9				1,79	2,31				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,70	A++
7	12				1,51	2,59				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,70	A++
9	9				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,70	A++
9	12				1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,70	A++

GWHD(14)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7					2,60					2,05	2,60	2,81	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+
9					2,80					2,05	2,80	3,02	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+
12					3,80					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+
7	7				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+
7	9				1,93	2,48				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+
7	12				1,62	2,78				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+
9	9				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+
9	12				1,89	2,51				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+

GWHD(18)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
9					2,6					2,15	2,60	3,00	0,30	0,70	1,50	1,33	3,11	6,65	6,10	A++
12					3,5					2,15	3,50	3,80	0,30	1,20	1,80	1,33	5,32	7,99	6,10	A++
7	7				2,1	2,1				2,15	4,20	4,80	0,40	1,40	2,00	1,77	6,21	8,87	6,50	A++
7	9				2,1	2,6				2,15	4,70	5,20	0,40	1,44	2,00	1,77	6,39	8,87	6,50	A++
7	12				2,1	3,1				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	6,50	A++
9	9				2,6	2,6				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	6,50	A++
9	12				2,23	2,97				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	6,50	A++
12	12				2,60	2,60				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	6,50	A++

GWHD(18)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
9					2,8					2,05	2,80	3,02	0,40	0,80	1,80	1,77	3,55	7,99	4,0	A+
12					3,8					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+
7	7				2,6	2,6				2,05	5,20	5,62	0,50	1,00	2,20	2,22	4,44	9,76	4,0	A+
7	9				2,6	2,8				2,05	5,40	5,83	0,60	1,10	2,20	2,66	4,88	9,76	4,0	A+
7	12				1,99	3,41				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+
9	9				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+
9	12				2,31	3,09				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+
12	12				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+

GWHD(21)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,10	2,10				2,20	4,20	2,80	0,40	0,90	2,00	1,77	3,99	8,87	6,10	A++
7	9				2,10	2,60				2,20	4,70	3,00	0,40	1,00	2,40	1,77	4,44	10,65	6,10	A++
7	12				2,10	3,50				2,20	5,60	3,80	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6,10	A++
7	18				1,71	4,39				2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6,10	A++
9	9				2,55	2,55				2,20	5,10	5,60	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6,10	A++
9	12				2,61	3,49				2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6,10	A++
9	18				2,03	4,07				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,10	A++
12	12				3,05	3,05				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,10	A++
12	18				2,44	3,66				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,10	A++
7	7	7			2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
7	7	9			1,86	1,86	2,39			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
7	7	12			1,64	1,64	2,82			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
7	9	9			1,71	2,20	2,20			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
7	9	12			1,53	1,96	2,61			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
7	12	12			1,38	2,36	2,36			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
9	9	9			2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++
9	9	12			1,83	1,83	2,44			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,90	A++

GWHD(21)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,50	0,40	0,95	2,20	1,77	4,23	9,76	3,8	A
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	8,50	0,40	1,09	2,20	1,77	4,83	9,76	3,8	A
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,50	0,60	1,29	2,50	2,66	5,74	11,09	3,8	A
7	18				1,82	4,68				3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
9	9				2,80	2,80				3,60	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	2,66	5,44	11,09	3,8	A
9	12				2,70	3,80				3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
9	18				2,17	4,33				3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
12	12				3,25	3,25				3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
12	18				2,60	3,90				3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	7	7			2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	7	9			1,98	1,98	2,54			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	7	12			1,75	1,75	3,00			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	9	9			1,82	2,34	2,34			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	9	12			1,63	2,09	2,79			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
7	12	12			1,47	2,52	2,52			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
9	9	9			2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A
9	9	12			1,95	1,95	2,60			3,60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	3,8	A

