



ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΛΥΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ



ΟΙΚΙΑΚΕΣ & ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
2025



Δημιουργούμε  
την άνεση  
**που σας αξίζει!**

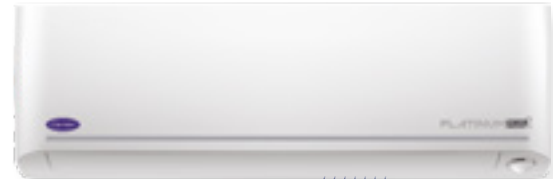


# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

## ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 24 PLATINUM PLUS2
- 26 COOLEASY
- 28 AMBI
- 30 EXTREME 3
- 32 SUPERIA+
- 34 CRYSTAL ULTRA CLEAN PLUS
- 36 ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ
- 38 ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ

24



28



36



38



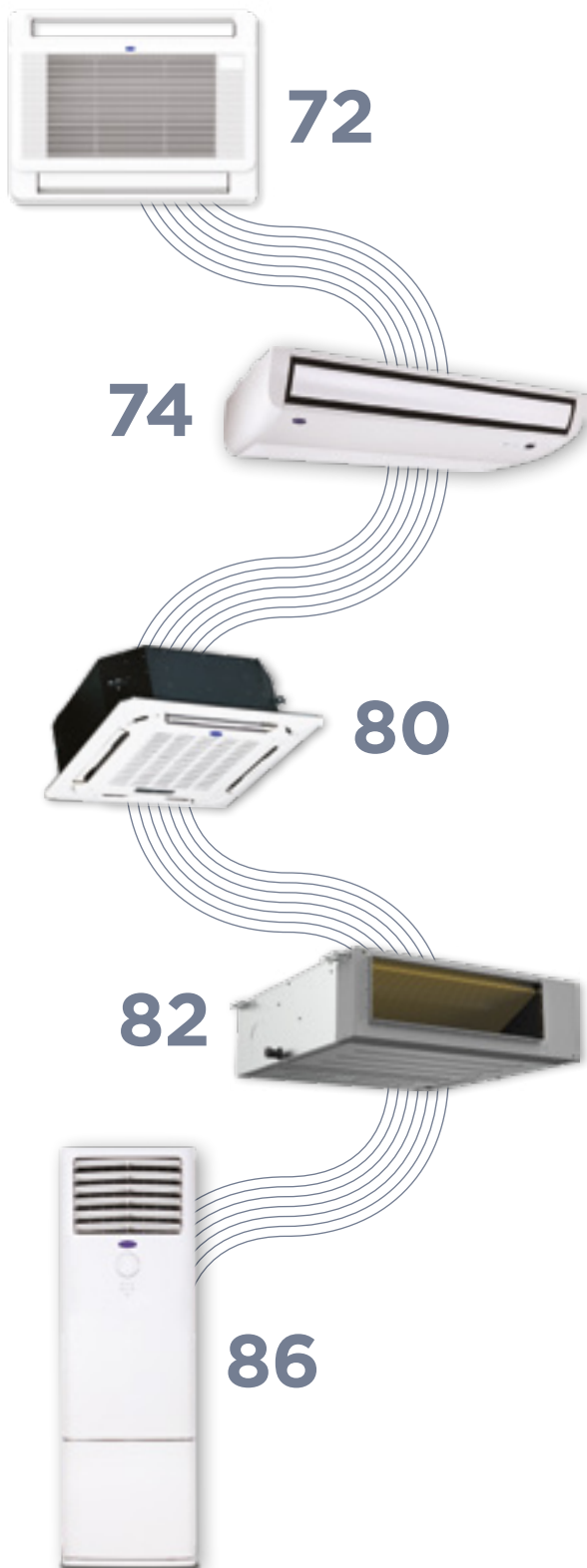
## ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 44 ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
- 49 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
- 52 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

# OMENA

## ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 72 INVERTER ΔΑΠΕΔΟΥ
- 74 INVERTER ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ
- 78 INVERTER ΚΑΣΕΤΑ
- 82 INVERTER ΚΑΝΑΛΑΤΟ
- 86 INVERTER ΝΤΟΥΛΑΠΑ





**Στην Carrier,  
δεν ακολουθούμε  
απλώς την εξέλιξη,  
τη δημιουργούμε.**

Από την πρώτη κιόλας στιγμή, το μακρινό 1902, όταν ο Willis Carrier έλυσε μια από τις απαιτητικότερες προκλήσεις της ανθρωπότητας, ελέγχοντας τη θερμοκρασία και την ποιότητα αέρα του εσωτερικού περιβάλλοντος μέσω του σύγχρονου κλιματισμού.

# Ο παγκόσμιος ηγέτης που εμπνέει εμπιστοσύνη με αξιόπιστες και βιώσιμες λύσεις.

Από τότε μέχρι και σήμερα, οι καινοτόμες & βιώσιμες λύσεις μας συνεχίζουν να εμπνέουν σιγουριά και εμπιστοσύνη τόσο στους καταναλωτές όσο και σε νέες βιομηχανίες, σε κάθε γωνιά του κόσμου.

Με αυτοπεοίθηση και διαρκή αφοσίωση, συνεχίζουμε να εργαζόμαστε για τη δημιουργία ενός καλύτερου αύριο για όλους. Γιατί είμαστε πεπεισμένοι ότι η προστασία του πλανήτη δεν είναι απλώς απαραίτητη, αλλά απολύτως αναγκαία.

Γιατί η δική σας άνεση και η προστασία του πλανήτη μας, είναι η έμπνευσή μας για να συνεχίσουμε βρίσκουμε λύσεις που βελτιώνουν τον τρόπο που ζούμε, εργαζόμαστε και διασκεδάζουμε!

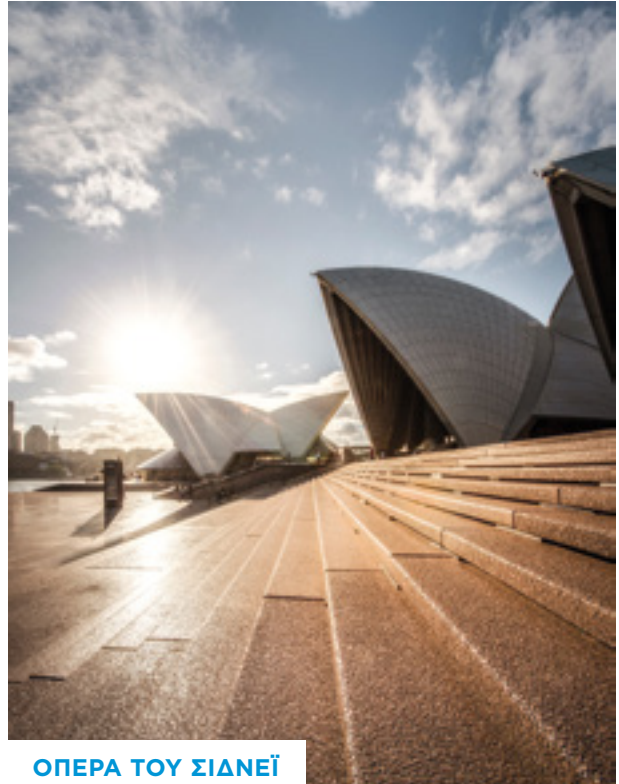


## Με την αυτοπεποίθηση του εφευρέτη και την αξιοπιστία του ειδικού!

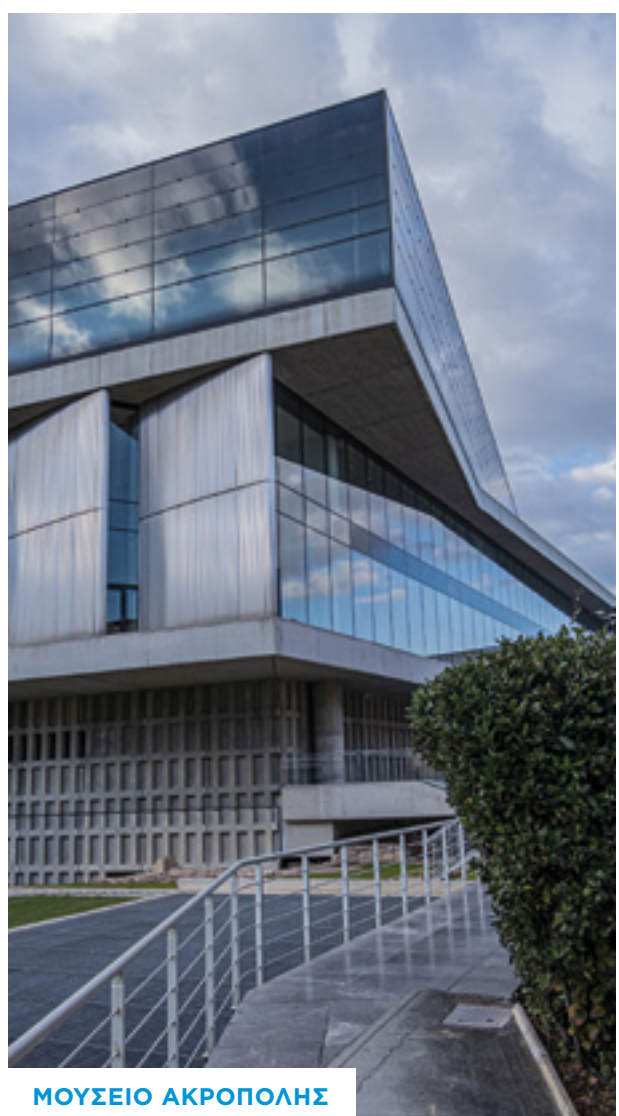
Εδώ και περισσότερο από έναν αιώνα,  
εργαζόμαστε με πάθος για να δημιουργούμε  
ένα περιβάλλον που προσφέρει άνεση  
και παραγωγικότητα, ανεξαρτήτως  
των κλιματολογικών συνθηκών.

Οι καινοτομίες μας συναντώνται σε κάθε  
γωνιά του πλανήτη, έχοντας κλιματίσει μεγάλα  
έργα, όπως γήπεδα, νοσοκομεία, μουσεία κ.ά..  
Επιπλέον, προστατεύουμε τον παγκόσμιο  
εφοδιασμό τροφίμων, διασφαλίζοντας  
τη φρεσκάδα και την ποιότητα των τροφίμων  
και ποτών. Παρέχουμε αξιόπιστες λύσεις  
για την ασφαλή μεταφορά και παράδοση  
κρίσιμων ιατρικών εφοδίων, ακόμα και κάτω  
από τις απαιτητικότερες συνθήκες. Κατέχουμε  
ηγετική θέση στη δημιουργία κτιρίων με υψηλή  
ενεργειακή απόδοση, συμβάλλοντας  
στην προστασία του περιβάλλοντος.

Η καρδιά μας συνεχίζει να κτυπά στο σήμερα,  
όσο το βλέμμα μας όμως είναι στραμμένο  
στο αύριο και στη δημιουργία λύσεων για  
**έναν καλύτερο κόσμο, όπου η άνεση και η  
βιωσιμότητα θα συνδυάζονται με αρμονία.**



ΟΠΕΡΑ ΤΟΥ ΣΙΔΝΕΪ



ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΗΣ

# ΟΙ ΔΕΣΜΕÚΣΕΙΣ ΜΑΣ

## ΕΜΠΝΕΟΝΤΑΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

Στην Carrier, εμπλουτίζουμε συνεχώς το ιστορικό των αποδεδειγμένων καινοτομιών μας με νέα προϊόντα και υπηρεσίες, που στοχεύουν στη μεγιστοποίηση της άνεσης και της αποδοτικότητας στον εσωτερικό χώρο.



## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Εμπιστευτείτε την Carrier για την ανάλυση των πολλαπλών παραγόντων που επηρεάζουν την ποιότητα του εσωτερικού αέρα στον χώρο σας και για την παροχή λύσεων που θα διασφαλίσουν έναν καθαρό και υγιεινό εσωτερικό αέρα.

Μπορούμε να προτείνουμε λύσεις που λειτουργούν με το σύστημα θέρμανσης και ψύξης, βελτιώνοντας την ποιότητα του αέρα σε ολόκληρο το σπίτι σας, καθώς και λύσεις που μπορούν να βελτιώσουν την ποιότητα του αέρα των μεμονωμένων χώρων στην οικία σας.



## ΠΙΟ ΥΓΙΕΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Καθώς περνάμε περισσότερο χρόνο σε εσωτερικούς χώρους από ποτέ, είναι επιτακτική ανάγκη να διασφαλίσουμε ότι οι χώροι διαβίωσης και εργασίας μας είναι υγιείς. Αυτό περιλαμβάνει τόσο τον αέρα που αναπνέουμε όσο και την αίσθηση άνεσης και ασφάλειας στους χώρους μας. Τα σπίτια μας έχουν γίνει το νέο γραφείο, τάξη, γυμναστήριο και εστιατόριο, αυξάνοντας τη σημασία της ποιότητας του εσωτερικού αέρα και της ασφάλειας στο σπίτι.

Εμπιστευθείτε μας για τη δική σας άνεση και νιώστε όμορφα στον χώρο σας!



## ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΑΝΤΟΥ

Οι καινοτομίες μας δίνουν ώθηση σε νέες βιομηχανίες, ενώ τα προϊόντα και οι υπηρεσίες μας καίρουν εμπιστοσύνης των καταναλωτών σε κάθε γωνιά του κόσμου.

# Λύσεις Άνεσης για το Σπίτι

Στο σπίτι μας, πρέπει να αισθανόμαστε άνεση και ασφάλεια.  
Γι' αυτό και στην Carrier, καλύπτουμε κάθε σας ανάγκη,  
μέσα από μια μεγάλη ποικιλία προϊόντων.



## ΑΝΕΣΗ

Εκατομμύρια άνθρωποι εμπιστεύονται τα συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού της Carrier, για υψηλή ενεργειακή απόδοση, αξιόπιστη λειτουργία και μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.



## ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Ο καθαρός αέρας αποτελεί βασικό παράγοντα για ένα υγιεινό σπίτι. Οι κλιματιστικές μονάδες Carrier είναι εξοπλισμένες με τα πιο προηγμένα συστήματα φίλτρων ποιότητας αέρα, που βελτιώνουν την ποιότητα του εσωτερικού αέρα.



## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ

Οι καινοτόμες λύσεις της Carrier παρέχουν σταθερές συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας και ποιότητας αέρα κάθε ώρα και κάθε λεπτό.

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εξοπλίζουμε το σπίτι σας με προϊόντα που είναι αποδοτικά αλλά και αξιόπιστα. Από μηχανήματα τοίχου και κεντρικά συστήματα κλιματισμού έως αντλίες θερμότητας, τα προϊόντα θέρμανσης και ψύξης της Carrier συγκαταλέγονται μεταξύ των κορυφαίων σε ενεργειακή απόδοση στον κόσμο.

# Πιστοποιημένα Προϊόντα EUROVENT

Η Carrier προσφέρει **υψηλές επιδόσεις και ενεργειακή απόδοση, με την πιστοποίηση της EUROVENT!**



Τα προϊόντα που έχουν πιστοποιηθεί για τις επιδόσεις και την ενεργειακή απόδοσή τους από την EUROVENT, φέρουν το λογότυπο πιστοποίησης της EUROVENT.

Η EUROVENT είναι ένας Ανεξάρτητος Ευρωπαϊκός Φορέας, που πιστοποιεί τις αποδόσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ανακοινώνουν οι κατασκευαστές, για τις κλιματιστικές μονάδες που παρέχουν στην αγορά σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες.

Το σήμα πιστοποίησης EUROVENT εγγυάται ότι τα προϊόντα έχουν υποβληθεί σε ανεξάρτητο έλεγχο, έχουν μετρηθεί με ακρίβεια και ότι η κλιματιστική μονάδα αποδίδει εγγυημένα τις μετρήσεις που δημοσιεύει ο κατασκευαστής.

Στην ιστοσελίδα της EUROVENT, [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com), δημοσιεύονται οι εταιρείες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα καθώς και τα πιστοποιημένα μοντέλα αυτών.

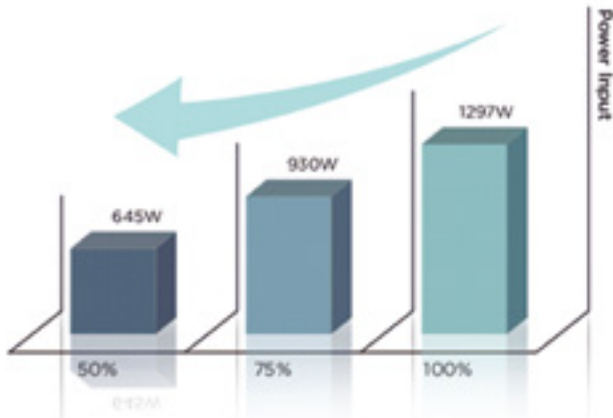


## ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ο αριθμός των εσωτερικών αυλακώσεων αυξήθηκε (από 45 σε 54), προκειμένου να μεγεθυνθεί το εμβαδόν μεταφοράς της θερμότητας. Με τον τρόπο αυτό αυξάνεται η αποδοτικότητα έως 7,3%.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τα κλιματιστικά Carrier με αναστροφέα προσφέρουν τρεις Επιλογές Ισχύος Λειτουργίας: 50%, 75% και 100%. Μπορείτε να επιλέξετε χαμηλότερο επίπεδο ισχύος για να εξοικονομήσετε ενέργεια.



# Υψηλές Επιδόσεις & Ενεργειακή Απόδοση



## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Όλες οι μονάδες κλιματισμού χρησιμοποιούν για τη λειτουργία τους κάποιο ψυκτικό μέσο.

Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον ποικίλουν ανάλογα με τη σύνθεση του ψυκτικού μέσου.

Η βιομηχανία του κλιματισμού, αναζητώντας πιο φιλικά προς το περιβάλλον ψυκτικά μέσα με χαμηλό δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη και μηδενικό αντίκτυπο στη στιβάδα του όζοντος, προχώρησε στη χρήση των ψυκτικών μέσων R-32 & R-290 για τις οικιακές μονάδες.