GWHD(24)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,10	2,10				2,40	4,20	4,90	0,60	1,10	2,60	2,66	4,87	11,54	6,10	A++
7	9				2,10	2,60				2,40	4,70	5,20	0,60	1,25	2,80	2,66	5,56	12,42	6,10	A++
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,30	0,80	1,50	3,00	3,55	6,65	13,31	6,10	A++
7	18				1,99	5,11				2,40	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	4,44	8,34	15,08	6,10	A++
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	6,10	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	6,10	A++
9	18				2,37	4,73				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
12	12				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
12	18				2,84	4,26				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
18	18				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	4,90	1,10	1,65	3,20	4,88	7,30	14,20	6,50	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	8,50	1,10	1,80	3,40	4,88	7,99	15,08	6,50	A++
7	7	12			1,91	1,91	3,28			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
7	7	18			1,55	1,55	3,99			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
7	9	9			1,99	2,56	2,56			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
7	9	12			1,78	2,28	3,04			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
7	9	18			1,46	1,88	3,76			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
7	12	12			1,60	2,75	2,75			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
9	9	9			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
9	9	12			2,13	2,13	2,84			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
9	9	18			1,78	1,78	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
9	12	12			1,94	2,58	2,58			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++
2	12	12			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,50	A++

GWHD(24)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,60	1,30	2,00	2,66	5,77	8,87	3,8	A
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	8,80	0,60	1,49	2,00	2,66	6,60	8,87	3,8	A
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,60	1,77	2,40	2,66	7,83	10,65	3,8	A
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
9	9				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,60	1,67	2,40	2,66	7,42	10,65	3,8	A
9	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,60	1,95	2,60	2,66	8,66	11,54	3,8	A
9	18				2,80	5,60				3,60	8,40	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
12	12				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
12	18				3,40	5,10				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
18	18				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	8,80	0,80	1,95	2,60	3,55	8,66	11,54	3,8	A
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	8,80	0,80	2,14	2,80	3,55	9,48	12,42	3,8	A
7	7	12			2,29	2,29	3,92			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	7	18			1,86	1,86	4,78			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	9	9			2,38	3,06	3,06			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	9	12			2,13	2,73	3,64			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	9	18			1,75	2,25	4,50			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
7	12	12			1,92	3,29	3,29			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
9	9	9			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
9	9	12			2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
9	9	18			2,13	2,13	4,25			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
9	12	12			2,32	3,09	3,09			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A
12	12	12			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,8	A

GWHD(28)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,10	2,10				2,50	4,20	4,54	0,80	1,10	2,40	3,55	4,88	10,65	6.10	A++
7	9				2,10	2,60				2,50	4,70	5,08	0,80	1,20	2,60	3,55	5,32	11,54	6.10	A++
7	12				2,10	3,50				2,50	5,60	6,05	0,80	1,44	2,60	3,55	6,38	11,54	6.10	A++
7	18				2,10	5,00				2,50	7,10	7,67	1,00	1,90	3,00	4,44	8,43	13,31	6.10	A++
9	9				2,60	2,60				2,50	5,20	5,62	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	6.10	A++
9	12				2,60	3,50				2,50	6,10	6,59	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	6.10	A++
9	18				2,60	5,00				2,50	7,60	8,21	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	6.10	A++
12	12				3,50	3,50				2,50	7,00	7,56	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	6.10	A++
12	18				3,20	4,80				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	6.10	A++
18	18				4,00	4,00				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,50	6,30	6,80	1,20	1,60	2,80	5,32	7,10	12,42	6.10	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,50	6,80	7,34	1,20	1,75	2,80	5,32	7,76	12,42	6.10	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,50	7,70	8,32	1,20	2,00	3,00	5,32	8,87	13,31	6.10	A++
7	7	18			1,75	1,75	4,50			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	9	9			2,10	2,88	2,88			2,50	7,86	8,49	1,30	1,90	3,00	5,77	8,43	13,31	6.10	A++
7	9	12			2,00	2,57	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	9	18			1,65	2,12	4,24			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	12	12			1,81	3,10	3,10			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	12	18			1,51	2,59	3,89			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	9	9			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	8,64	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	6.10	A++
9	9	12			2,40	2,40	3,20			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	9	18			2,00	2,00	4,00			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	12	12			2,18	2,91	2,91			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	12	18			1,85	2,46	3,69			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
12	12	12			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
12	12	18			2,29	2,29	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	7	7		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	7	9		1,87	1,87	1,87	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	7	12		1,70	1,70	1,70	2,91		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	7	18		1,44	1,44	1,44	3,69		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	9	9		1,75	1,75	2,25	2,25		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	9	12		1,60	1,60	2,06	2,74		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	9	18		1,37	1,37	1,76	3,51		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	7	12	12		1,47	1,47	2,53	2,53		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	9	9	9		1,65	2,12	2,12	2,12		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	9	9	12		1,51	1,95	1,95	2,59		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
7	9	12	12		1,40	1,80	2,40	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	9	9	9		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	9	9	12		1,85	1,85	1,85	2,46		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++
9	9	12	12		1,71	1,71	2,29	2,29		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6.10	A++

GWHD(28)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	10,00	0,70	1,10	2,50	3,11	4,88	11,09	3,8	A
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	10,00	0,70	1,26	2,50	3,11	5,58	11,09	3,8	A
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	10,00	0,70	1,49	2,50	3,11	6,62	11,09	3,8	A
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	3,99	8,71	13,31	3,8	A
9	9				2,80	2,80				3,60	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3,11	6,27	11,09	3,8	A
9	12				2,80	5,43				3,60	8,23	10,00	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	3,8	A
9	18				2,80	3,80				3,60	6,60	10,00	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	3,8	A
12	12				3,80	3,80				3,60	7,60	10,00	0,90	1,89	2,80	3,99	8,37	12,42	3,8	A
12	18				3,80	5,60				3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	3,8	A
18	18				4,75	4,75				3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	3,8	A
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	10,00	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	4,0	A+
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	10,00	0,90	1,81	2,80	3,99	8,02	12,42	4,0	A+
7	7	12			2,60	2,60	3,80			3,60	9,00	10,00	0,90	2,04	3,00	3,99	9,06	13,31	4,0	A+
7	7	18			2,08	2,08	5,34			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9			2,60	2,80	2,80			3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	3,99	8,71	13,31	4,0	A+
7	9	12			2,60	2,80	4,00			3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	18			1,96	2,51	5,03			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	12	12			2,50	3,50	3,50			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	12	18			1,80	3,08	4,62			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	9			3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	4,0	A+
9	9	12			2,85	2,85	3,80			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	18			2,38	2,38	4,75			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	12	12			2,59	3,45	3,45			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	12	18			2,19	2,92	4,38			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
12	12	12			3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
12	12	18			2,71	2,71	4,07			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	7		2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	9		2,22	2,22	2,22	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	12		2,02	2,02	2,02	3,45		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	18		1,71	1,71	1,71	4,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	9		2,08	2,08	2,67	2,67		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	12		1,90	1,90	2,44	3,26		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	18		1,62	1,62	2,09	4,17		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	12	12		1,75	1,75	3,00	3,00		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9	9		1,96	2,51	2,51	2,51		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9	12		1,80	2,31	2,31	3,08		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	12	12		1,66	2,14	2,85	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	9	9		2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	9	12		2,19	2,19	2,19	2,92		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	12	12		2,04	2,04	2,71	2,71		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+