**R-290:** Το R-290 είναι το φιλικό προς το περιβάλλον και ενεργειακά αποδοτικό ψυκτικό μέσο της νέας εποχής, με τις χαμηλότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον. Το R-290 διαθέτει δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη και έχει μηδενική επίδραση στη στιβάδα του όζοντος.

**R-32:** Το ψυκτικό R-32 έχει GWP 675 (δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη), το οποίο είναι τρεις φορές χαμηλότερο από αυτό του R-410A (GWP 2088). Επιπλέον, είναι ενεργειακά αποδοτικότερο έναντι του R-410A.

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

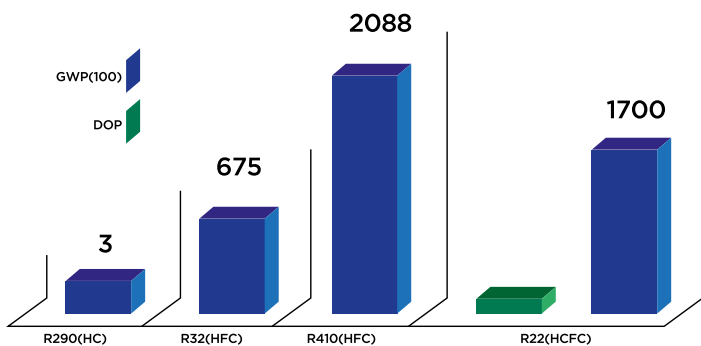
Οι κλιματιστικές μονάδες φέρουν συμπιεστές τελευταίας τεχνολογίας για να επιτύχουν άμεσα και με τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας τα επιθυμητά επίπεδα άνεσης.

Οι συμπιεστές είναι ιδιαίτερα αθόρυβοι. Διαθέτουν αναστροφέα και είναι εξοπλισμένοι με 9 υποδοχές και 6 πόλους. Επιπλέον, λειτουργούν σε μεταβλητές ταχύτητες και επιτυγχάνουν ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας, μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας έως 70% και ισχυρή αφύγρανση.

Η ταχύτητα του συμπιεστή ρυθμίζεται αυτόμata, περίπου όπως ένα αυτοκίνητο με σύστημα ελέγχου πορείας. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι το σύστημα δεν λειτουργεί συνεχώς στη μέγιστη δυναμικότητa και αντλεί ενέργεια μόνο όταν απαιτείται.

Θα πρέπει επίσης να αναφερθεί ότι οι ανεμιστήρες, τόσο της εξωτερικής όσο και της εσωτερικής μονάδας, είναι επίσης εξοπλισμένοι με μοτέρ συνεχούς ρεύματος, γεγονός που αυξάνει περαιτέρω την εξοικονόμηση ενέργειας και την αποδοτικότητa του συστήματος.

Τέλος, οι κλιματιστικές μονάδες της Carrier έχουν τη δυνατότητa να λειτουργούν σε ένα ευρύ φάσμα εξωτερικών θερμοκρασιών (από -25°C έως +50°C), χωρίς απώλειες στην απόδοση και την αποδοτικότητa τους.



# Προηγμένη Τεχνολογία



## ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ

Ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες έως 50°C, το σύστημα **INTELICool** της Carrier, επιτρέπει στη μονάδα να παρέχει βέλτιστη ψύξη στον χώρο χωρίς καμία διακοπή.

- ✓ **Ταχύτητα:** Θερμοκρασία εξόδου στους 23°C σε 40"
- ✓ **Ψύξη:** Θερμοκρασία εξόδου αέρα στους 14°C εντός 90"
- ✓ **Υψηλή συχνότητα:** έως 120Hz



## ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Το σύστημα INTELIHeat της Carrier, επιτρέπει στη μονάδα να αποδίδει στο 100%, για να σας κρατήσει ζεστούς ακόμα και όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι -15°C.

- ✓ **Υψηλή Θερμοκρασία εξόδου αέρα:** 50°C
- ✓ **Θέρμανση:** Θερμοκρασία εξόδου αέρα που υπερβαίνει τους 34,5°C σε 60"
- ✓ **Υψηλή συχνότητα:** έως 120Hz

## ΓΡΗΓΟΡΗ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ **SPRINT ACTIVATION**

Η τεχνολογία Sprint Activation της Carrier, επιτρέπει στον συμπιεστή να επιτυγχάνει μέγιστη συχνότητα σε ριπή οφθαλμού (65Hz εντός 6'') κατά την εκκίνηση και να σας παρέχει ισχυρή ψύξη/θέρμανση μόλις ενεργοποιηθεί το κλιματιστικό.



### **CRANKCASE HEATER**

Κατάσταση κατά την οποία η μονάδα έχει ενεργοποιήσει θερμαντήρα για να αποφεύγεται η ροή ψυκτικού μέσου προς τον συμπιεστή, ώστε να περιορίζεται η συγκέντρωση του ψυκτικού μέσου στο λάδι κατά την εκκίνηση του συμπιεστή.



### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ BASE PAN HEATER**

Οι κλιματιστικές μονάδες της Carrier είναι εξοπλισμένες με ηλεκτρική αντίσταση στη λεκάνη συμπυκνωμάτων, της οποίας η λειτουργία εμποδίζει το πάγωμα του συμπυκνωτή.

Η ηλεκτρική αυτή αντίσταση, χρησιμοποιείται για την πρόληψη του σχηματισμού πάγου και για την προώθηση της αποστράγγισης του νερού μετά από κύκλους απόψυξης σε ακραίες χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

# Προηγμένη Ποιότητα Αέρα



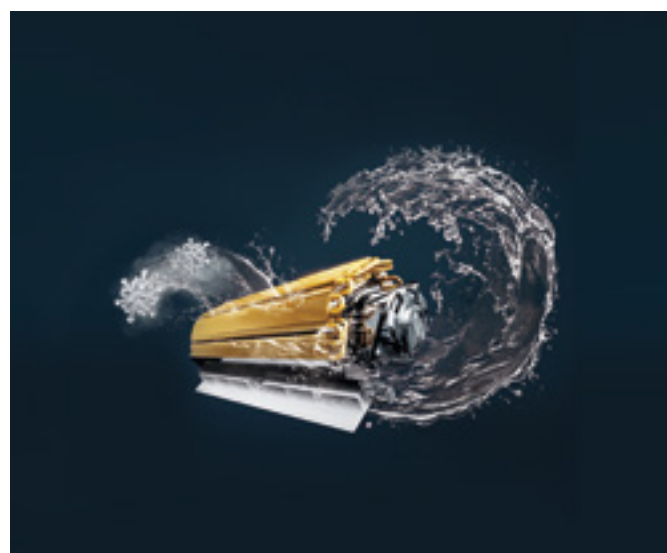
## ΕΞΥΠΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Το μοτέρ συνεχούς ρεύματος Welling, μετά την παύση λειτουργίας της μονάδας, συνεχίζει να περιστρέφεται αντίστροφα, ώστε να απομακρύνει την άμμο και τη σκόνη που μπορεί να έχει εισχωρήσει, διασφαλίζοντας την καθαριότητα και την καλή λειτουργία του κλιματιστικού.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ **ACTIVE CLEAN**

Η τεχνολογία Active Clean (Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού) απομακρύνει τη σκόνη, τη μούχλα και τα λίπη που ενδέχεται να προκαλέσουν οσμές όταν προσκολληθούν στον εναλλάκτη θερμότητας, καταψύχοντάς τα αυτόματα, και στη συνέχεια αποψύχοντάς ταχύτατα τον πάγο.

Η Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού χρησιμοποιείται για την παραγωγή περισσότερου συμπυκνωμένου νερού, ώστε να βελτιωθεί η καθαριστική δράση και να εξέλθει κρύος αέρας. Ο εσωτερικός τροχός αέρα συνεχίζει να λειτουργεί για να στεγνώσει μέσω του αέρα τον εξατμιστή, αποτρέποντας με αυτόν τον τρόπο την ανάπτυξη μούχλας και διατηρώντας το εσωτερικό καθαρό.



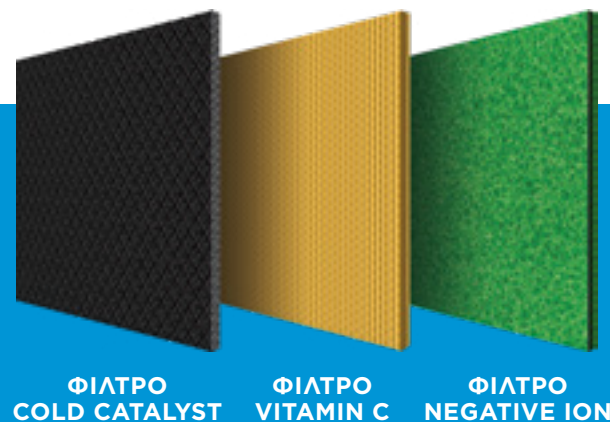
# Ποιότητα Εσωτερικού Αέρα

## ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ

Όλες οι κλιματιστικές μονάδες διαθέτουν ένα προφίλτρο που συγκρατεί τα μεγαλύτερα σωματίδια της σκόνης που αιωρούνται στον αέρα, ώστε να μην εισέλθουν στον κλιματιστική μονάδα. Μπορεί να αφαιρεθεί και να καθαριστεί με διάλυμα νερού και απορρυπαντικού, χωρίς να χάσει την αποτελεσματικότητά του.

## ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Σχεδιασμένο έτσι, ώστε να φιλτράρει τις βλαβερές ουσίες όπως η βενζίνη, οι διαλύτες και τα εντομοκτόνα. Οι οργανικές ουσίες συσσωρεύονται στον επιφάνεια του ενεργού άνθρακα, καθαρίζοντας τον αέρα που εξέρχεται από τα φίλτρα. Η εξαιρετική αντιβακτηριδιακή δράση του φίλτρου ενεργού άνθρακα όχι μόνο απομακρύνει τη σκόνη και τους μικροοργανισμούς, αλλά καταπολεμά και εμποδίζει την εξάπλωση των βλαβερών βακτηριδίων, ιών και μικροβίων του αέρα.



### ΦΙΛΤΡΟ COLD CATALYST

Αυτό το φίλτρο έχει αποσμοτική δράση και βοηθά στην απομάκρυνση των πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) και των κακοσμιών. Το φίλτρο αυτό δεν χάνει την αποτελεσματικότητά του με το πέρασμα του χρόνου και μπορείτε να το καθαρίζετε εύκολα με τρεχούμενο νερό.

### ΦΙΛΤΡΟ VITAMIN C

Η Βιταμίνη C, με την αντιοξειδωτική δράση, είναι ωφέλιμη για την υγεία του δέρματος, χάρη στον σημαντικό ρόλο που έχει στη σύνθεση του κολλαγόνου, το οποίο χαρίζει στο δέρμα δύναμη και ελαστικότητα. Επιπλέον, ενισχύει την ευδάτωση, το χρωματικό τόνο του δέρματος και προστατεύει από τη φωτογήρανση και τις ρυτίδες.

Η Carrier ενσωματώνει το πιο προηγμένο σύστημα φιλτραρίσματος για την απορρόφηση και τον έλεγχο κοινών εσωτερικών ρύπων.

## ΦΙΛΤΡΟ SILVER ION

Μειώνει τα βακτήρια και τα μικρόβια του αέρα. Προσφέρει φρέσκο αέρα χωρίς μυρωδιές, βοηθώντας στην αποφυγή μούχλας.

## ΙΟΝΙΣΤΗΣ

Δημιουργεί ένα υγιές κλίμα ευεξίας καθώς αναζωογονεί τον αέρα με αρνητικά φορτισμένα ιόντα. Απομακρύνει γύρη και σκόνη ενώ εξουδετερώνει τα βακτήρια και καταπολεμά τις δυσάρεστες οσμές, όπως αυτή του καπνού από τσιγάρο, για ένα καθαρότερο και υγιές εσωτερικό περιβάλλον.

## ΛΑΜΠΑ UV

Ο τρόπος λειτουργίας των συσκευών με υπεριώδες φως (UV light) είναι αρκετά απλός. Καθώς ο αέρας διέρχεται μέσα από τη συσκευή, περνάει από λάμπες υπεριώδους ακτινοβολίας. Η ακτινοβολία αυτή αποδομεί τη μοριακή δομή των ρύπων. Ουσιαστικά, οι λάμπες υπεριώδους ακτινοβολίας μπορούν να μεταβάλουν το DNA των μικροοργανισμών και να τους απενεργοποιήσουν ή να τους καταστρέψουν.

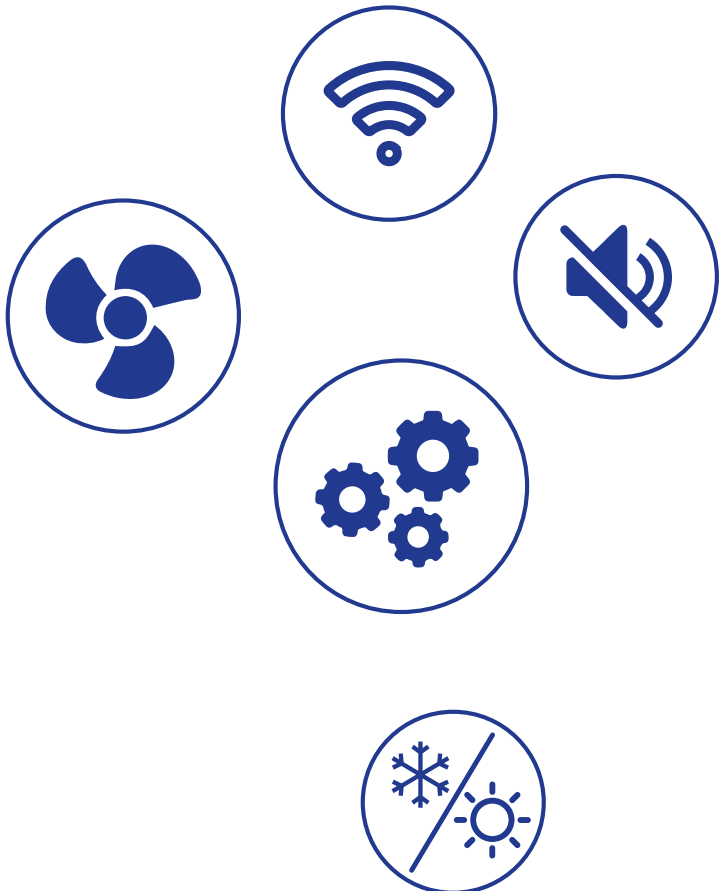
## ΦΙΛΤΡΟ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ (TRIPLE ACTION)

Οι κλιματιστικές μονάδες Carrier με φίλτρο τριπλής δράσης παρέχουν αέρα καλύτερης ποιότητας, συνδυάζοντας τις θετικές επιδράσεις τριών διαφορετικών φίλτρων:

### ΦΙΛΤΡΟ NEGATIVE ION (ΦΙΛΤΡΟ ΙΟΝΙΣΤΗΣ)

Το φίλτρο Negative Ion απελευθερώνει αρνητικά ιόντα που ανανεώνουν τον αέρα προσφέροντας καθαρή και αναζωογονητική ατμόσφαιρα.

# Έξυπνη Λειτουργία



**Μεγιστοποιήστε  
την άνεσή σας  
και εξοικονομήστε  
ενέργεια!**

Όλες οι μονάδες Carrier μπορούν να ελέγχονται απομακρυσμένα μέσω Wi-Fi με μια εύχρονη εφαρμογή για κινητά. Ο έλεγχος Wi-Fi σάς επιτρέπει να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη μονάδα, να επιλέξετε τη θερμοκρασία ή να προγραμματίσετε τη λειτουργία οποτεδήποτε και οπουδήποτε.



Τώρα μπορείτε να απολαύσετε ένα άνετο περιβάλλον από τη στιγμή που θα φτάσετε στο σπίτι σας. Επιπλέον, μπορείτε να φροντίσετε τους αγαπημένους σας κατά τη διάρκεια της απουσίας σας, δημιουργώντας ένα άνετο περιβάλλον για αυτούς μέσω της κινητής συσκευής σας.

Η εφαρμογή σάς επιτρέπει να ελέγχετε ανεξάρτητα τις μονάδες σας. Μπορείτε ακόμα και να ονομάσετε κάθε μονάδα, ώστε να γνωρίζετε εύκολα το δωμάτιο που ελέγχετε κάθε φορά.

Η εφαρμογή είναι ιδανική και για ξενοδοχεία, καθώς ο διαχειριστής του ξενοδοχείου μπορεί να ελέγξει εύκολα την απαιτούμενη άνεση σε όλα τα δωμάτια ανά πάσα στιγμή.

Σε εφαρμογές όπως κτίρια ξενοδοχείων, η ρεσεψιόν μπορεί να ενεργοποιήσει, να ελέγξει και να απενεργοποιήσει κάθε μονάδα σε κάθε δωμάτιο ανάλογα με την πληρότητα. Μπορούν να ζεστάνουν ή να δροσίσουν το δωμάτιο πριν φτάσουν οι επισκέπτες του ξενοδοχείου και να εξασφαλίσουν ότι οι μονάδες είναι απενεργοποιημένες όταν το δωμάτιο είναι άδειο, εξοικονομώντας πολύτιμη κατανάλωση ενέργειας.

Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη για κινητές συσκευές Android και iOS.



# Κύρια Χαρακτηριστικά

Κατά την επιλογή ενός κλιματιστικού για το σπίτι σας, έχετε μια σειρά από επιλογές.

Με περισσότερο από έναν αιώνα τεχνογνωσίας σε περιβάλλοντα αέρα εσωτερικών χώρων, η Carrier έχει αναπτύξει λύσεις για κάθε ανάγκη και προϋπολογισμό, από ένα μόνο κλιματιστικό έως ένα ολόκληρο σύστημα πολλαπλών κλιματιστικών Carrier.