GWHD(36)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,87	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	21				2,10	6,10				2,40	8,20	9,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,30	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	5,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	21				2,60	6,10				2,40	8,70	9,64	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6.10	A++
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
12	21				3,50	6,10				2,40	9,60	10,64	1,60	2,80	3,60	7,10	12,42	15,97	6.10	A++
12	24				3,50	7,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
18	18				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
18	21				4,85	5,65				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
18	24				4,50	6,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
21	21				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
21	24				4,90	5,60				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
24	24				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,98	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	10,19	1,60	2,80	4,00	7,10	12,42	17,75	6.10	A++
7	7	21			2,10	2,10	6,10			2,40	10,30	11,41	1,60	2,80	4,00	7,10	12,42	17,75	6.10	A++
7	7	24			1,93	1,93	6,63			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	8,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	9,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,75	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	9	21			1,99	2,55	5,96			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	9	24			1,84	2,36	6,30			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	10,08	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
7	12	18			1,99	3,41	5,11			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	12	21			1,84	3,15	5,51			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	12	24			1,71	2,93	5,86			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	18	18			1,71	4,40	4,40			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	18	21			1,60	4,11	4,79			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	18	24			1,50	3,86	5,14			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	21	21			1,50	4,50	4,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
7	21	24			1,41	4,24	4,85			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,64	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	A++
9	9	12			2,60	2,60	4,20			2,40	9,40	10,42	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6.10	A++
9	9	18			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	9	21			2,42	2,42	5,65			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	9	24			2,25	2,25	6,00			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,64	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	12	18			2,42	3,23	4,85			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	12	21			2,25	3,00	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	12	24			2,10	2,80	5,60			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	18	18			2,10	4,20	4,20			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	18	21			1,97	3,94	4,59			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	18	24			1,85	3,71	4,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	21	21			1,85	4,32	4,32			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
9	21	24			1,75	4,08	4,67			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6.10	A++

GWHD(36)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
12	12	18			3,00	3,00	4,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	12	21			2,80	2,80	4,90			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	12	24			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	18	18			2,63	3,94	3,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	18	21			2,47	3,71	4,32			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	18	24			2,33	3,50	4,67			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	21	21			2,33	4,08	4,08			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
18	18	18			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,31	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,10	A++
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,86	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	7	18		1,88	1,88	1,88	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	7	21		1,75	1,75	1,75	5,25		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	7	24		1,63	1,63	1,63	5,60		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,42	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,41	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	9	18		1,79	1,79	2,30	4,61		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	9	21		1,67	1,67	2,15	5,01		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	9	24		1,56	1,56	2,01	5,36		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	12	12		1,93	1,93	3,32	3,32		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	12	18		1,67	1,67	2,86	4,30		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	12	21		1,56	1,56	2,68	4,69		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	12	24		1,47	1,47	2,52	5,04		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	18	18		1,47	1,47	3,78	3,78		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	7	18	21		1,39	1,39	3,57	4,16		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	9	9		2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	11,19	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	9	12		1,99	2,55	2,55	3,41		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	9	18		1,71	2,20	2,20	4,40		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	9	21		1,60	2,05	2,05	4,79		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	9	24		1,50	1,93	1,93	5,14		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	12	12		1,84	2,36	3,15	3,15		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	12	18		1,60	2,05	2,74	4,11		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	12	21		1,50	1,93	2,57	4,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	12	24		1,41	1,82	2,42	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	9	18	18		1,41	1,82	3,63	3,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	12	12	12		1,71	2,93	2,93	2,93		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	12	12	18		1,50	2,57	2,57	3,86		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
7	12	12	21		1,41	2,42	2,42	4,24		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	9	9		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	9	12		2,42	2,42	2,42	3,23		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	9	18		2,10	2,10	2,10	4,20		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	9	21		1,97	1,97	1,97	4,59		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	9	24		1,85	1,85	1,85	4,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	12	12		2,25	2,25	3,00	3,00		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	12	18		1,97	1,97	2,63	3,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	12	21		1,85	1,85	2,47	4,32		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	12	24		1,75	1,75	2,33	4,67		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	9	18	18		1,75	1,75	3,50	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	12	12	12		2,10	2,80	2,80	2,80		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	12	12	18		1,85	2,47	2,47	3,71		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
9	12	12	21		1,75	2,33	2,33	4,08		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	12	12	12		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++
12	12	12	18		2,33	2,33	2,33	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++