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ

### ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ

Το προφίλτρο συγκρατεί τα μεγαλύτερα σωματίδια της σκόνης που αιωρούνται στον αέρα, απομακρύνοντάς τα από τη ροή του αέρα προτού εισέλθουν στην κλιματιστική μονάδα. Καλύπτει την εισαγωγή του αέρα και βοηθά στο να διατηρείται η μονάδα και η σερπαντίνα καθαρές από ακαθαρσίες και ρύπους, εξασφαλίζοντας καλύτερη ποιότητα αέρα. Το προφίλτρο μπορεί να αφαιρεθεί και να καθαριστεί με διάλυμα νερού και απορρυπαντικού χωρίς να χάσει την αποτελεσματικότητά του.

### ΦΙΛΤΡΟ COLD CATALYST

Αυτό το φίλτρο έχει αποσμητική δράση και βοηθά στην απομάκρυνση των πτηπτικών οργανικών ενώσεων (VOC) και των κακοσιών. Το φίλτρο αυτό δεν χάνει την αποτελεσματικότητά του με την πέρασμα του χρόνου και μπορείτε να το καθαρίζετε εύκολα με τρεχούμενο νερό.

### ΦΙΛΤΡΟ VITAMIN C

Η Βιταμίνη C, με την αντιοξειδωτική της δράση, είναι ωφέλιμη για την υγεία του δέρματος, εξαιτίας του σημαντικού ρόλου που έχει στη σύνθεση του κολλαγόνου, το οποίο χαρίζει στο δέρμα δύναμη και ελαστικότητα. Το φίλτρο Vitamin C προσφέρει αρκετά οφέλη, ενισχύει την ευνδάτωση και το χρωματικό τόνο του δέρματος και το προστατεύει από τη φωτογήρανση και τις ρυτίδες.

### ΦΙΛΤΡΟ NEGATIVE ION

Το φίλτρο NEGATIVE ION απελευθερώνει αρνητικά ιόντα που ανανεώνουν τον αέρα και προσφέρουν καθαρό, αναζωογονητική ατμόσφαιρα.

### ΦΙΛΤΡΟ ENERGO ANΘΡΑΚΑ

Σχεδιασμένο έτσι, ώστε να φιλτράρει τις βλαβερές ουσίες όπως η βενζίνη, οι διαλύτες και τα εντομοκτόνα. Οι οργανικές ουσίες συσσωρεύονται στην επιφάνεια του ενεργού άνθρακα, καθαρίζοντας έτοι τον αέρα που εξέρχεται από τα φίλτρα. Η εξαιρετική αντιβακτηριδιακή δράση του φίλτρου ενεργού άνθρακα όχι μόνο απομακρύνει τη σκόνη και τους μικροοργανισμούς, αλλά καταπολεμά και εμποδίζει την εξάπλωση των βλαβερών βακτηριδίων, ίσων και μικροβίων του αέρα.

### ΦΙΛΤΡΟ SILVER ION

Μειώνει τα βακτήρια και τα μικροβία του αέρα. Προσφέρει φρέσκο αέρα χωρίς μυρωδιές, βοηθώντας στην αποφυγή μούχλας.

### ΙΟΝΙΣΤΗΣ

Δημιουργεί ένα υγιές κλίμα ευεξίας καθώς αναζωογονεί τον αέρα με αρνητικά φορτισμένα ιόντα. Απομακρύνει γύρο και σκόνη ενώ εξουδετερώνει τα βακτήρια και καταπολεμά τις δυσάρεστες οσμές όπως αυτή του καπνού από τσιγάρο για ένα καθαρότερο και υγιές εσωτερικό περιβάλλον.

### ΛΑΜΠΑ UV

Ο τρόπος λειτουργίας των συσκευών με υπεριώδες φως (UV light) είναι αρκετά απλός. Καθώς ο αέρας διέρχεται μέσα από τη συσκευή, περνάει από λάμπες υπεριώδους ακτινοβολίας. Η ακτινοβολία αυτή αποδομεί τη μοριακή δομή των ρύπων. Ουσιαστικά οι λάμπες υπεριώδους ακτινοβολίας μπορούν να μεταβάλουν το DNA των μικροοργανισμών και να τους απενεργοποιήσουν ή να τους καταστρέψουν.

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### 3D DC INVERTER

Η εσωτερική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μοτέρ ανεμιστήρα τύπου DC inverter. Η εξωτερική μονάδα διαθέτει επίσης συμπιεστή και μοτέρ ανεμιστήρα με τεχνολογία DC inverter. Με 3 μοτέρ DC inverter, η μονάδα επιτυγχάνει τις υψηλότερες δυνατές επιδόσεις και ενεργειακή απόδοσην.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ X-ECO

Με την ενεργοποίηση της οικονομικής Λειτουργίας, X-ECO στη λειτουργία ψύξης, μπορείτε να έχετε εξοικονόμηση ενέργειας έως και 60% σε σχέση με την κανονική λειτουργία. Η μονάδα ρυθμίζει αυτόματα τόσο την ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα όσο και την περιστροφή του συμπιεστή, για να σας προσφέρει την ίδια άνεση με την υψηλότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας. Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 8 ώρες λειτουργίας, ενώ η επιλεγμένη θερμοκρασία ψύξης μπορεί να είναι μεταξύ 24-30°C.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΝΟΥ

Εξοικονομεί ενέργεια και βελτιώνει τις συνθήκες του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της νύχτας, για έναν άνετο ύπνο. Κατά τη διάρκεια της νύχτας πραγματοποιείται αντιστάθμιση μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας, ώστε να δημιουργήσει τις κατάλληλες συνθήκες για έναν άνετο ύπνο.

### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ

Το ΕΕΒ ελέγχει τη ροή του ψυκτικού μέσου πιο αποτελεσματικά και βελτιώνει τις συνθήκες λειτουργίας του συμπιεστή, ενώ παράλληλα αυξάνει την απόδοση του και μειώνει την κατανάλωση ισχύος.

### 1W ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ

Η μονάδα καταναλώνει λιγότερα από 1W σε κατάσταση αναμονής. Η έξυπνη τεχνολογία ενεργοποίησης - απενεργοποίησης καθιστά δυνατή την αυτόματη μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

### ΕΞΥΠΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ON/OFF

Η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας από την κατάσταση αναμονής, χάρη στην έξυπνη τεχνολογία ON/OFF που διαθέτει.

### ΞΗΡΕΣ ΕΠΑΦΕΣ

Οι ξηρές επαφές επιτρέπουν τον έλεγχο των μονάδων από εξωτερικό εξάρτημα (π.χ. κάρτα ξενοδοχείου, συναγερμό κτλ.).

**WI-FI ACTIVE**

Έλεγχος της μονάδας μέσω Internet, με δυνατότητα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης αυτής. Το Wi-Fi στικ συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία.

**WI-FI READY**

Σας επιτρέπει τον απομακρυσμένο έλεγχο της μονάδας μέσω διαδικτύου, αφότου εγκατασταθεί το προαιρετικό στικ Wi-Fi.

**AUTO-SWING**

Περισσές με λειτουργία "Αυτόματη Κίνηση Περσίδων" και επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα για βέλτιστη κατανομή αέρα στο χώρο σας.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 8°C**

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία από το τηλεχειριστήριο, έτσι ώστε το κλιματιστικό να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία θέρμανσης, όταν ο θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 8°C, για να μην παγώνει ο χώρος όταν κάνει πολύ κρύο και μένει κενός για μεγάλο χρονικό διάστημα.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FOLLOW ME**

Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας ενσωματωμένος στο τηλεχειριστήριο ανιχνεύει τη θερμοκρασία του χώρου. Η μονάδα μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία του δωματίου με μεγαλύτερη ακρίβεια γύρω από το σημείο που τοποθετείται το τηλεχειριστήριο, προσφέροντάς σας μεγαλύτερη άνεση.

**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ  
(ACTIVE CLEAN)**

Μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού, η εσωτερική μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί σε λειτουργία αφύγρανσης για μερικά λεπτά, για να καθαρίσει και να απομακρύνει την υγρασία από τον εσωτερικό εξατμιστή, αποτρέποντας τη δημιουργία μούχλας.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO**

Μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία της μονάδας συγκεκριμένες ώρες, στον τρόπο λειτουργίας και με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας που επιθυμείτε.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT HUMIDITY**

Η τεχνολογία έξυπνων αισθητήρων ανιχνεύει τη θερμοκρασία, αλλά και το επίπεδο υγρασίας του δωματίου. Μέσω της έξυπνης εφαρμογής, μπορείτε να προσαρμόσετε το πιο άνετο επίπεδο υγρασίας, που μπορεί να εφαρμοστεί από 30%-90%.

**ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ**

Με τη δυνατότητα κλειδώματος του τηλεχειριστηρίου, μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι δεν θα αλλάξουν κατά λάθος οι επιλεγμένες ρυθμίσεις, για παράδειγμα από ένα παιδί.

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ**

Μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία της μονάδας συγκεκριμένες ώρες, στον τρόπο λειτουργίας και με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας που επιθυμείτε.

**ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ**

Η μονάδα απομνημονεύει τον τρόπο λειτουργίας, τη θερμοκρασία και τη θέση των περσίδων που είχαν επιλεγεί την τελευταία φορά πριν την επόμενη ενεργοποίησή της.

**ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΘΟΥΝΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ**

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει οθόνη LCD εσωτερικού φωτισμού για να διευκολύνει την ανάγνωση.

**ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί με εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου, για απόλυτη ποικιλία.

**ΕΞΥΠΝΟ MATI**

Πατήστε το κουμπί Έξυπνο Μάτι για να ενεργοποιήσετε το χαρακτηριστικό «ροή αέρα που ακολουθεί τους ανθρώπους» ή «ροή αέρα μακριά από τους ανθρώπους». Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι αυτόματη και το χαρακτηριστικό αυτόματης κίνησης περσίδων ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται. Επιπλέον, με το Έξυπνο Μάτι, η μονάδα μπορεί να επιτύχει τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν δεν υπάρχουν άνθρωποι στον χώρο.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EUROVENT**

Η Eurovent ελέγχει και πιστοποιεί ότι οι αποδόσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μηχανημάτων κλιματισμού ακολουθούν πλήρως τα ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ**

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί όταν ο τάση είναι μικρότερη ή μεγαλύτερη από 230V. Συγκεκριμένα, το έργο της λειτουργίας του κλιματιστικού είναι από 168 έως 264V, παρέχοντας προστασία από τις διακυμάνσεις στην τάση του ρεύματος εντός αυτών των ορίων.

**ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ**

Με το ενσωματωμένο κιτ για λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και το ειδικά σχεδιασμένο πλεκτρονικό κύκλωμα, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας προσαρμόζει αυτόματα τη λειτουργία του ανάλογα με τη θερμοκρασία συμπύκνωσης. Το κλιματιστικό μπορεί να θετεί σε λειτουργία ψύξης ακόμα και όταν η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι στους -15°C.

**ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Η μονάδα ανιχνεύει τυχόν μη φυσιολογική λειτουργία ή δυσλειτουργίες και απενεργοποιείται αυτόματα για να αποτραπούν περαιτέρω προβλήματα. Ταυτόχρονα, εμφανίζει έναν κωδικό σφάλματος για να διευκολυνθεί η διαδικασία του σέρβις.

**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΠΑΓΟΠΟΙΗΣΗ**

Η λειτουργία αυτή προστατεύει την εξωτερική μονάδα και τον εξατμιστή από τους σχηματισμό πάγου, ενώ η αφυγράνση της δράση είναι αποτελεσματική και σε ακραία χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ**

Όταν γεμίσει το δοχείο συμπύκνωσης, η μονάδα σταματά αυτόματα.

**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ**

Η μονάδα εκτελεί αυτόματα επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος, κρατώντας όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

**GOLDEN FIN**

Η μοναδική αντιδιαβρωτική χρυσή επίστρωση πάνω στους εναλλάκτες θερμότητας, συντελεί στο να μπορούν να αντέξουν τον αλμυρό αέρα, τη βροχή και τα άλλα διαβρωτικά στοιχεία. Επίσης εμποδίζει αποτελεσματικά την αναπαραγωγή των βακτηρίων και βελτιώνει τη θερμική απόδοση.



**GREEN FIN**  
Καθιστά την κλιματιστική μονάδα 5 φορές πιο ανθεκτική στη διάβρωση, ακόμα και στις πιο απαιτητικές συνθήκες, όπως σε παραθαλάσσιες περιοχές ή κατά την έκθεση σε ζέην βροχή. Ταυτόχρονα βοηθά στη λίμανση και τον καθαρισμό του στοιχείου, με αποτέλεσμα την αυξημένη αξιοποίηση και έως πέντε φορές μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Τέλος, αποτρέπει αποτελεσματικά τον σχηματισμό βακτηρίων, βελτιώνει τη μεταφορά θερμότητας και τη συνολική απόδοση της μονάδας.

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ (BASE PAN HEATER)**

Χρησιμοποιείται για την πρόληψη του σχηματισμού πάγου και για την προώθηση της αποστράγγισης του νερού μετά από κύκλους απόψυξης σε ακραίες χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

**CRANKCASE HEATER**

Ο crankcase heater αποτρέπει τη μεταφορά του ψυκτικού υγρού και την ανάμειξη με το λάδι του κελυφούς, όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, και αποτρέπει τη συμπύκνωση του ψυκτικού υγρού στο κελυφός ενός συμπιεστή. Ο crankcase heater διατηρεί το ψυκτικό μέσο σε θερμοκρασία υψηλότερη από το πιο κρύο σημείο του συστήματος.

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ**

Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού μέσου η μονάδα ανιχνεύει τη διαρροή και παύει τη λειτουργία, ενώ ταυτόχρονα ενημερώνει τον χρήστη με ένδειξη κωδικού βλάβης στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

**WIND AVOID ME**

Αποφυγή άμεσης ροής αέρα.

# ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

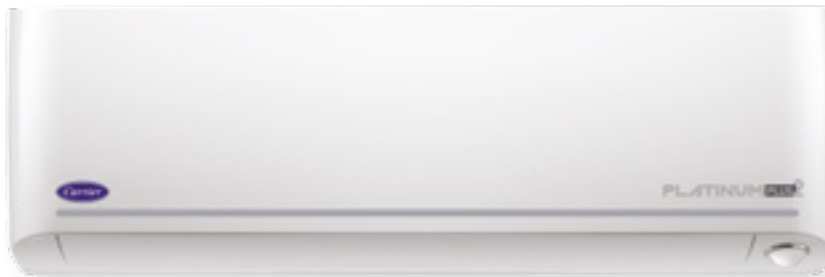
Λύσεις που εμπνέουν εμπιστοσύνη!

Συστήματα για το σπίτι  
ή τον μικρό επαγγελματικό σας χώρο,  
για κλίμα άνεσης και παραγωγικότητας, ανεξαρτήτως  
των εξωτερικών κλιματολογικών συνθηκών.





PLATINUM PLUS<sup>2</sup>



Φίλτρο Ιονιστή



Comfort Humidity



Έξυπνο Μάτι

## Υψηλή Ενεργειακή Κλάση

Οι εξαιρετικά υψηλές ενεργειακές κλάσεις A+++ σε Ψύξη & Θέρμανση, καθιστούν τη νέα σειρά κλιματιστικών της Carrier PLATINUM PLUS 2, το απόλυτο κλιματιστικό της νέας εποχής.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Wi-Fi Active



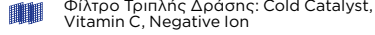
Golden Fin



Base Pan Heater



Crankcase Heater



Φίλτρο Τριπλής Δράσης: Cold Catalyst, Vitamin C, Negative Ion



Φίλτρο Ιονιστή



Λειτουργία Follow Me



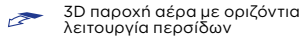
Λειτουργία Ύπνου



Λειτουργία ECO/GEAR



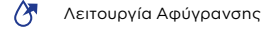
Λειτουργία Turbo



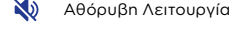
3D παροχή αέρα με οριζόντια λειτουργία περσίδων



Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



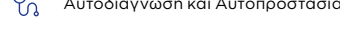
Λειτουργία Αφύγρανσης



Αθόρυβη Λειτουργία



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού



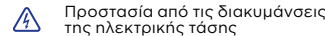
Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



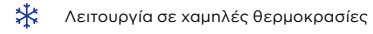
Αυτόματη Απόψυξη



Αυτόματη Επανεκκίνηση



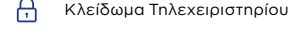
Προστασία από τις διακυμάνσεις της πλεκτρικής τάσης



Λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες



Απομνημόνευση Ρυθμίσεων



Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Αναμονή 1W

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHP/42QHP009E8SH	38QHP/42QHP012E8SH	38QHP/42QHP018E8SH
Ψυκτική απόδοση	kW	2,7(1,0-4,8)	3,6 (1,0-4,8	5,0 (1,9-5,5)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.213 (3.412 - 16.378)	12.284 (3.412 - 16.378)	17.061 (6.483 - 18.767)
Θερμική απόδοση	kW	4,7 0,75-7,2)	4,7(0,75-7,2)	5,5(1,3-7,3)
Θερμική απόδοση	BTU/h	16.037 (2.559 - 24.567)	16.037 (2.559 - 24.567)	18.767 (4.436 - 24.909)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	5,1	5,1	5,3
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	4,6	4,6	4,7
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	3,8	3,8	4,1
Θερμική απόδοση στους -20°C	kW	3,04	3,04	3,1
Θερμική απόδοση στους -25°C		2,4	2,4	3,1
Θερμική απόδοση στους -30°C		1,8	1,8	1,9
Θερμική απόδοση στους -35°C	kW	1,7	1,7	1,5
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-25-30	-25-30	-25-30
SEER/SCOP (θερμή ζώνη)/SCOP (μεσαία ζώνη)/SCOP (ψυχρή ζώνη)	W/W	9.0/6.3/5.1/4.1	9.0/6.3/5.1/4.1	8.5/5.2/4.6/3.8
Ενεργειακή κλάση		A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A++ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	105/667/796/2254	140/667/796/2254	206/1292/1278/3537
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3.2	3.3	5.5
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	550	810	1265
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	4.0	4.0	5.7
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1060	1060	1370
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	1.10	1.10	1.18
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	10	10	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHP009E8SH	42QHP012E8SH	42QHP018E8SH
Ηχητική ισχύς	W	60	60	65
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	43/35/22/20	43/35/22/20	43/36/33/21
Παροχή αέρα (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	m³/h	550/490/380/190	550/490/380/190	710/500/400/220
Βάρος	Kg	12.6	12.6	12.6
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	895x248x298	895x248x298	895x248x298
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHP09E8SH	38QHP012E8SH	38QHP018E8SH
Ηχητική ισχύς	dB(A)	61	63	63
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	56	56	59
Παροχή αέρα	m³/h	2350	2350	2350
Βάρος	Kg	35.2	35.2	43.5
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

\* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.

Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





COOLEASY



3D Παροχή Αέρα



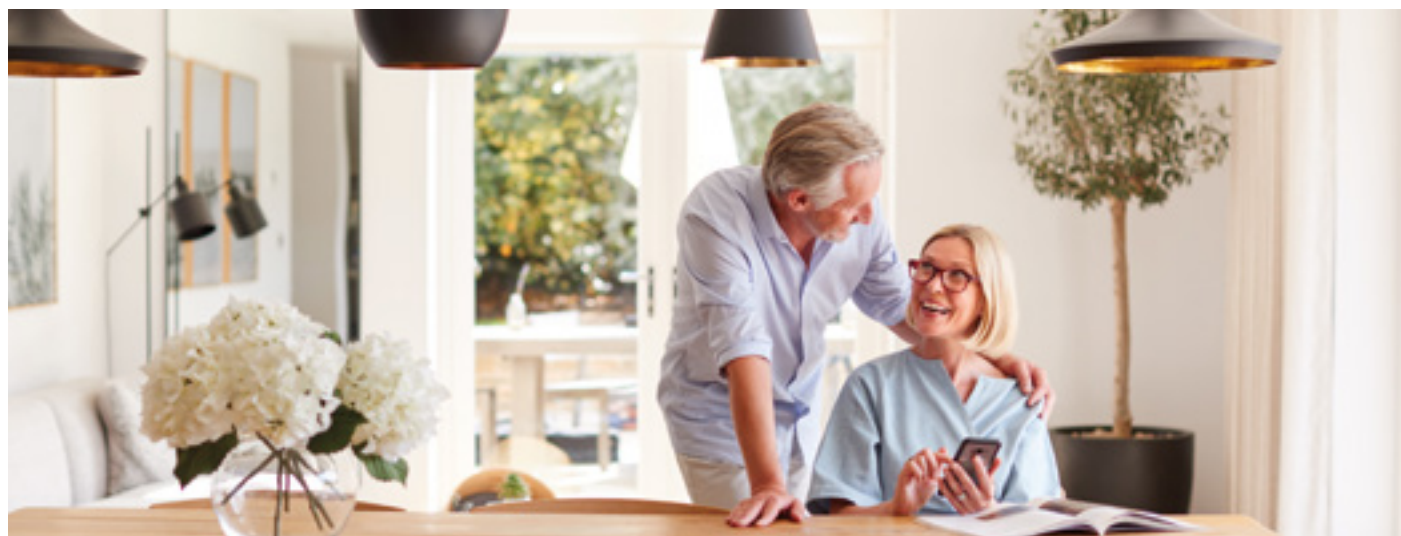
5cm από το ταβάνι



Ηλεκτρική Αντίσταση  
Λεκάνης Συμπυκνωμάτων

## Κομψός σχεδιασμός, ομοιόμορφη ροή αέρα

Με μοντέρνο και κομψό σχεδιασμό της εσωτερικής μονάδας, φίλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό μέσο R-32, αλλά και λειτουργίες Wi-Fi Active και 3D Airflow, το COOLEASY είναι η ιδανική μονάδα τοίχου για ομοιόμορφη και άνετη ροή αέρα.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φίλτρο Τριπλής Δράσης; Cold Catalyst, Active Carbon, Silver Ion

Golden Fin

Base Pan Heater

Crankcase Heater

Λειτουργία ECO

3D Παροχή Αέρα

Wi-Fi Active

Τρεις Επιλογές Ισχύος Λειτουργίας (50%-75%-100%) Gear Operation

Λειτουργία Turbo

Λειτουργία Follow Me

Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

Λειτουργία Wind Avoid Me (Breeze Away)

Αναμονή 1W

Comfort Hotel Manager: Κλειδώμα ορίου θερμοκρασίας & υπενθύμιση αλλαγής φίλτρου στις μονάδες τοίχου

Ανίκνευση Διαρροής Ψυκτικού

Λειτουργία Απομνημόνευσης Θέσης Περσίδας

Αυτόματη Επανεκκίνηση

Λειτουργία Ήπνου

9 βαθμίδες επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας

Λειτουργία Θέρμανσης/Ψύξης σε ακραίες καιρικές συνθήκες

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHE/ 42QHE09D8SH	38QHE/ 42QHE12D8SH	38QHE/ 42QHE18D8SH	38QHE/ 42QHE24D8SH
Ψυκτική απόδοση	kW	2,64 (1,32-3,81)	3,50 (1,32-3,96)	5,20 (3,75-6,13)	6,85 (2,11-8,21)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.008 (4.504-130)	11.642 (4.504-13.512)	17.743 (12.796-20.916)	23.373 (7.200-28.014)
Θερμική απόδοση	kW	3,00 (0,88-4,40)	3,85 (0,88-4,54)	5,65 (2,58-6,77)	7,30 (1,55-8,21)
Θερμική απόδοση	BTU/h	10.236 (33-15.013)	13.137 (33-15.491)	19.279 (8.803-23.100)	24.909 (5.289-28.014)
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης (με Crankcase & Base Pan Heater)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
SEER/SCOP(θερμή ζώνη)/ SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	9.00/6.00/4.60	8.50/5.40/4.60	8.50/5.60/4.40	8.60/5.40/4.20
Ενεργειακή κλάση		A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	103/595/731	144/648/731	215/1.118/1.369	279/1.439/1.667
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	2.65	3.90	5.70	7.30
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	550	860	1.300	1.700
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	3.05	4.40	6.50	8.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	665	960	1500	1950
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0,69	0,69	1,10	1,50
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	50
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	10	10	20	25
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH
Ηχητική ισχύς	W	50	50	36	58
Μέγιστο ρεύμα εσωτερικού κινητήρα ανεμιστήρα	A	0.16	0.16	0.11	0.21
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	60	60	65
Στάθμη θορύβου (ελαχ.-μεγ.)	dB(A)	21-37	22-40	22-41	21-42
Παροχή αέρα (ελαχ.-μεγ.)	m³/h	280-530	290-560	400-685	380-1090
Βάρος	Kg	10,20	10,20	12,30	20
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	795×225×295	795×225×295	965×239×319	1.140×275×370
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHE09D8SH	38QHE12D8SH	38QHE18D8SH	38QHE24D8SH
Ηχητική ισχύς	dB(A)	65	65	65	69
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	50	50	52	56.50
Παροχή αέρα	m³/h	2.200	2.200	3.500	3.500
Βάρος	Kg	28,40	28,40	38,80	45,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673

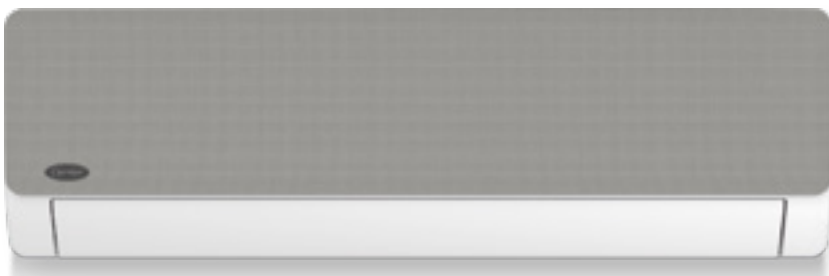
Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\*\* Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



# INVERTER TOIXOY



ambi

Near the ceiling



ακόμα και κοντά στην οροφή



Gear+



Γκρι Υφασμάτινη  
Μάσκα

## Σχεδιασμός, Καινοτομία, Αποτελεσματικότητα

Η νέα κλιματιστική μονάδα AMBI της Carrier δεν είναι απλώς ένα κλιματιστικό. Ενσωματώνει τις πιο προηγμένες τεχνολογίες για εξοικονόμηση ενέργειας, ενώ με τον συνδυασμό αποδοτικότητας και καινοτόμων τεχνολογιών καθαρισμού αέρα, σας προσφέρει ένα υγιεινό και ασφαλές περιβάλλον. Με σχεδιασμό υψηλής αισθητικής, η υφασμάτινη μάσκα της μονάδας AMBI σε γκρι απόχρωση ταιριάζει απόλυτα στη διακόσμηση του χώρου σας.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Καθαρισμός του αέρα με την τεχνολογία Be Ion Cloud, προηγμένη τεχνολογία, που εξαλείφει τα βακτηρία και καθαρίζει τον αέρα στους εσωτερικούς χώρους



H τεχνολογία BE+ Ion Cloud Advanced Dual Effect απελευθερώνει ροή πλάσματος υψηλής ενέργειας, αποστειρώνοντας τα βακτηρία και καθαρίζοντας τον αέρα του εσωτερικού χώρου



Τεχνολογία Inverter για άμεση ψύξη/ θέρμανση | Ψύχει κατά 6,3°C και θερμαίνει κατά 9,4°C σε 10 λεπτά



Gear +, επιτρέπει την ρύθμιση της ισχύος εισόδου σε 5 επίπεδα, επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση ενέργειας ή ρεύματος με αυτονόμη λειτουργία.



Νέα τεχνολογία ECO, διατηρεί την ισχύ ψύξης με πραγματική εξοικονόμηση ενέργειας και άνεση

x2 Διπλή λεπίδα για δυναμική κατεύθυνση της ροής του αέρα

TURBO Λειτουργία Turbo

🔊 Πολύ αθόρυβη εσωτερική μονάδα έως 18dBA

↗ Λειτουργία Αφύγρανσης

🌡️ Εύρος λειτουργίας από -25°C έως 50°C

↙ Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

💦 Active Clean

⟳ Αυτόματη Επανεκκίνηση

📶 Wi-Fi Active

Bluetooth Controller (προαιρετικό)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QCE/ 42QCE009D8SH-G	38QCE/ 42QCE012D8SH-G	38QCE/ 42QCE018D8S-G	38QCE/ 42QCE021D8S-G
Ψυκτική απόδοση	kW	2,60 (1,00-3,00)	3,52 (0,34-3,94)	5,20 (1,8-5,6)	6,12 (1,7-6,4)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	8.872 (3.412-10.236)	12.011(1.160-13.444)	17.743 (6.142-19.108)	20.882 (5.801-31.838)
Θερμική απόδοση	kW	3,75 (1,00-3,80)	3,81 (1,31-4,01)	5,57 (3,1-5,8)	6,49 (2,1-8,2)
Θερμική απόδοση	BTU/h	12.796 (3.412-12.966)	13.000 (4.470-13.683)	19.006 (10.578-19.790)	22.145 (7.165-27.980)
SCOP (μεσαία ζώνη)/SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	8.5/4.6/5.5	8.5/4.6/6.0	7.1/4.1/5.3	6.4/4.1/4.4
Ενεργειακή κλάση		A+++ / A++ / A+++	A+++ / A++ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	107/760/739	144/791/724	107/760/739	333/1605/1432
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	4.60	5.10	7.20	8.70
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	690	1170	1630	2060
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	4.80	4.80	6.50	4.20
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1090	1050	1550	1980
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	kg	0.54	0.57	0.95	1.15
Συνδέσεις flare (υγρού - αερίου)	inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	30
Μέγιστη υψηλετρική διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	12
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QCE009D8SH-G	42QCE012D8SH-G	42QCE018D8S-G	42QCE021D8S-G
Ηχητική ισχύς	dB(A)	57	56	59	64
Στάθμη θορύβου (ελαχ.-μεγ.)	dB(A)	18-39	18-39	18-43	18-49
Παροχή αέρα (ελαχ.-μεγ.)	m³/h	380-880	370-880	380-880	480-1050
Βάρος	Kg	9.9	9.9	10.1	10.1
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	890×210×295	890×210×295	890×210×295	890×210×295
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QCE009D8SH	38QCE012D8SH	38QCE018D8S	38QCE021D8S
Ηχητική ισχύς	dB(A)	64	64	65	69
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	56	56	56	59
Παροχή αέρα	m³/h	1800	2200	2200	2700
Βάρος	Kg	20.9	22.3	28.6	41.2
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	720×270×495	765x303x555	765x303x555	890x342x673

Σημειώσεις:

- \* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης
- \* -7°C/-15°C/-20°C θέρμανση σε ελεύθερη συνάντηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
 Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συνάντηση.  
 Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





**EXTREME3**



**COMFORT**  
HOTEL MANAGER

Comfort Hotel Manager



Green Fin



Λάμπες UV

## Άνεση... σε σίγαση

Η σειρά EXTREME3 σας βοηθάει να δημιουργήσετε την ιδανική εσωτερική ατμόσφαιρα ακόμα και σε ακραίες εξωτερικές συνθήκες. Προσφέρει ανώτερη ενεργειακή απόδοση, αθόρυβη λειτουργία και δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου. Η χρήση του UV φωτισμού που περιλαμβάνει, μπορεί να μειώσει ή να αποτρέψει τους μικροοργανισμούς που συσσωρεύονται στους αγωγούς του σπιτιού ή του γραφείου σας.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Wi-Fi Active
- Golden Fin
- Green Fin (μεγέθη 9 & 12)
- Λειτουργία Turbo
- Τρεις Επιλογές Ισχύος Λειτουργίας (50%-75%-100%) Gear Operation
- 9 βαθμίδες επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας
- Base Pan Heater
- Crankcase Heater
- Λειτουργία Θέρμανσης/Ψύξης σε ακραίες καιρικές συνθήκες

- Φίλτρο Τριπλής Δράσης: Cold Catalyst, Vitamin C, Negative Ion
- Λειτουργία Follow Me
- Λειτουργία Ύπνου
- Λειτουργία ECO
- Βελτιστοποιημένη κατασκευή πτερυγίων ανεμιστήρα εξωτερικής μονάδας
- Λειτουργία Wind Avoid Me (Breeze Away)
- Λειτουργία Χρονοδιακόπτη
- Λειτουργία Αφύγρανσης
- Comfort Hotel Manager: Κλείδωμα ορίου θερμοκρασίας & υπενθύμιση αλλαγής φίλτρου στις μονάδες τοίχου

- Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού
- Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία
- Αυτόματη Απόψυξη
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου
- Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- Αναμονή 1W
- Έξυπνος Διακόπτης Ξεσκονίσματος
- Αθόρυβη Λειτουργία
- Σύνδεση μέσω ξηρών επαφών

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

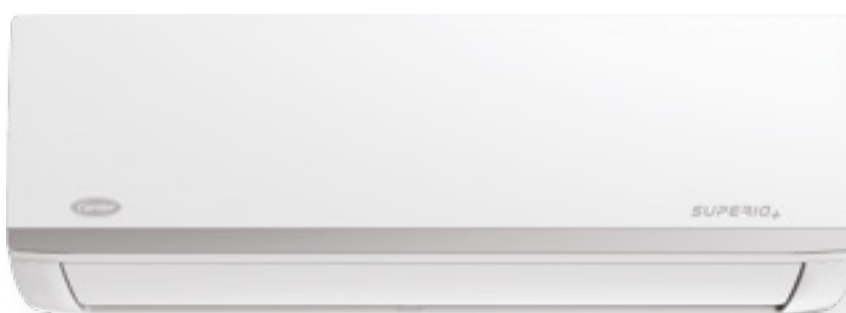
ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHG/ 42QHG009D8SD	38QHG/ 42QHG012D8SD	38QHG/ 42QHG018D8SD	38QHG/ 42QHG024D8SD
Ψυκτική απόδοση	kW	2,75 (1,00-3,20)	3,65 (1,40-4,30)	5,28 (3,40-6,10)	7,04 (2,10-8,20)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.383 (3.412-10.919)	12.454 (4.777-14.672)	18.016 (11.601-20.132)	24.021 (7.165-27.980)
Θερμική απόδοση	kW	2,90 (0,80-3,40)	3,90 (1,10-4,40)	5,70 (3,10-6,70)	7,50 (1,50-8,20)
Θερμική απόδοση	BTU/h	9.895 (2.730-11.601)	13.307 (3.753-15.013)	19.449 (10.578-19.790)	25.591 (5.118-27.980)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Θερμική απόδοση στους -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης (με Crankcase & Base Pan Heater)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
SEER/SCOP (θερμή ζώνη)/ SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.40/5.30/4.10	7.00/5.50/4.20	7.00/5.10/4.00	6.50/5.10/4.00
Ενεργειακή κλάση		A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	130/660/854	182/636/833	264/1.235/1.435	379/1.757/1.820
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3.50	5.00	6.80	10.90
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	765	1.130	1.550	2.500
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	3.40	4.60	7.40	9.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	760	1.050	1.700	2.200
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	30
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHG009D8SD	42QHG012D8SD	42QHG018D8SD	42QHG024D8SD
Ηχητική ισχύς	dB(A)	56	56	58	63
Στάθμη θορύβου (ελαχ.-μεγ.)	dB(A)	37-20	37-20	41-21	47-22
Παροχή αέρα (ελαχ.-μεγ.)	m³/h	460-180	530-195	800-300	1.090-480
Βάρος	Kg	8	8,70	11,20	13,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1.083×244×336
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHG009D8SD	38QHG012D8SD	38QHG018D8SD	38QHG024D8SD
Ηχητική ισχύς	dB(A)	63	64	65	69
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	52	53	53	58
Παροχή αέρα	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
Βάρος	Kg	23,50	23,70	33,50	43,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\*\* -7°C/-15°C/-20°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





**SUPERIA+**



3D Παροχή Αέρα



Τρεις Επιλογές Ισχύος  
Λειτουργίας (50%-75%-100%)  
Gear Operation



**COMFORT**  
HOTEL MANAGER

Comfort Hotel Manager

## Ανώτερη τεχνολογία για μέγιστη ενεργειακή απόδοση

Η κλιματιστική μονάδα SUPERIA της Carrier με τεχνολογία 3D DC Inverter, προσφέρει εξαιρετικές αποδόσεις με μοναδική εξοικονόμηση ενέργειας. Διαθέτει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά όπως σύστημα καθαρισμού Active Clean, αποφυγή ρευμάτων αέρα Wind Avoid Me και σύστημα καθαρισμού αέρα τριπλής δράσης, που την καθιστούν μοναδική στην κατηγορία της.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ιονιστής



Τρεις (3) επιλογές ισχύος (50% - 75% - 100%) - Gear operation



Golden Fin



Φίλτρο Silver Ion



Φίλτρο Active Carbon



Φίλτρο Cold Catalyst



Wi-Fi Active



3D Παροχή Αέρα



Λειτουργία Wind Avoid Me



Λειτουργία Sleep



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία ECO



Λειτουργία Turbo



Σύστημα καθαρισμού Active Clean



Λειτουργία Αφύγρανσης



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Ανίκνευση Διαρροής Ψυκτικού



Αναμονή 1W



Προστασία από τις διακυμάνσεις της πλεκτρικής τάσης



Σύνδεση μέσω ξηρών επαφών

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHG / 42QHG009D8SUD	38QHG / 42QHG012D8SUD	38QHG / 42QHG018D8SUD	38QHG / 42QHG024D8SUD
Ψυκτική απόδοση	kW	2,75 (1,00-3,20)	3,65 (1,40-4,30)	5,28 (3,40-5,90)	7,04 (2,10-8,20)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.383 (3.412-10.919)	12.454 (4.777-14.672)	18.016 (11.601-20.132)	24.021 (7.165-27.980)
Θερμική απόδοση	kW	2,90 (0,80-3,40)	3,90 (1,10-4,40)	5,70 (3,10-5,80)	7,50 (1,50-8,20)
Θερμική απόδοση	BTU/h	9.895 (2.730-11.601)	13.307 (3.753-15.013)	19.449 (10.578-19.790)	25.590 (5.118-27.980)
Θερμική απόδοση στους - 7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Θερμική απόδοση στους - 15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Θερμική απόδοση στους - 20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP(θερμή ζώνη) / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.40/5.30/4.10	7.00/5.50/4.20	7.00/5.10/4.00	6.50/5.10/4.00
Ενεργειακή κλάση		A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++ /A+++/A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	130/660/854/2.574	182/636/833/2.347	264/1.235/1.435/4.539	379/1.757/1.820/8.100
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3.50	5.00	6.80	10.90
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	765	1.130	1.550	2.500
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	3.40	4.60	7.40	9.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	760	1.050	1.700	2.200
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0.60	0.65	1.10	1.45
Συνδέσεις flare (υγρού/αερίου)	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	30
Μέγιστη υψηλευτική διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή ρεύματος		220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHG009D8SUD	42QHG012D8SUD	42QHG018D8SUD	42QHG024D8SUD
Ηχητική ισχύς	dB(A)	56	56	58	63
Στάθμη θορύβου (ελαχ.-μεγ.)	dB(A)	20-37	20-37	21-41	22-47
Παροχή αέρα (ελαχ.-μεγ.)	m³/h	180-460	195-530	300-800	480-1.090
Βάρος	Kg	8,00	8,70	11,20	13,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1.083×244×336
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHG009D8SUD	38QHG012D8SUD	38QHG018D8SUD	38QHG024D8SUD
Ηχητική ισχύς	dB(A)	63	64	65	69
Στάθμη θορύβου (μεγ.)**		55,5	56	57	60
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	52	53	53	58
Παροχή αέρα	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
Βάρος	Kg	23,50	23,70	33,50	43,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\* -7°C/-15°C/-20°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



# INVERTER TOIXOY



CRYSTAL ultra clean PLUS



Λάμπα UV



3D Παροχή Αέρα



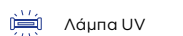
Λειτουργία Wind Avoid Me

## Ενεργειακή απόδοση και βέλτιστες συνθήκες άνεσης

Η βέλτιστη απόδοση ψύξης/θέρμανσης είναι ένα ακόμα χαρακτηριστικό της σειράς CRYSTAL ULTRA CLEAN PLUS, με ενεργειακή απόδοση SEER έως και 7.40. Η σειρά CRYSTAL ULTRA CLEAN, με ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων και λειτουργία ECO για έως και 60% εξοικονόμηση ενέργειας και ιονιστή, εξασφαλίζει μεγάλες αποδόσεις και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, προσφέροντας υγιεινό και καθαρό περιβάλλον στον εσωτερικό χώρο.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Λάμπα UV



Φίλτρο Ιονιστή



Wi-Fi Active



Golden Fin



Βελτιστοποιημένη κατασκευή πτερυγίων ανεμιστήρα εξωτερικής μονάδας



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία Turbo



Ψύξη/Θέρμανση σε Χαμηλές Θερμοκρασίες Περιβάλλοντος



Λειτουργία Ύπνου



ECO



Φίλτρο Τριπλής Δράσης: Cold Catalyst, Negative Ion, Vitamin C



3D Παροχή Αέρα



Λειτουργία Wind Avoid Me (Breeze Away)



Χρονοδιακόπτης



Λειτουργία Αφύγρανσης



Αθόρυβη Λειτουργία



9 βαθμίδες επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας



Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



Αυτόματη Απόψυξη



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Αναμονή 1W



Comfort Hotel Manager: Κλείδωμα ορίου θερμοκρασίας & υπενθύμιση αλλαγής φίλτρου στις μονάδες τοίχου

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHG/ 42QHG009D8SU2	38QHG/ 42QHG012D8SU2	38QHG/ 42QHG018D8SU2	38QHG/ 42QHG024D8SU2
Ψυκτική απόδοση	kW	2,75 (1,00-3,20)	3,65 (1,40-4,30)	5,28 (2,40-6,10)	7,04 (2,10-8,20)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.383 (3.412-10.918)	12.454 (4.777-14.671)	18.015 (8.189-20.813)	24.020 (7.165-27.978)
Θερμική απόδοση	kW	2,90 (0,80-3,40)	3,90 (1,10-4,40)	5,70 (2,10-6,70)	7,50 (1,50-8,20)
Θερμική απόδοση	BTU/h	9.895 (2.729-11.600)	13.306 (3.753-15.017)	19.448 (7.165-22.8620)	25.590 (5.118-29.978)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Θερμική απόδοση στους -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER/SCOP (θερμή ζώνη)/ SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.40/5.30/4.10	7.00/5.50/4.20	7.00/5.10/4.00	6.50/5.10/4.00
Ενεργειακή κλάση		A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+
Επίστια κατανάλωση ενέργειας	kWh	130/660/854	182/636/833	264/1.235/1.435	379/1.757/1.820
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3.50	5.00	6.80	10.90
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	765	1.130	1.550	2.500
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	3.40	4.60	7.40	9.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	760	1.050	1.700	2.200
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	30
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHG009D8SU2	42QHG012D8SU2	42QHG018D8SU2	42QHG024D8SU2
Ηχητική ισχύς	dB(A)	56	56	58	63
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Παροχή αέρα (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	m³/h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1.090/770/610/480
Βάρος	Kg	8,00	8,70	11,20	13,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHG009D8SU	38QHG012D8SU	38QHG018D8SU	38QHG024D8SU
Ηχητική ισχύς	dB(A)	63	64	65	69
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	52	53	53	58
Παροχή αέρα	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
Βάρος	Kg	23,50	23,70	33,50	43,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\* -7°C/-15°C/-20°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





PD Portable



Νέο, Φιλικότερο στο  
Περιβάλλον Ψυκτικό Μέσο  
R-290



Εύκολη Μεταφορά

## Συμπυκνωμένη Δύναμη και ευελιξία

Ιδανικό για χώρους από 13-29m<sup>2</sup>. Η μονάδα διαθέτει μία έξυπνη τεχνολογία, που της επιτρέπει να μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- |  |                                       |  |                                |  |                          |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|
|  | Τηλεχειριστήριο                       |  | Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας       |  | Λειτουργία Χρονοδιακόπτη |
|  | Λειτουργία Αυτόματης Κίνησης Περσίδων |  | Λειτουργία Αφύγρανσης          |  | Κίτ Εγκατάστασης         |
|  | Αυτόματη Επανεκκίνηση                 |  | Εύκολη Μεταφορά                |  | Ροδάκια Μεταφοράς        |
|  | Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας    |  | Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία |  | Εύκολη Χρήση             |
|  | Λειτουργία Follow Me                  |  | Λειτουργία Ύπνου               |  | Φίλτρο Αέρα              |

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΜΟΝΤΕΛΟ

**51QPD12N7S-2**

<b>Ψυκτική απόδοση</b>	<b>kW</b>	3,50
Κατανάλωση ισχύος	W	1.350
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	A	5.90
EER	W/W	2.60
Ενεργειακή κλάση		A
<b>Θερμική απόδοση</b>	<b>kW</b>	2,90
Κατανάλωση ισχύος	W	1.045
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	A	5.00
COP	W/W	2.80
Ενεργειακή κλάση		A+
Ικανότητα αφύγρανσης	L/h	3.25
Ονομαστική κατανάλωση	W	1.600
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	8.00
Ρεύμα εκκίνησης	A	25.00
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m³/h	420/370/350
Στάθμη θορύβου (Y/M/X)	dB(A)	55/54/53
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A)	64
Ψυκτικό μέσο		R-290
Χειριστήριο		Τηλεχειριστήριο
Θερμοκρασία λειτουργίας (Θερμοκ. δωματίου)	°C	17-35/5-30
Επιφάνεια εφαρμογής	m²	16-23
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	467×397×765
Βάρος	Kg	34,40
Τύπος συμπιεστή		Rotary
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1

**Σημείωση:**  
 $\text{Π} \times \text{Β} \times \text{Υ} = \text{Πλάτος} \times \text{Βάθος} \times \text{Υψος}$



**DUAL** Clean



Φίλτρο HEPA



UV+Super Ιονιστής



Self-Clean

## Απολαύστε τα οφέλη δύο συσκευών σε μία!

Η νέα σειρά αφυγραντήρων Carrier DUAL Clean συνδυάζει προηγμένη τεχνολογία και κομψό σχεδιασμό, για να σας παρέχει τον καθαρό αέρα που αξίζετε.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



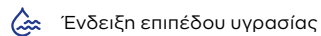
ECO



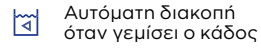
Inverter Turbo



Στέγνωμα ρούχων



Ένδειξη επιπέδου υγρασίας



Αυτόματη διακοπή όταν γεμίσει ο κάδος



Αυτόματη επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος



Απομακρυσμένος έλεγχος λειτουργίας μέσω εφαρμογής



Φωνητικός έλεγχος με Google Home και Amazon Alexa



Οθόνη αφής



Περιστροφικά ροδάκια και πρακτική χειρολαβή



Δοχείου νερού



Κλείδωμα για παιδιά



Χρονοδιακόπτης



Περσίδα

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

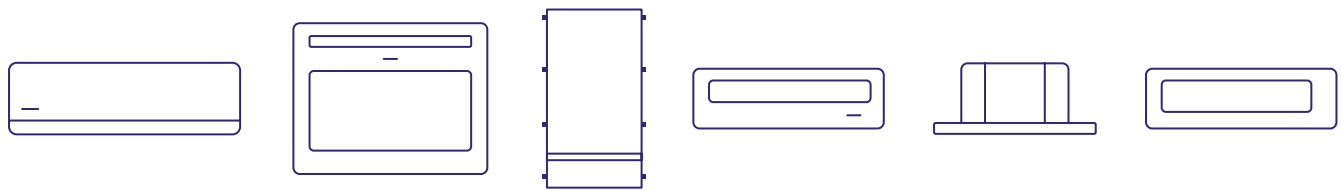
ΜΟΝΤΕΛΟ		CDI-30Q7 White	CDI-30Q7B Black
Ικανότητα αφύγρανσης	L/day	30	30
Επιφάνεια εφαρμογής	m <sup>2</sup>	73	73
Ψυκτικό υγρό		R290 / 0,12	R290 / 0,12
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού	L	3	3
Παροχή αέρα (Y)	m <sup>3</sup> /h	191	191
Στάθμη θορύβου (Y)	dB(A)	50,0	50,0
Εύρος λειτουργίας	°C	5-32	5-32
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετ. υγρασίας	% RH	35% - 85%	35% - 85%
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	662 x 420 x 265	662 x 420 x 265
Βάρος	Kg	18,3	18,3
Τύπος ελέγχου και χειρισμού		Electronic	Electronic
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		China / USA	China / USA

Σημείωση:  
 $\text{Π} \times \text{Β} \times \text{Υ} = \text{Πλάτος} \times \text{Βάθος} \times \text{Υψος}$

# ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Βιώστε την απόλυτη εμπειρία άνεσης  
και ευελιξίας Carrier για το σπίτι  
ή τον μικρό επαγγελματικό σας χώρο.





# Άνεση και Ευελιξία με την Υψηλότερη Ποιότητα

Τα πολυδιαιρούμενα συστήματα Inverter της Carrier, δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην ποιότητα εσωτερικού αέρα, τη στάθμη θορύβου, την εξοικονόμηση ενέργειας και στην περιβαλλοντική ευαισθησία.

Οι εσωτερικές μονάδες των πολυδιαιρούμενων συστημάτων με Inverter είναι ελαφριές και συμπαγείς. Με μόνο εξωτερική μονάδα καταλαμβάνουν μικρό χώρο στον τοίχο ή τον κίπο. Διατηρούν το εξωτερικό των κτιρίων κομψό και λειτουργούν με χαμηλά επίπεδα θορύβου.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ  
EUROVENT



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ



ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ &  
ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΟΡΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	
	Μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής	Μεταξύ εσωτερικής και εσωτερικής
1 DRIVE 2	15	10
1 DRIVE 3	15	10
1 DRIVE 4	15	10
1 DRIVE 5	15	10

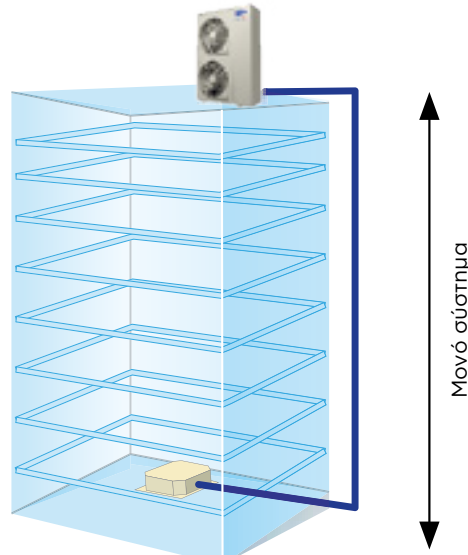


## ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Mία μόνο εξωτερική μονάδα μπορεί να εξυπηρετήσει ως και πέντε εσωτερικά δωμάτια με επιλογή εσωτερικών μονάδων: τοίχου, κασέτας, καναλάτης ή/και δαπέδου.



- ✓ Οριζόντιο μήκος σωλήνα από 25m έως 35m για μια μονάδα και από 40m έως 80m για όλα τα δωμάτια
- ✓ Κατακόρυφο μήκος σωλήνα έως 10m μεταξύ των εσωτερικών μονάδων και έως 15m μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων.



Μέγιστο ύψος μεταξύ εσωτερικών μονάδων 15m

Η μέγιστη υψομετρική διαφορά της εξωτερικής από τις εσωτερικές μονάδες που είναι 15m καθιστά δυνατή την εγκατάσταση σε κτίρια με ιδιαίτερο αρχιτεκτονικό στυλ.

## ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

Οι συμπιεστές Inverter προσφέρουν καλύτερη αποδοτικότητα σε λειτουργία μερικού φορτίου. Όταν δεν απαιτείται κλιματισμός σε όλους τους χώρους ταυτόχρονα, η εξωτερική μονάδα λειτουργεί σε μερικό φορτίο με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ  
ΑΠΟΔΟΣΗ



ΑΝΕΣΗ



ΕΥΕΛΙΞΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS014D8S2-1		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG007D8S* (×2)	Κασέτα 42QTD007D8S* (×2)	Καναλάτο 42QSV007D8S* (×2)
Ψυκτική απόδοση	kW	4,10 (1,44-4,98)	4,10 (1,31-4,70)	4,10 (1,39-4,98)
Θερμική απόδοση	kW	4,40 (1,50-4,91)	4,30 (1,47-4,98)	4,66 (1,66-4,98)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.20/3.90	6.10/3.90	6.10/3.80
Ενεργειακή κλάση		A++/A	A++/A	A++/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	200/1.365	236/1.365	236/1.474
EER / COP	W/W	3.42/4.11	3.42/4.02	3.33/4.24
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	5.80	5.80	5.80
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.200	1.200	1.230
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	5.40	5.40	5.50
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1.070	1.070	1.100
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		2.100	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		52	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		64	
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm		805×330×554	
Βάρος	Kg		31,60	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		1,10	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			2×(1/4"-3/8")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50×2	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		40	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		25	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS018D8S2-2		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG009D8S* (×2)	Κασέτα 42QTD009D8S* (×2)	Καναλάτο 42QSV009D8S* (×2)
Ψυκτική απόδοση	kW	5,35 (2,26-5,57)	5,40 (2,23-5,72)	5,80 (1,32-5,57)
Θερμική απόδοση	kW	5,50 (2,34-5,63)	5,50 (2,34-5,86)	6 (1,88-6,00)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.30/4.00	6.20/4.00	6.70/4.10
Ενεργειακή κλάση		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	257/1.540	305/1.575	303/1.571
EER / COP	W/W	3.34/3.67	3.38/3.79	3.79/4.29
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	7.10	7.10	7.30
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.600	1.600	1.530
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	6.60	6.60	6.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1.500	1.450	1.400
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		2.100	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		50	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		63	
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm		805×330×554	
Βάρος	Kg		35	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		1,25	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			2×(1/4"-3/8")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50×2	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		40	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		25	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

Π×Β×Υ: Πλάτος×Βάθος×Υψος

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS021D8S3-1		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG007D8S* (x3)	Κασέτα 42QTD007D8S* (x3)	Καναλάτο 42QSV007D8S* (x3)
Ψυκτική απόδοση	kW	6,30 (2,66-6,30)	6,20 (2,00-6,60)	6,20 (2,00-6,60)
Θερμική απόδοση	kW	6,50 (2,00-6,68)	6,50 (2,00-6,74)	6,30 (2,00-6,68)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.10/4.10	6.40/4.20	6.70/3.80
Ενεργειακή κλάση		A++/A+	A++/A+	A++/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	311/1.844	340/1.734	324/1.879
EER / COP	W/W	3.50/4.33	3.65/4.06	3.83/4.06
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	8.30	8.30	8.30
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.800	1.700	1.620
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	7.60	7.60	7.60
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1.500	1.600	1.550
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		2.100	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		53	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		66	
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm		890×342×673	
Βάρος	Kg		43,30	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		1,50	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			3× (1/4"-3/8")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50×3	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		60	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		25	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS027D8S3-A		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG009D8S* (x3)	Κασέτα 42QTD009D8S* (x3)	Καναλάτο 42QSV009D8S* (x3)
Ψυκτική απόδοση	kW	8,15 (2,90-8,50)	7,50 (2,10-8,50)	8,30 (2,90-8,21)
Θερμική απόδοση	kW	8,00 (2,29-8,50)	7,70 (2,29-8,79)	8,10 (2,29-8,35)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.60/4.10	6.20/4.10	6.20/4.10
Ενεργειακή κλάση		A++/A+	A++/A+	A++/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	432/1.946	423/1.810	469/1.912
EER / COP	W/W	3.13/4.00	3.07/3.53	3.22/4.05
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	11.20	11.20	11.20
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	2.600	2.440	2.580
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	10.10	9.80	10.10
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	2.000	2.180	2.000
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		3.000	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		53	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		67	
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm		890×342×673	
Βάρος	Kg		48	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		1,85	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			3×(1/4"-3/8")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50×3	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		60	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		30	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS028D8S4		
ΣΥΝΔΥΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG007D8S* (x4)	Κασέτα 42QTD007D8S* (x4)	Καναλάτο 42QSV007D8S* (x4)
Ψυκτική απόδοση	kW	8,20 (2,49-10,26)	8,20 (2,45-10,20)	8,20 (2,85-9,67)
Θερμική απόδοση	kW	8,79 (1,61-10,14)	8,79 (1,54-11,43)	8,79 (2,28-11,43)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.00/4.00	6.80/4.00	6.10/3.80
Ενεργειακή κλάση		A++/A+	A++/A+	A++/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	410/2.380	422/2.240	471/2.248
EER / COP	W/W	3.23/3.71	3.49/3.69	3.49/3.69
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	10.90	10.50	10.50
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	2.500	2.350	2.350
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	10.40	10.70	10.70
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	2.400	2.380	2.380
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		3.800	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		63	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		70	
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm		946x410x810	
Βάρος	Kg		62	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		2,10	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			3x(1/4"- 3/8") + 1x(1/4"- 1/2")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50x4	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		80	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		30	
Μέγιστη υψηλομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS036D8S4-A		
ΣΥΝΔΥΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		Τοίχου 42QHG009D8S* (x4)	Κασέτα 42QTD009D8S* (x4)	Καναλάτο 42QSV009D8S* (x4)
Ψυκτική απόδοση	kW	10,55 (2,74-11,29)	10,10 (2,05-10,55)	10,10 (2,73-10,70)
Θερμική απόδοση	kW	10,55 (3,60-10,83)	10,70 (2,34-11,14)	10,70 (3,66-11,43)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.50/4.00	5.70/3.80	6.00/3.80
Ενεργειακή κλάση		A++/A+	A+/A	A+/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	568/3.220	620/2.984	589/2.984
EER / COP	W/W	3.23/3.71	2.74/3.31	2.81/3.46
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	15.00	16.20	15.90
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	3.270	3.680	3.600
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	13.50	14.40	13.90
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	2.845	3.230	3.090
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		4.000	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		64	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		72	
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm		946x410x810	
Βάρος	Kg		69	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		2,10	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			3x(1/4"- 3/8") + 1x(1/4"- 1/2")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50x4	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		80	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		35	
Μέγιστη υψηλομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

ΠxΒxΥ: ΠλάτοςxΒάθοςxΥψος

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΔΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ		38QUS042D8S5-1		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΔΩΝ		Τοίχου 42QHG009D8S* (×5)	Κασέτα 42QTD009D8S* (×5)	Καναλάτο 42QSV009D8S* (×5)
Ψυκτική απόδοση	kW	12,30 (2,64-12,30)	12,30 (2,73-12,30)	12,30 (2,73-12,30)
Θερμική απόδοση	kW	12,30 (3,52-12,30)	12,30 (2,42-12,30)	12,30 (3,81-12,30)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.50/3.80	5.80/3.80	6.10/3.60
Ενεργειακή κλάση		A++/A	A+/A	A++/A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	662/3.500	742/3.500	706/3.695
EER / COP	W/W	3.24/3.73	3.23/3.73	3/3.73
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	17.30	17.80	18.00
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	3.800	3.810	4.100
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	15.00	15.00	15.00
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	3.300	3.300	3.300
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m³/h		3.850	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		63	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		72	
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm		946×410×810	
Βάρος	Kg		74,10	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	Kg		2,90	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)			4×(1/4"- 3/8") + 1×(1/4"- 1/2")	
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		7.50×5	
Πρόσθετη πλήρωση	g/m		12	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		80	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		35	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		15	
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΔΩΝ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ - ΤΟΙΧΟΥ		42QHG007D8S*	42QHG009D8S*	42QHG012D8S*	42QHG018D8S*	42QHG024D8S*
Ψυκτική απόδοση	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Θερμική απόδοση	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Ισχύς	W	22	22	20	36	60
Μέγιστο ρεύμα εσωτερικού κινητήρα ανεμιστήρα	A	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70
Ηχητική ισχύς	dB(A)	56	56	56	58	63
Στάθμη θορύβου (ελαχ.-μεγ.)	dB(A)	20-37	20-37	20-37	21-41	22-47
Παροχή αέρα (ελαχ.-μεγ.)	m³/h	180-460	180-460	195-530	300-800	480-1.090
Βάρος	Kg	8	8	8,70	11,20	13,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	726×210×291	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1.083×244×336
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ - ΔΑΠΕΔΟΥ		42QZY012D8S	42QZY018D8S
Ψυκτική απόδοση	kW	3,70	4,90
Θερμική απόδοση	kW	4,05	5,20
Ισχύς	dB(A)	54	55
Στάθμη θορύβου (Η/Μ/Λ)	dB(A)	37/34/27	41/38/32
Παροχή αέρα (Η/Μ/Λ)	m³/h	650/580/490	780/690/600
Βάρος	Kg	14,90	15
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	794×200×621	794×200×621
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1



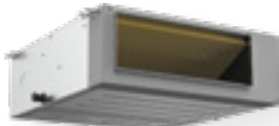
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ - ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ		42QZL018D8SN	42QZL024D8SN
Ψυκτική απόδοση	kW	5,28	7,04
Θερμική απόδοση	kW	5,28	7,04
Ισχύς	W	98	98
Μέγιστο ρεύμα εσωτερικού κινητήρα ανεμιστήρα	A	0.94	0.94
Ηχητική ισχύς	dB(A)	58	55
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	44/41/37	51/47/43
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	960/840/725	1.190/1.025/850
Βάρος	Kg	28	28
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	1.068×675×235	1.068×675×235
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1

Π×Β×Υ: Πλάτος×Βάθος×Ύψος

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - ΚΑΣΕΤΑ	42QTD007D8SN	42QTD009D8SN	42QTD012D8SN	42QTD018D8SN	42QTD024D8SN
Ψυκτική απόδοση	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Θερμική απόδοση	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Ισχύς	W	145	145	145	145
Μέγιστο ρεύμα εσωτερικού κινητήρα ανεμιστήρα	A	0.47	0.47	0.47	0.47
Ηχητική ισχύς	dB(A)	58	58	57	58
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	42/37.5/34.5	45.4/44/39
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	560/430/390	560/430/390	570/485/390	680/585/480
Βάρος (σώμα)	Kg	15	15	16,30	16
Βάρος (πάνελ)	Kg	2,50	2,50	2,50	2,50
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (σώμα)	mm	570×570×260	570×570×260	570×570×260	830×830×205
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (πάνελ)	mm	647×647×50	647×647×50	647×647×50	950×950×55
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - ΚΑΝΑΛΑΤΟ	42QSV009D8S	42QSV012D8S	42QSV018D8S	42QSV024D8S
Ψυκτική απόδοση	kW	2,60	3,50	5,30
Θερμική απόδοση	kW	2,90	3,80	6,00
Ισχύς	W	130	130	200
Μέγιστο ρεύμα εσωτερικού κινητήρα ανεμιστήρα	A	1.11	1.11	1.65
Ηχητική ισχύς	dB(A)	52	52	53
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	dB(A)	35/33/31/27	35/33/31/26	36.5/34/31/25
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	620/540/450	660/570/470	900/780/650
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	0 ~ 100	0 ~ 100	0 ~ 160
Βάρος	Kg	16.6	16.6	24,40
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	765×303×555	765×303×555	805×330×554
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

Π×Β×Υ: Πλάτος×Βάθος×Υψος



# ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ







## ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

### 38QUS021D8S3-1 ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΣΥΣΤΗΜΑ 3)

Συνδ.	Εσωτερική Μονάδα	Συνδυασμοί (x1000 Btu/h)			Ονομ. απόδοση ψύξης (kW)			Συνολική ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (kW)			EER (W/W)
		Mov. A	Mov. B	Mov. C	Mov. A	Mov. B	Mov. C	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,43	2,00	2,90	0,38	0,62	0,78	3.21
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97	3.21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31	3.21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79	3.22
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,01	4,20	5,49	0,56	1,31	1,88	3.21
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,01	4,70	5,80	0,56	1,46	1,98	3.21
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,01	5,30	6,10	0,56	1,65	2,07	3.21
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3.24
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,56	1,65	2,07	3.21
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,56	1,85	2,11	3.24
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3.24
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,56	1,91	2,17	3.24
1:3	7+7+7	7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,88	2,35	3.24
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,47	2,44	6,30	7,26	0,68	1,94	2,35	3.24
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,91	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3.24
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3.24
	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3.24

### 38QUS021D8S3-1 ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΣΥΣΤΗΜΑ 3)

Συνδ.	Εσωτερική Μονάδα	Συνδυασμοί (x1000 Btu/h)			Ονομ. απόδοση θέρμανσης (kW)			Συνολική θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (kW)			COP (W/W)
		Mov. A	Mov. B	Mov. C	Mov. A	Mov. B	Mov. C	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,03	0,35	0,73	0,92	3.41
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,88	1,10	3.41
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,11	1,34	3.41
	18	18	—	—	5,30	—	—	1,82	5,30	6,94	0,45	1,54	2,07	3.45
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,22	5,00	6,07	0,54	1,39	1,80	3.61
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,22	5,60	6,40	0,54	1,55	1,89	3.61
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,22	6,00	6,74	0,54	1,64	1,98	3.65
	7+18	7	18	—	1,79	4,61	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,76	2,07	3.63
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,22	6,00	7,08	0,54	1,64	1,98	3.65
	9+12	9	12	—	2,74	3,66	—	2,22	6,40	7,28	0,54	1,75	2,01	3.65
	9+18	9	18	—	2,13	4,27	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,77	2,07	3.62
	12+12	12	12	—	3,20	3,20	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,75	2,07	3.65
	7+7+7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,70	6,74	7,95	0,65	1,80	2,25	3.75
	7+7+9	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,70	6,80	7,95	0,65	1,81	2,25	3.75
1:3	7+7+12	7	7	12	1,86	1,86	3,18	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3.75
	7+9+9	7	9	9	1,93	2,48	2,48	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3.75
	9+9+9	9	9	9	2,30	2,30	2,30	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3.75











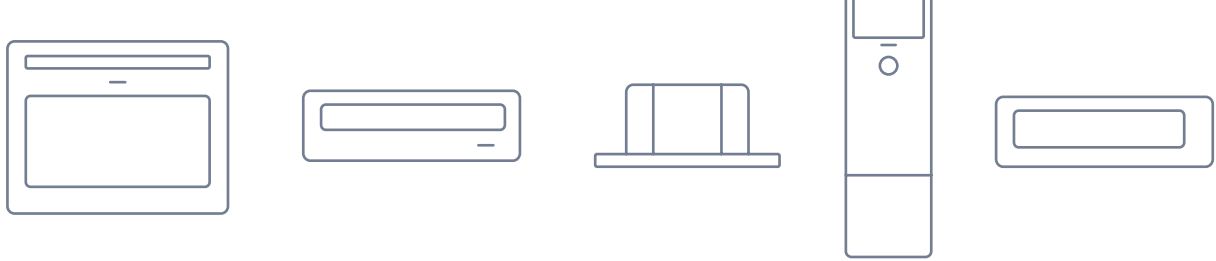


# ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**Επαγγελματίες... στον χώρο σας!**

Οι καινοτόμες και βιώσιμες λύσεις της Carrier σε μια πλήρη σειρά εσωτερικών μονάδων για εξοικονόμηση του κόστους λειτουργίας.





# Ημικεντρικές Εφαρμογές

Οι ημικεντρικές λύσεις κλιματισμού της Carrier έχουν σχεδιαστεί για να ικανοποιούν τις απαιτήσεις διαφόρων τύπων κτιρίων και εφαρμογών.



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Η τεχνολογία Inverter που χρησιμοποιούν τα συστήματα, προσφέρει αξιοσημείωτα πλεονεκτήματα ως προς την εξοικονόμηση ενέργειας. Η μεταβαλλόμενη διαχείριση της απόδοσης του συμπιεστή επιτρέπει στο σύστημα να διατηρεί τον έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου, με την ελάχιστη ενεργειακή δαπάνη.

## ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

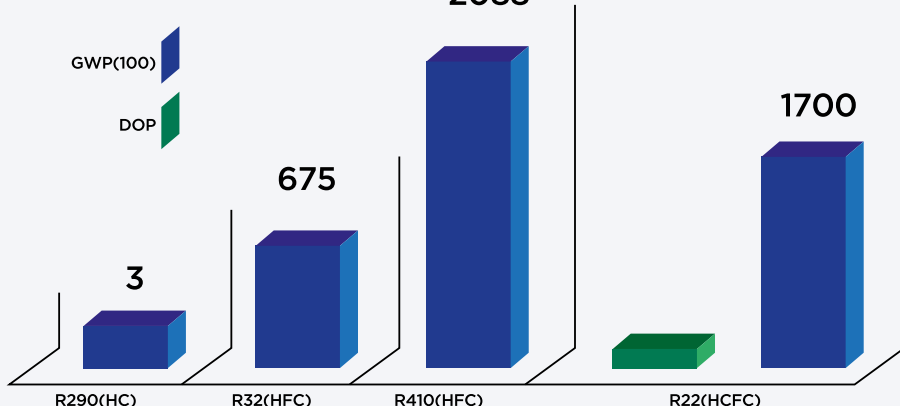
Τα ημικεντρικά συστήματα της Carrier διαθέτουν τελευταία τεχνολογία, απόδοση υψηλών προδιαγραφών, μοναδικά συστήματα ελέγχου, ποικίλες εσωτερικές μονάδες και ευκολία στην εγκατάσταση, προκειμένου να προσφέρουν άνεση σε οποιαδήποτε εφαρμογή.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η κορυφαία ποιότητα και απόδοση που προσφέρει η Carrier, σας βγάζει από το δίλημμα της επιλογής. Οι ανεξάρτητοι συνεργάτες μας κάνουν εύκολη την εγκατάσταση και συντήρηση των συστημάτων για βέλτιστη απόδοση.

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Το ψυκτικό R-32 έχει GWP 675 (δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη) το οποίο είναι τρεις φορές χαμηλότερο από αυτό του R-410A (GWP 2088). Επιπλέον, είναι ενεργειακά αποδοτικότερο έναντι του R-410A.



## ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ

Τα συστήματα κλιματισμού της Carrier παρέχουν θέρμανση και ψύξη σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών, από -15 έως +46°C, χωρίς καμία θυσία στην ενεργειακή απόδοση. Χρησιμοποιούν εξαιρετικά αθόρυβους συμπιεστές inverter, εξοπλισμένους με 9 υποδοχές και 6 πόλους. Λειτουργούν σε μεταβλητές ταχύτητες, επιτυγχάνοντας έλεγχο της θερμοκρασίας με υψηλή ακρίβεια, μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας, που φθάνει και το 70%, καθώς και ισχυρή αφύγρανση.

Η ταχύτητα του συμπιεστή ρυθμίζεται αυτόμata, όπως το σύστημα ελέγχου πορείας ρυθμίζει την ταχύτητα ενός αυτοκινήτου, επομένως το σύστημα δεν λειτουργεί συνεχώς στη μέγιστη δυναμικότητa, καταναλώνοντας ενέργεια μόνo όταν χρειάζεται. Ο εσωτερικός και ο εξωτερικός ανεμιστήρας είνai επίσης εξοπλισμένoi με μοτέρ DC, βελτιώνοντας ακόμa περισσότερo την ενεργειακή απόδοση και την εξοικονόμηση χρημάτων.



## ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΩΝ

Η τεχνολογία 3D DC Inverter της Carrier αυξάνει σημαντικά την ενεργειακή εξοικονόμηση και την απόδοση σε μεγαλύτερo εύρος λειτουργίας.