GWHD(36)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	12				2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18				2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21				2,60	6,50				2,60	9,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24				2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9				2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12				2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18				2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21				2,80	6,50				2,60	9,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	24				2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12				3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18				3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21				3,80	6,50				2,60	10,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24				3,80	8,20				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18				6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21				5,54	6,46				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	24				5,14	6,86				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21				6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	24				5,60	6,40				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
24	24				6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7			2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9			2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12			2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18			2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21			2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	24			2,21	2,21	7,58			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9			2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12			2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18			2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21			2,60	2,80	6,50			2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	24			2,10	2,80	7,20			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12			2,71	4,65	4,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18			2,27	3,89	5,84			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	21			2,10	3,60	6,30			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	24			1,95	3,35	6,70			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	18			1,95	5,02	5,02			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	21			1,83	4,70	5,48			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	24			1,71	4,41	5,88			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	21			1,71	5,14	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	24			1,62	4,85	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9			2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12			2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18			3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21			2,77	2,77	6,46			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	24			2,57	2,57	6,86			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12			3,27	4,36	4,36			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18			2,77	3,69	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	21			2,57	3,43	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	24			2,40	3,20	6,40			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	18			2,40	4,80	4,80			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	21			2,25	4,50	5,25			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	24			2,12	4,24	5,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	21			2,12	4,94	4,94			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	24			2,00	4,67	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12			4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(36)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μοv. A	Μοv. B	Μοv. Γ	Μοv. Δ	Μοv. E	Μοv. A	Μοv. B	Μοv. Γ	Μοv. Δ	Μοv. E	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοv. Pular	Ενδ. Μοv. Pular
12	12	18			3,43	3,43	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	21			3,20	3,20	5,60			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	24			3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	18			3,00	4,50	4,50			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	21			2,82	4,24	4,94			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	24			2,67	4,00	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	21			2,67	4,67	4,67			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	18			4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7		2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9		2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12		2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	11,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18		2,15	2,15	2,15	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21		2,00	2,00	2,00	6,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	24		1,87	1,87	1,87	6,40		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9		2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12		2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	11,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18		2,05	2,05	2,63	5,27		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	21		1,91	1,91	2,45	5,73		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	24		1,79	1,79	2,30	6,13		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12		2,21	2,21	3,79	3,79		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18		1,91	1,91	3,27	4,91		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	21		1,79	1,79	3,06	5,36		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	24		1,68	1,68	2,88	5,76		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	18		1,68	1,68	4,32	4,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	21		1,58	1,58	4,08	4,75		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9		2,60	2,80	2,80	2,80		2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12		2,27	2,92	2,92	3,89		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	18		1,95	2,51	2,51	5,02		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	21		1,83	2,35	2,35	5,48		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	24		1,71	2,20	2,20	5,88		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12		2,10	2,70	3,60	3,60		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	18		1,83	2,35	3,13	4,70		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	21		1,71	2,20	2,94	5,14		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	24		1,62	2,08	2,77	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18	18		1,62	2,08	4,15	4,15		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12		1,95	3,35	3,35	3,35		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	18		1,71	2,94	2,94	4,41		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	21		1,62	2,77	2,77	4,85		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9		3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12		2,77	2,77	2,77	3,69		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	18		2,40	2,40	2,40	4,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	21		2,25	2,25	2,25	5,25		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	24		2,12	2,12	2,12	5,65		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12		2,57	2,57	3,43	3,43		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	18		2,25	2,25	3,00	4,50		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	21		2,12	2,12	2,82	4,94		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	24		2,00	2,00	2,67	5,33		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18	18		2,00	2,00	4,00	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12		2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	18		2,12	2,82	2,82	4,24		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	21		2,00	2,67	2,67	4,67		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	12		3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	18		2,67	2,67	2,67	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK600 Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,67	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	21				2,10	6,10				2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,04	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,59	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,21	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	21				2,60	6,10				2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,18	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	21				3,50	6,10				2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	24				3,50	7,20				2,40	10,70	11,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	18				5,00	5,00				2,40	10,00	10,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	21				5,00	6,10				2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	24				5,14	6,86				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
21	21				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
21	24				5,60	6,40				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
24	24				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,32	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	9,94	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	21			2,10	2,10	6,10			2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	24			2,10	2,10	7,20			2,40	11,40	12,31	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	7,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,48	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	9	21			2,10	2,60	6,10			2,40	10,80	11,66	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	9	24			2,10	2,60	7,20			2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	9,83	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	12	18			2,10	3,50	5,00			2,40	10,60	11,45	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	12	21			2,10	3,50	6,10			2,40	11,70	12,64	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	12	24			1,95	3,50	7,20			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	18	18			1,95	5,00	5,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	18	21			1,83	5,00	6,10			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	18	24			1,71	4,41	5,88			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	21	21			1,71	5,14	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	21	24			1,62	4,85	5,54			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	24	24			1,53	5,24	5,24			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	9	12			2,60	2,60	3,50			2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	9	18			2,60	2,60	5,00			2,40	10,20	11,02	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	9	21			2,60	2,60	6,10			2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	9	24			2,57	2,57	6,86			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	12	18			2,60	3,50	5,00			2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	12	21			2,57	3,43	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	12	24			2,40	3,20	6,40			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	18	18			2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	18	21			2,25	4,50	5,25			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	18	24			2,12	4,24	5,65			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++

GWHD(42)NK600 Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
9	21	21			2,12	4,94	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	21	24			2,00	4,67	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
9	24	24			1,89	5,05	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	12	18			3,43	3,43	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	12	21			3,20	3,20	5,60			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	12	24			3,00	3,00	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	18	18			3,00	4,50	4,50			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	18	21			2,82	4,24	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	18	24			2,67	4,00	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	21	21			2,67	4,67	4,67			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	21	24			2,53	4,42	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
12	24	24			2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	18	18			4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	18	21			3,79	3,79	4,42			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	18	24			3,60	3,60	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	21	21			3,60	4,20	4,20			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
18	21	24			3,43	4,00	4,57			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
21	21	21			4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,07	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,61	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	18		2,10	2,10	2,10	5,00		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	21		2,00	2,00	2,00	6,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	24		1,87	1,87	1,87	6,40		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,15	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9	9	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9	21	1,65	1,65	1,65	2,12	4,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,33	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	12	21	1,56	1,56	1,56	2,67	4,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	12	24	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	18	18	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	18	21	1,40	1,40	1,40	3,60	4,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	18	24	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	7	21	21	1,33	1,33	1,33	4,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	12,96	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9	21	1,58	1,58	2,04	2,04	4,75	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	9	24	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	12	21	1,50	1,50	1,93	2,57	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++
7	7	9	12	24	1,42	1,42	1,83	2,44	4,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6.10	A++

GWHD(42)NK600 Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7	9	18	18	1.42	1.42	1.83	3.66	3.66	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	9	18	21	1.35	1.35	1.74	3.48	4.06	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	12	12	12	1.68	1.68	2.88	2.88	2.88	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	12	12	18	1.50	1.50	2.57	2.57	3.86	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	12	12	21	1.42	1.42	2.44	2.44	4.27	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	12	12	24	1.35	1.35	2.32	2.32	4.65	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	7	12	18	18	1.35	1.35	2.32	3.48	3.48	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	9	9	1.95	2.51	2.51	2.51	2.51	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	9	12	1.83	2.35	2.35	2.35	3.13	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	9	18	1.62	2.08	2.08	2.08	4.15	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	9	21	1.53	1.96	1.96	1.96	4.58	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	9	24	1.45	1.86	1.86	1.86	4.97	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	12	12	1.71	2.20	2.20	2.94	2.94	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	12	18	1.53	1.96	1.96	2.62	3.93	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	12	21	1.45	1.86	1.86	2.48	4.34	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	12	24	1.38	1.77	1.77	2.36	4.72	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	9	18	18	1.38	1.77	1.77	3.54	3.54	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	12	12	12	1.62	2.08	2.77	2.77	2.77	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	12	12	18	1.45	1.86	2.48	2.48	3.72	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	9	12	12	21	1.38	1.77	2.36	2.36	4.13	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	12	12	12	12	1.53	2.62	2.62	2.62	2.62	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
7	12	12	12	18	1.38	2.36	2.36	2.36	3.54	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	9	12	2.25	2.25	2.25	2.25	3.00	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	9	18	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	9	21	1.89	1.89	1.89	1.89	4.42	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	9	24	1.80	1.80	1.80	1.80	4.80	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	12	12	2.12	2.12	2.12	2.82	2.82	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	12	18	1.89	1.89	1.89	2.53	3.79	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	12	21	1.80	1.80	1.80	2.40	4.20	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	12	24	1.71	1.71	1.71	2.29	4.57	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	9	18	18	1.71	1.71	1.71	3.43	3.43	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	12	12	12	2.00	2.00	2.67	2.67	2.67	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	12	12	18	1.80	1.80	2.40	2.40	3.60	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	9	12	12	21	1.71	1.71	2.29	2.29	4.00	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	12	12	12	12	1.89	2.53	2.53	2.53	2.53	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
9	12	12	12	18	1.71	2.29	2.29	2.29	3.43	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++
12	12	12	12	12	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	11.54	15.31	17.75	6.10	A++