Η μονάδa ελέγχεται ηλεκτρονικά από έναν μικρούπολογιστή με αισθητήρα εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας, επιτυγχάνοντας μέγιστη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας ακόμa και σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκes.

Ως αποτέλεσμα, μπορείte νa απολαμβάνετe άνεση όλo τnη ημέra, χωρίς νa ανησυχείte γia τnη λoγaρiαsmo τu ρeύmaτo!

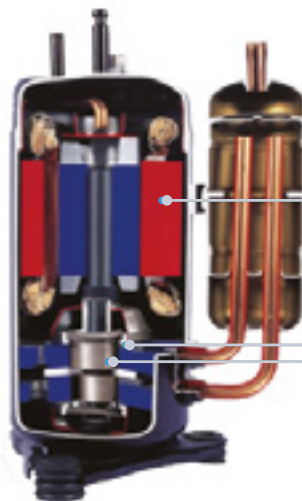


## ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ DC TWIN ROTARY

Όλες οι μονάδες από 24.000 έως 64.000 BTU είναι εξοπλισμένες με κορυφαίους δίδυμους περιστροφικούς συμπιεστές DC, οι οποίοι συνεισφέρουν στην υψηλή απόδοση και αξιοπιστία του συστήματος.

Οι δύο περιστροφικοί κύλινδροι συμπίεσης, με απόκλιση μεταξύ τους κατά 180°, το μοτέρ DC χωρίς ψήκτρες και με τον άξονα σε τέλεια ισορροπία, μειώνουν τους κραδασμούς και τον θόρυβο ακόμα και κατά τη λειτουργία σε πολύ χαμηλές ταχύτητες. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει μια εξαιρετικά μεγάλη γκάμα ανάμεσα στην ελάχιστη και τη μέγιστη δυναμικότητα, επομένως το σύστημα είναι πάντα βελτιστοποιημένο, ώστε να παρέχει μέγιστη άνεση με ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα απόδοσης.

ΔΟΜΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ  
TWIN ROTARY



### • Μοτέρ DC Υψηλής Απόδοσης:

- ✓ Δημιουργικός σχεδιασμός πυρήνα κινητήρα
- ✓ Υψηλής πυκνότητας μαγνήτης νεοδυμίου
- ✓ Πινία συμπυκνωμένου τύπου
- ✓ Μεγαλύτερο εύρος συχνοτήτων

### • Καλύτερη Ισορροπία & Ελάχιστες Δονήσεις:

- ✓ Δίδυμοι εκκεντροφόροι
- ✓ 2 βάρη ισορροπίας

### • Αξιόπιστα κινούμενα μέρη:

- ✓ Βέλτιστα υλικά σε κυλίνδρους και έμβολα
- ✓ Βέλτιστη τεχνολογία ελέγχου συμπιεστή
- ✓ Ρουλεμάν υψηλής αντοχής
- ✓ Συμπαγής κατασκευή

## ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Δύο ξεχωριστά ηλεκτρονικά λογικά συστήματα διαχείρισης βελτιστοποιούν τη λειτουργία, ώστε να προσφέρουν άνεση με την ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

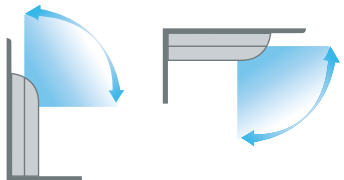
- ✓ Διαμόρφωση εύρους παλμού (PAM) του συνεχούς ρεύματος που παράγει μέγιστη ισχύ για τον συμπιεστή κατά την εκκίνηση και σε συνθήκες φορτίου αιχμής.
- ✓ Διαμόρφωση πλάτους παλμού (PWM) του συνεχούς ρεύματος που βελτιστοποιεί την απόδοση του συμπιεστή μόλις επιτευχθεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία, διασφαλίζοντας καλύτερη απόδοση με ταυτόχρονη εξοικονόμηση ενέργειας.

Ένα πλήθος αισθητήρων, τοποθετημένοι σε καίριες θέσεις στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου, ανιχνεύουν ηλεκτρονικά την κατάσταση λειτουργίας του συστήματος. Μια μονάδα μικροελεγκτή λαμβάνει τα σήματα εισόδου από τους αισθητήρες, τα επεξεργάζεται χρησιμοποιώντας προγρέμένους αλγόριθμους και βελτιστοποιεί τη ροή του ψυκτικού μέσου και τη λειτουργία του συμπιεστή, καθώς και των μοτέρ του ανεμιστήρα και της βαλβίδας διαμόρφωσης παλμού.

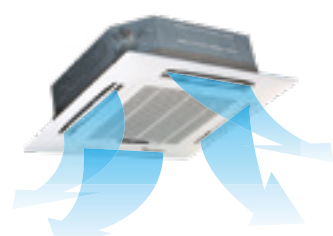
# ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η Carrier κατανοεί τη σημασία που έχει η σωστή εγκατάσταση που εκτελείται εύκολα. Οι μονάδες μας συμπεριλαμβάνουν προηγμένα χαρακτηριστικά για τη μείωση του χρόνου εγκατάστασης και την αύξηση της ευελιξίας της εγκατάστασης.

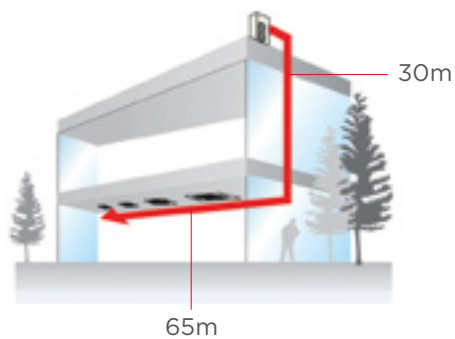
Οι μονάδες Carrier έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις έργων, με χαρακτηριστικά που καθιστούν την εγκατάσταση πιο εύελικτη σε οποιονδήποτε χώρο.



Η μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί είτε οριζόντια στο ταβάνι είτε κάθετα στον τοίχο.



Ροή αέρα 360°



**Μονάδες χαμπλού προφίλ:** Οι νέες μονάδες με αεραγωγούς έχουν το χαμπλότερο σχεδιαστικό ύψος στον κλάδο (έως τα 210mm), ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν σε εγκαταστάσεις χαμπλής οροφής.

**Θύρες εισαγωγής νωπού αέρα:** Ένα μοτέρ αερισμού μπορεί να εγκατασταθεί στον αγωγό φρέσκου αέρα, συνδεδεμένο στον σύνδεσμο αερισμού και να λειτουργεί μαζί με τον εσωτερικό ανεμιστήρα για την αύξηση του όγκου του φρέσκου αέρα.

**Εγκατάσταση στο δάπεδο και στην οροφή:** Οι μονάδες κονσόλας μπορούν να εγκατασταθούν απρόσκοπτα στο δάπεδο ή στην οροφή, ανάλογα με τις ανάγκες σας.

**Ροή αέρα 360°:** Οι κασέτες μεγέθους από 24.000 έως 60.000 BTU μπορούν να διανέμουν τη ροή του αέρα ομοιόμορφα προς όλες τις κατευθύνσεις, χωρίς «τυφλά σημεία», επιτυγχάνοντας έτσι την ίδια θερμοκρασία σε όλο το δωμάτιο.

**Εφεδρική έξοδος αέρα για αγωγό:** Μια εφεδρική έξοδος στο πλάι της εσωτερικής μονάδας επιτρέπει τη σύνδεση ενός αεραγωγού ώστε να παρέχεται κλιματισμός στα γειτονικά δωμάτια από μία μόνο μονάδα.

**Σωληνώσεις:** Οι εσωτερικές μονάδες προσφέρουν συνδέσεις για σωλήνες που έρχονται από οποιαδήποτε κατεύθυνση, απλή καλωδίωση, ενσωματωμένες αντλίες αποστράγγισης και εφεδρικά ανοίγματα για εισαγωγή φρέσκου αέρα. Οι εξωτερικές μονάδες μπορούν να υποστηρίζουν σωλήνωση μήκους έως 65m με διαφορά ύψους έως 30m.

**Εφεδρικές θύρες ξηρής επαφής:** Με τις εφεδρικές θύρες μπορεί να συνδεθεί εύκολα ένας απομακρυσμένος διακόπτης για τηλεχειρισμό. Η ενσωματωμένη πλακέτα PCB μπορεί να παράγει ένα σήμα συναγερμού, το οποίο δύναται να συνδεθεί σε μια εξωτερική λυχνία συναγερμού ή σε μετρητή κραδασμών.

**Ενσωματωμένη αντλία αποστράγγισης:** Η αντλία αποστράγγισης μπορεί να απομακρύνει το νερό συμπύκνωσης από τη μονάδα, σε ύψος έως 750mm. Η σωλήνωση αποστράγγισης μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα, ακόμα και σε στενούς χώρους.

**Εύκολη πρόσβαση:** Έχετε εύκολη πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα των μονάδων, αφαιρώντας απλώς τις προσόψεις.

# Ολοκληρωμένες Λύσεις Ελέγχου

Ο έλεγχος των μονάδων Carrier μπορεί να γίνει εύκολα μέσω του τηλεχειριστηρίου τους, το οποίο εμφανίζει όλες τις λειτουργίες στην οπισθοφωτιζόμενη οθόνη LCD.

Οι μονάδες με αεραγωγούς διαθέτουν ενσύρματο χειριστήριο με μεγάλη οθόνη LCD, η οποία επίσης διατίθεται για όλες τις μονάδες.

Επιπλέον, υπάρχει ένα προαιρετικό ενσύρματο χειριστήριο με μοντέρνα σχεδίαση και μεγάλη οθόνη LCD.



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ BMS

Για μεγαλύτερη ευελιξία σε εγκαταστάσεις κτιρίων, οι νέες μονάδες ducted A6 περιλαμβάνουν θύρες BMS οι οποίες είναι συμβατές με πολλαπλά πρωτόκολλα επικοινωνίας, **BACnet**, **LonWorks** και **Modbus**.





# Καινοτόμα Χαρακτηριστικά

Τα προϊόντα Carrier πληρούν τα αυστηρότερα πρότυπα ποιότητας και παρέχουν μέγιστη άνεση με λειτουργίες και χαρακτηριστικά ειδικά σχεδιασμένα να καλύπτουν όλες τις ανάγκες σας.

Επιπλέον, οι μονάδες κλιματισμού της Carrier διαθέτουν χαρακτηριστικά για ευέλικτη και σύκολη εγκατάσταση και συντήρηση.

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ



### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ

Ένα μοτέρ αερισμού μπορεί να εγκατασταθεί στον αγωγό φρέσκου αέρα, συνδέσεμένο στον σύνδεσμο αερισμού και να λειτουργεί μαζί με τον εσωτερικό ανεμιστήρα για την αύξηση του όγκου του φρέσκου αέρα.



### ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού, η εσωτερική μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί σε λειτουργία αφύγρανσης για μερικά λεπτά, για να καθαρίσει και να απομακρύνει την υγρασία από τον εσωτερικό εξατμιστή, αποτρέποντας τη δημιουργία μούχλας.



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Σε αυτή τη λειτουργία, δίνεται προτεραιότητα στην αφύγρανση του αέρα. Για να επιτύχει την αφύγρανση τη μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και χαμηλές στροφές του συμπιεστή.

## ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ



### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί όταν ο τάσης είναι μικρότερη ή μεγαλύτερη από 230V. Συγκεκριμένα, το εύρος τάσης λειτουργίας του κλιματιστικού είναι από 168 έως 264V, παρέχοντας προστασία από τις διακυμανσεις στην τάση του ρεύματος εντός αυτών των ορίων.



### ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Η αντλία αποστράγγισης μπορεί να απομακρύνει το νερό συμπύκνωσης από τη μονάδα, σε ύψος έως 750mm. Η σωλήνωση αποστράγγισης μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα, ακόμα και σε στενούς χώρους.



### ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Η μονάδα ανιχνεύει τυχόν μη φυσιολογική λειτουργία ή δυσλειτουργίες και απενεργοποιείται αυτόματα για να αποτραπούν περαιτέρω προβλήματα. Ταυτόχρονα, εμφανίζει έναν κωδικό σφάλματος για να διευκολυνθεί η διαδικασία του σέρβις.



### ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΠΑΓΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία αυτή προστατεύει την εξωτερική μονάδα και τον εξατμιστή από τους σχηματισμό πάγου, ενώ η αφυγραντική της δράση είναι αποτελεσματική και σε ακραία χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.



### ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ

Η μονάδα εκτελεί αυτόματα επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος, κρατώντας όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



# ΑΝΕΣΗ

# ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



## WI-FI ACTIVE

Έλεγχος της μονάδας μέσω Internet από οπουδήποτε και αν βρίσκεστε, με δυνατότητα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης αυτής.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 8°C

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία από το τηλεχειριστήριο, έτσι ώστε το κλιματιστικό να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία θέρμανσης όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 8°C, για να μην παγάνει ο χώρος όταν κάνει πολύ κρύο και μένει κενός για μεγάλο χρονικό διάστημα.



## ΡΟΗ ΑΕΡΑ 360°

Οι κασέτες μεγέθους από 24.000 έως 60.000 BTU μπορούν να διανέμουν τη ροή του αέρα ομοιόμορφα προς όλες τις κατευθύνσεις, χωρίς «τυφλά σημεία», επιτυγχάνοντας έτσι την ίδια θερμοκρασία σε όλο το χώρο.



## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ

Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη κίνηση των περσίδων ή να επιλέξετε την επιθυμητή κατεύθυνση της ροής του αέρα με το τηλεχειριστήριο, επειδή η μονάδα διαθέτει μηχανοκίνητες περσίδες.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη για τη γρήγορη και αποτελεσματική ψύξη ή θέρμανση του χώρου, με τη μονάδα να λειτουργεί για 30 λεπτά στην υψηλότερη ταχύτητα του ανεμιστήρα.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ MY MODE

Η μονάδα απομνημονεύει την επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας και θερμοκρασία, έτσι ώστε να μπορείτε να έχετε την επιθυμητή λειτουργία με το πάτημα ενός κουμπιού.



## ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει φωτιζόμενη οθόνη LCD για να διευκολύνει την ανάγνωση.



## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Με αυτόματη λειτουργία προσαρμογής της ροής του αέρα, η μονάδα μπορεί να προσαρμόσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα της σε χαμηλότερη ή υψηλότερη καμπύλη, για τη μείωση ή την αύξηση της ροής του αέρα, ανάλογα με την αντίσταση.



## ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία της μονάδας συγκεκριμένες ώρες, στον τρόπο λειτουργίας και με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας που επιθυμείτε.



## 3D DC INVERTER

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μοτέρ ανεμιστήρα τύπου DC inverter. Η εξωτερική μονάδα διαθέτει επίσης συμπιεστή και μοτέρ ανεμιστήρα με τεχνολογία DC inverter. Με 3 μοτέρ DC inverter, η μονάδα επιτυγχάνει τις υψηλότερες δυνατές επιδόσεις και ενεργειακή απόδοση.



## ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ DC TWIN-ROTARY

Οι μονάδες από 24.000 έως 60.000 BTU είναι εξοπλισμένες με διδύμους περιστροφικούς συμπιεστές DC, οι οποίοι συνεισφέρουν στην υψηλή απόδοση και αξιοπιστία του συστήματος. Οι δύο περιστροφικοί κύλινδροι συμπίεσης, η μεταξύ τους απόκλιση κατά 180° και το μοτέρ DC χωρίς ψηλής περιστροφής με τον άξονα σε τέλεια ισόρροπία, διασφαλίζουν μειωμένους κραδασμούς και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου, ακόμα και κατά τη λειτουργία σε πολύ χαμηλές ταχύτητες. Υπάρχει μεγάλο εύρος ανάμεσα στην ελάχιστη και τη μεγαλύτερη δυναμικότητα, επομένως το σύστημα είναι πάντα βελτιστοποιημένο ώστε να παρέχει μέγιστη άνεση με εξαιρετικά υψηλά επίπεδα απόδοσης.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ X-ECO

Με την ενεργοποίηση της οικονομικής λειτουργίας X-ECO στη λειτουργία ψύξης, μπορείτε να έχετε εξοικονόμηση ενέργειας έως και 60% σε σχέση με την κανονική λειτουργία. Η μονάδα ρυθμίζει αυτόματα τόσο την ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα όσο και την περιστροφή του συμπιεστή, για να σας προσφέρει την ίδια άνεση με τη χαμηλότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας. Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 8 ώρες λειτουργίας. Στη λειτουργία X-ECO, η επιλεγμένη θερμοκρασία ψύξης μπορεί να είναι μεταξύ 24°C - 30°C.