GWHD(42)NK600 Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	18				2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21				2,60	6,50				2,60	9,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24				2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12				2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18				2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21				2,80	6,50				2,60	9,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	24				2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12				3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18				3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21				3,80	6,50				2,60	10,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24				3,80	8,50				2,60	12,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18				5,60	5,60				2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21				5,60	6,50				2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	24				5,57	7,43				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21				6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	24				6,07	6,93				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
24	24				6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7			2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9			2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12			2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18			2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21			2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	24			2,60	2,60	8,50			2,60	13,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9			2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12			2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18			2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21			2,60	2,80	6,50			2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	24			2,60	2,80	7,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12			2,60	3,80	3,80			2,60	10,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18			2,60	3,80	5,60			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	21			2,60	3,80	6,50			2,60	12,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	24			2,12	3,63	7,26			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	18			2,12	5,44	5,44			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	21			1,98	5,09	5,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	24			1,86	4,78	6,37			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	21			1,86	5,57	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	24			1,75	5,25	6,00			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24	24			1,65	5,67	5,67			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9			2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12			2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18			2,80	2,80	5,60			2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21			2,80	2,80	6,50			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	24			2,79	2,79	7,43			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12			2,80	3,80	3,80			2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18			2,80	3,80	5,60			2,60	12,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	21			2,79	3,71	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	24			2,60	3,47	6,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	18			2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	21			2,44	4,88	5,69			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	24			2,29	4,59	6,12			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK600Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
9	21	21			2,29	5,35	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	24			2,17	5,06	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	24	24			2,05	5,47	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12			4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	18			3,71	3,71	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	21			3,47	3,47	6,07			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	24			3,25	3,25	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	18			3,25	4,88	4,88			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	21			3,06	4,59	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	24			2,89	4,33	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	21			2,89	5,06	5,06			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	24			2,74	4,79	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24	24			2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	18			4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	21			4,11	4,11	4,79			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	24			3,90	3,90	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
8	21	21			3,90	4,55	4,55			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21	24			3,71	4,33	4,95			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21	21			4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7		2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9		2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12		2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18		2,60	2,60	2,60	5,60		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21		2,17	2,17	2,17	6,50		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	24		2,02	2,02	2,02	6,93		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9		2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12		2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18		2,22	2,22	2,85	5,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	21		2,07	2,07	2,66	6,20		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	24		1,94	1,94	2,49	6,64		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12		2,39	2,39	4,11	4,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18		2,07	2,07	3,55	5,32		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	21		1,94	1,94	3,32	5,81		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	24		1,82	1,82	3,12	6,24		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	18		1,82	1,82	4,68	4,68		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18	21	1,52	1,52	1,52	3,90	4,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18	24	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21	21	1,44	1,44	1,44	4,33	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	9	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	12	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	18	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	21	1,72	1,72	2,21	2,21	5,15	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	24	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	12	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	18	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	21	1,63	1,63	2,09	2,79	4,88	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	24	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18	18	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18	21	1,47	1,47	1,89	3,77	4,40	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	12	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK600 Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7	12	12	18	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	21	1,54	1,54	2,64	2,64	4,63	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	24	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18	18	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	9	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	12	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	18	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	21	1,65	2,13	2,13	2,13	4,96	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	24	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	12	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	18	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	21	1,57	2,02	2,02	2,69	4,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	24	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	18	18	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	12	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	18	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	21	1,49	1,92	2,56	2,56	4,48	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12	12	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12	18	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	9	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	12	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	18	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	21	2,05	2,05	2,05	2,05	4,79	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	24	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	12	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	18	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	21	1,95	1,95	1,95	2,60	4,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	24	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	18	18	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	12	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	18	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	21	1,86	1,86	2,48	2,48	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12	12	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12	18	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	12	12	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

Controls & Accessories

Μονάδες Τοίχου

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Pular + Aura Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Fairy Στάνταρ	YAG1FB4	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Amber Στάνταρ	YAG1FB3	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Mistral Στάνταρ	YBE1FB7	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Airy Στάνταρ	YBE1FB9	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Soyal Στάνταρ	YAA1FB11	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Kimbe Στάνταρ	SAU1FB3	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	YAP1F	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο
Προαιρετικό	YAP1F6	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	YAP1S	Ασύρματο χειριστήριο	Ασύρματο χειριστήριο για κλειδωμα θερμοκρασίας (Hotel Menu)
Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο	Βασικό ενσύρματο χειριστήριο (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο	Ενσύρματο χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Wifi			Όλες οι μονάδες έχουν προεγκατεστημένο Wifi module

Console

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Στάνταρ	YAA1FB8	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο	Βασικό ενσύρματο χειριστήριο (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο	Ενσύρματο χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Wifi			Όλες οι μονάδες έχουν προεγκατεστημένο Wifi module
Κεντρικό χειριστήριο	CE52-24/F(C)	Ενσύρματο κεντρικό χειριστήριο	Οθόνη αφής 7" - Σύνδεση έως 36 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	ME40-00/B	RS 485 Converter (USB έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	GD02	RS 485 Converter (RS232 έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Bacnet	ME30-44/D2(B)	Bacnet converter	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων - Μετατροπές από Modbus σε Bacnet
Αξεσουάρ	420400060252	20τεμ. / 100mm	Φίσα 2 επαφών για σύνδεση χειριστηρίων με κεντρικό χειρισμό & BMS

Free Match

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Μονάδες Τοίχου	Aura Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο
	Mistral Στάνταρ	YBE1FB7	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1F	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1F6	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1S	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
Κονσόλες	Στάνταρ	YAA1FB8	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Δαπέδου / Οροφής	Στάνταρ	YT1F	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK19	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Κασέτες	Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK19	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Καναλάτα	Στάνταρ	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		

Κεντρικός Χειρισμός Free Match

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Κεντρικό χειριστήριο	CE52-24/F(C)	Ενσύρματο κεντρικό χειριστήριο	Οθόνη αφής 7" - Σύνδεση έως 36 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	ME40-00/B	RS 485 Converter (USB έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	GD02	RS 485 Converter (RS232 έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Bacnet	ME30-44/D2(B)	Bacnet converter	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων - Μετατροπές από Modbus σε Bacnet
Ξηρή επαφή	MK010		Πλακέτα καρτοδιαγνώστη (5-24VDC ή 220VAC) - Δεν συνδέεται στις κονσόλες
Αξεσουάρ	420400060252	20τεμ. / 100mm	Φίσα 2 επαφών για σύνδεση χειριστηρίων με κεντρικό χειρισμό & BMS

Clima Quest

Αποκλειστικός διανομέας της GREE στην Ελλάδα

Clima Quest MAE

Αργυρουπόλεως 2Α, 176 76 Καλλιθέα
Τηλ.: 211.999.4500 • E-mail: info@climaquest.gr
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 155788901000

Τα προϊόντα της Clima Quest διανέμονται από:



Clima Quest