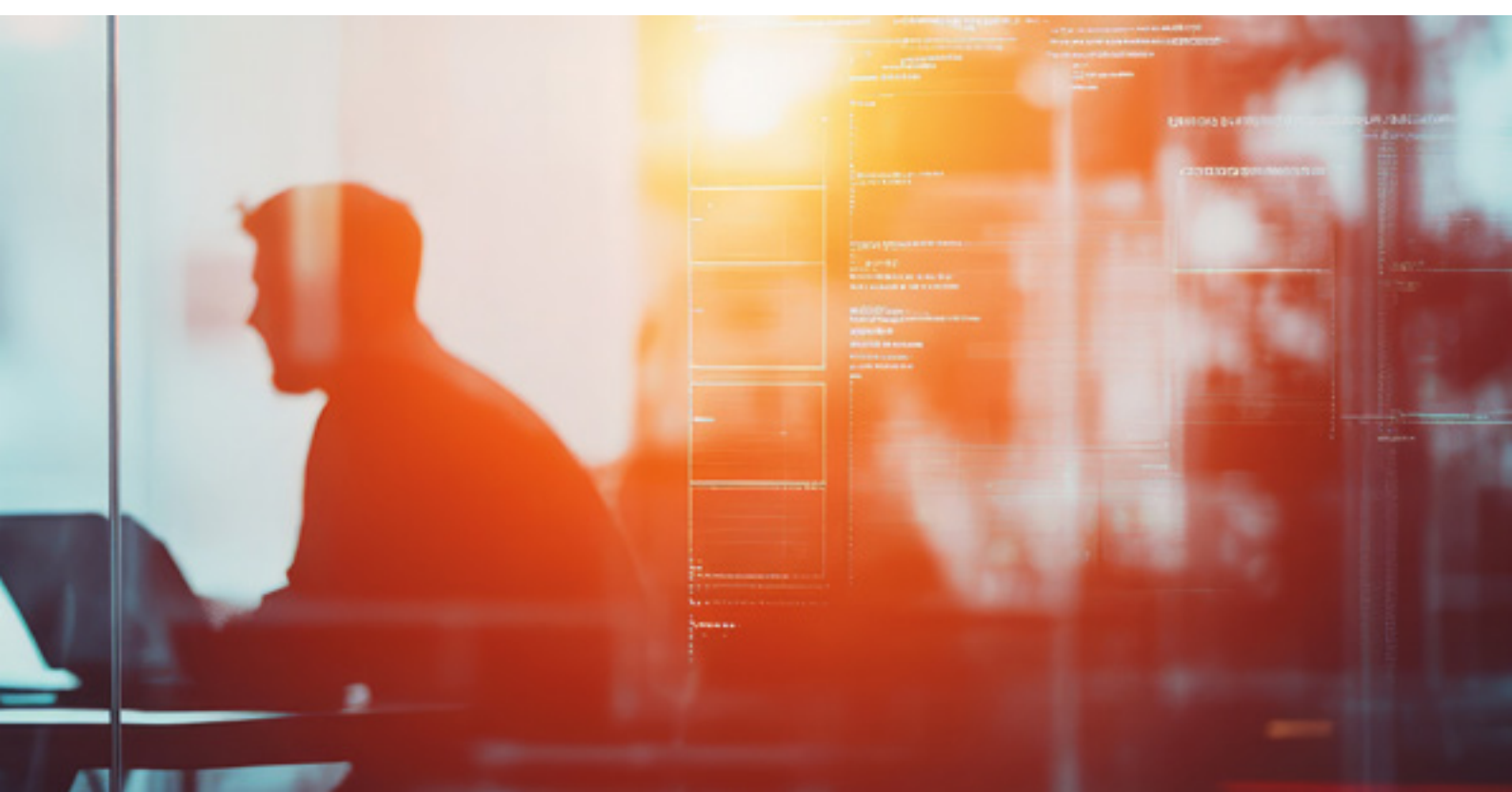
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΝΟΥ

Αυτή η λειτουργία εξοικονομεί ενέργεια και βελτιώνει τις συνθήκες του περιβάλλοντος στη διάρκεια της νύχτας. Η ρυθμίση θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C την ώρα στη λειτουργία ψύξης ή αυξάνεται κατά 1°C την ώρα στη λειτουργία θέρμανσης, για τις πρώτες 2 ώρες λειτουργίας. Στη συνέχεια, η μονάδα λειτουργεί στην νέα θερμοκρασία για 5 ώρες και μετά απενεργοποιείται αυτόματα!



## ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία της μονάδας συγκεκριμένες ώρες, στον τρόπο λειτουργίας και με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας που επιθυμείτε.





**XPOWER**  
42QZY



Καθαρισμός Αέρα Active Clean



3D DC Inverter



X-ECO

## Η άνεση σε... επιδαπέδια μορφή!

Νέα επιδαπέδια κονσόλα DC Inverter R-32 με δυνατότητα εξόδου αέρα από κάτω και από πάνω. Διαθέτει θύρες εισαγωγής νωπού αέρα και εφεδρικές ξηρής επαφής.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Wi-Fi Ready



Λειτουργία Ύπνου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χρονοδιακόπτης



Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης  
(168 μέχρι 264V)



Καθαρισμός Αέρα Active Clean



Αυτόματη Κίνηση Περσίδων



Ενσύρματο Χειριστήριο (προαιρετικό)



Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Follow Me



Έλεγχος Υγρασίας

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	42QZY012D8S	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	38QUS012D8S-1	
Ψυκτική απόδοση	kW	3,70 (0,77-4,25)
Θερμική απόδοση	kW	4,05 (0,46-4,70)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	3,00
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	2,60
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	2,00
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	7.70/4.20/5.70
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	168/867/786
EER/COP	W/W	3.66/4.04
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	4.50
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.010
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	4.70
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	990

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	42QZY012D8S	42QZY018D8S
Ηχητική ισχύς	dB(A)	54
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	37/34/27
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	650/580/490
Βάρος	Kg	14,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	794×200×621

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24
Συνδέσεις (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0,72
Ηχητική ισχύς	dB(A)	62
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	50
Παροχή αέρα	m³/h	2.200
Βάρος	Kg	26,60
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	765×303×555
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



# INVERTER ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ



XPOWER  
42QZL



Εισαγωγή Φρέσκου Αέρα



Λειτουργία Αφύγρανσης



Ανίχνευση Διαφρονής Ψυκτικού

## Ευελιξία εγκατάστασης, ευκολία χρήσης

Αυτή η μονάδα χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης, καθώς μπορεί να τοποθετηθεί είτε στο δάπεδο είτε στην οροφή. Επιπρόσθετα, ο σωλήνας σύνδεσης μπορεί να συνδεθεί στη μονάδα από το κάτω, το πλαϊνό ή το πίσω μέρος, καθιστώντας την εγκατάσταση πολύ πιο εύκολη. Οι οπές αποστράγγισης είναι διαθέσιμες τόσο από την δεξιά όσο και από την αριστερή πλευρά, αποφεύγοντας τον περιορισμό χώρου για την εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

8 Κίνηση Περσίδων 3D

Ενσωματωμένη Αντλία Αποστράγγισης αποκλειστικά για οριζόντιες εφαρμογές (προαιρετικό)

Ανίχνευση Διαφρονής Ψυκτικού

Αυτόματη Αποπαγοποίηση

Αυτόματη Κίνηση Περσίδων

Αυτόματη Επανεκκίνηση

Χρονοδιακόπτης

Λειτουργία Turbo

Λειτουργία Ύπνου

Λειτουργία Αφύγρανσης

Λειτουργία My Mode

Οριζόντια Λειτουργία Περσίδας

Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα

Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)

Φωτιζόμενη Οθόνη Τηλεχειριστηρίου

Ενσύρματο Χειριστήριο

Wi-Fi Active

Comfort Zone Manager

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
**ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ**

<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>		<b>42QZL018D8SN</b>	<b>42QZL024D8SN</b>	<b>42QZL036D8SN</b>
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>		<b>38QUS018D8S-1</b>	<b>38QUS024D8SX</b>	<b>38QUS036D8S</b>
<b>Ψυκτική απόδοση</b>	kW	5,30 (2,71-5,86)	7,20 (3,22-7,94)	10,50 (2,72-11,43)
<b>Θερμική απόδοση</b>	kW	5,60 (2,42-6,30)	7,40 (2,72-8,50)	12,30 (2,81-12,78)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	4,30	5,90	9,20
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	3,70	5,00	7,45
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	3,10	4,50	7,00
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.40/4.00/5.40	6.30/4.10/5.40	6.50/4.20/5.50
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	290/1.400/1.322	406/1.925/1.615	565/2.867/2.596
EER/COP	W/W	3.63/3.73	2.99/3.90	2.66/3.62
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	6.50	10.50	17.50
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.460	2.410	3.950
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	6.60	8.50	15.00
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1.500	1.900	3.400

<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>		<b>42QZL018D8SN</b>	<b>42QZL024D8SN</b>	<b>42QZL036D8SN</b>
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	58	55	65
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	43.5/41/37/24	49/46/43/32	51/47.5/44.5/39
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	960/840/725	1.190/1.025/850	1.955/1.730/1.505
Βάρος	Kg	28	28	41,50
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	1.068×675×235	1.068×675×235	1.650×675×235

<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>		<b>38QUS018D8S-1</b>	<b>38QUS024D8SX</b>	<b>38QUS036D8S</b>
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Συνδέσεις (υγρού-αερίου)		1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	30	50	65
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20	25	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	24	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kgr	1,15	1,50	2,40
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	63.19	69	72
Στάθμη θορύβου	dB(A)	57	60	63
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	52	57	60
Παροχή αέρα	m³/h	2.100	3.500	4.000
Βάρος	Kg	32,50	41,90	66,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	805×330×554	890×342×673	946×410×810
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		220-240/50/1	

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QZL048D8SN	42QZL060D8SN
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Ψυκτική απόδοση	kW	14 (3,52-15,24)	15,30 (4,10-16,12)
Θερμική απόδοση	kW	16,10 (4,10-17,30)	18,17 (4,40-19,34)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	11,75	12,75
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	10,90	11,50
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	10,50	11,00
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.10/4.00/5.10	6.10/4.00/5.10
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	803/3.920/3.117	889/4.200/3.392
EER/COP	W/W	2.69/3.06	2.72/3.05
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	9.00	10.00
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	5.200	5.700
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	9.00	10.50
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	5.100	6.000
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QZL048D8SN	42QZL060D8SN
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	68	69
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	53/50/45/36	54/50.5/46.5/38
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m³/h	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650
Βάρος	Kg	41,70	42,30
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	1.650×675×235	1.650×675×235
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24	
Συνδέσεις (υγρού-αερίου)		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	65	65
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	24	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	2,90	3
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	75	75
Στάθμη θορύβου	dB(A)	63.5	64
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	61	61.5
Παροχή αέρα	m³/h	7.500	7.500
Βάρος	Kg	90	92
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	980×375×975	980×375×975
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	380-415/50/3	

Σημειώσεις:

- \* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης
- \* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συνάντηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συνάντηση.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





# INVERTER ΚΑΣΕΤΑ



**XPOWER**  
42QTD



Εισαγωγή Φρέσκου Αέρα



Λειτουργία Αφύγρανσης

**TURBO**

Λειτουργία Turbo

## Μικρότερο μέγεθος, μεγαλύτερη ισχύς!

Μέγιστη απόδοση ψύξης, με τη μικρότερη δυνατή διάσταση εσωτερικής μονάδας. Η κασέτα της Carrier είναι σχεδιασμένη για την ψύξη/θέρμανση κάθε χώρου, μικρού ή μεγάλου. Με τη δυνατότητα ροής αέρα 360°, ο αέρας κυκλοφορεί σε ολόκληρο τον χώρο, προσφέροντας τη βέλτιστη κατανομή της θερμοκρασίας. Ένα μοτέρ αερισμού μπορεί να εγκατασταθεί στον αγώνιδ φρέσκου αέρα, συνδεδεμένο στον σύνδεσμο αερισμού και να λειτουργεί μαζί με τον εσωτερικό ανεμιστήρα για την αύξηση του όγκου του φρέσκου αέρα. Με τις εφεδρικές θύρες, μπορεί να συνδεθεί εύκολα ένας απομακρυσμένος διακόπτης για τηλεχειρισμό. Η ενσωματωμένη πλακέτα PCB μπορεί να παράγει ένα σήμα συναγερμού, το οποίο μπορεί να συνδεθεί σε εξωτερική λυχνία συναγερμού ή σε μετρητή κραδασμών.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενσωματωμένη Αντλία Αποστράγγισης
- 360° Παροχή Αέρα
- Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- Αυτόματη Αποπαγοποίηση
- Αυτόματη Κίνηση Περσίδων
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Χρονοδιακόπτης

- Λειτουργία Turbo
- Λειτουργία Ύπνου
- Λειτουργία Αφύγρανσης
- Λειτουργία My Mode
- Οριζόντια Λειτουργία Περσίδας
- Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα

- Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)
- Φωτιζόμενη Οθόνη Τηλεχειριστηρίου
- Ενσύρματο Χειριστήριο
- Wi-Fi Active
- Comfort Zone Manager
- Ανεξάρτητη κίνηση περσίδων

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	42QTD012D8SN	42QTD018D8SN	42QTD024D8SN	42QTD030D8SN	42QTD036D8SN	42QTD042D8SN
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1	38QUS024D8SX	38QUS030D8S	38QUS036D8S	38QUS042D8S
Ψυκτική απόδοση	kW	3,50 (0,85-4,11)	5,30 (2,90-5,59)	7,04 (3,30-7,91)	8,80 (2,23-9,38)	10,50 (3,90-10,60)
Θερμική απόδοση	kW	4,20 (0,47-4,31)	5,55 (2,37-6,10)	7,50 (2,78-8,50)	10,00 (2,70-9,73)	11,00 (2,90-13,50)
Απόδοση θέρμανσης στους -7°C	kW	3,00	4,10	6,00	6,40	9,20
Απόδοση θέρμανσης στους -10°C	kW	2,75	3,75	5,80	6,00	8,20
Απόδοση θέρμανσης στους -15°C	kW	2,50	3,50	5,20	5,40	7,40
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.80/4.10/5.30	6.30/4.00/4.90	6.3/4.00/5.40	6.80/4.20/5.80	6.80/4.00/5.20
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++	A++/A+/A++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	180/939/872	294/1.470/1.543	391/2.100/1.604	453/2.500/1.834	540/2.870/2.719
EER/COP	W/W	3.25/3.75	3.21/3.65	2.82/4.05	3.14/4	2.63/3.55
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	5.00	7.50	11.00	12.50	17.50
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	1.075	1.650	2.500	2.800	4.000
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	5.20	7.00	8.50	11.00	13.50
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1.120	1.520	1.850	2.500	3.100

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	42QTD012D8SN	42QTD018D8SN	42QTD024D8SN	42QTD030D8SN	42QTD036D8SN	42QTD042D8SN
Ηχητική ισχύς	dB(A)	57	58	59	64	65
Στάθμη θορύβου (ψύ./μέσην/χαμ./πολύ χαμ.)	dB(A)	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29	45.5/42.5/39.5/27	49.5/47/44/38.5	50/47.5/44.5/39
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	620/510/420	720/620/500	1.300/1.140/1.000	1.720/1.550/1.400	1.700/1.550/1.380
Βάρος (σώμα)	Kg	16,30	16	21,60	24,60	27,20
Βάρος (πάνελ)	Kg	2,50	2,50	6	6	6
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (σώμα)	mm	570×570×260	570×570×260	830×830×205	830×830×245	830×830×245
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (πάνελ)	mm	647×647×50	647×647×50	950×950×55	950×950×55	950×950×55

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1	38QUS024D8SX	38QUS030D8S	38QUS036D8S	38QUS042D8S
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C			-15-50		
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C			-15-24		
Συνδέσεις (υγρού-αερίου)	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	30	50	65	65
Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	10	20	25	30	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	24	24	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	0,72	1,15	1,50	2	2,40
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	65	69	72	75
Στάθμη θορύβου	dB(A)	54	57	60	61.5	63
Στάθμη θορύβου (ονομαστική) <sup>**</sup>	dB(A)	50	52	57	58.5	60
Παροχή αέρα	m³/h	2.200	2.100	3.500	3.800	4.000
Βάρος	Kg	26,60	32,50	41,90	52,80	66,90
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	946×410×810
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph			220-240/50/1		

**Σημειώσεις:**

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

\*\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.

Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QTD036D8SN	42QTD048D8SN	42QTD060D8SN
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS036D8T	38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Ψυκτική απόδοση	kW	10,50 (4-10,70)	14 (3,52-15,83)	15 (5,20-16,70)
Θερμική απόδοση	kW	11 (2,90-14,10)	16,10 (4,10-17,30)	18 (4,30-19,30)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	8,90	12,50	13,50
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	7,60	10,50	11,50
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	7,00	10,30	11,00
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θέρμη ζώνη)	W/W	6.40/4.00/5.10	6.10/4.00/5.10	6.30/4.00/5.20
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	574/2.800/2.772	803/3.780/3.294	833/4.130/3.365
EER/COP	W/W	2.59/3.61	3.01/3.49	2.97/3.21
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	6.50	8.50	9.00
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	4.050	4.650	5.050
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	5.50	8.00	10.00
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	3.050	4.580	5.600
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QTD036D8SN	42QTD048D8SN	42QTD060D8SN
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	65	66	67
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./πολύ χαμ.)	dB(A)	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	1.700/1.550/1.380	1.970/1.780/1.580	2.000/1.850/1.650
Βάρος (σώμα)	Kg	27,20	29,30	29,30
Βάρος (πάνελ)	Kg	6	6	6
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (σώμα)	mm	830×830×245	830×830×287	830×830×287
Διαστάσεις (Π×Β×Υ) (πάνελ)	mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS036D8T	38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15-50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15-24	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	65	65	65
Μέγιστη υψημετρική διαφορά	m	30	30	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	24	24	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	2,40	2,90	3
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	71	75	75
Στάθμη θορύβου	dB(A)	63	63.5	64
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	60	61	61.5
Παροχή αέρα	m³/h	4.000	7.500	7.500
Βάρος	Kg	80,50	90	92
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		380-415/50/3	

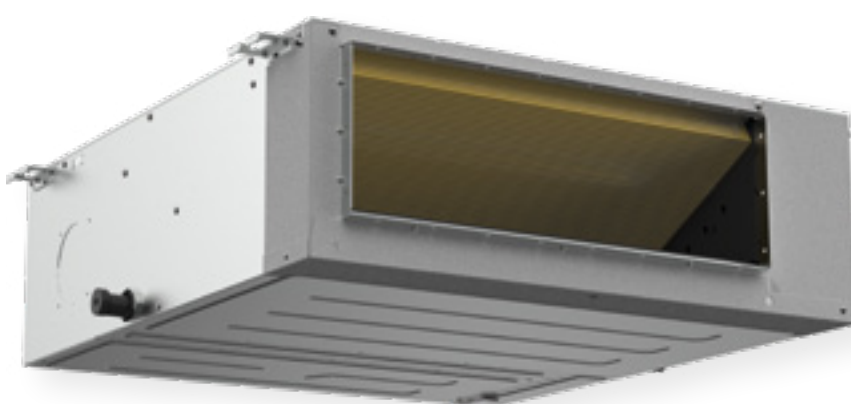
Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης  
\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)  
Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.  
Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.







**XPOWER  
42QSV**

Διπλής Κατεύθυνσης εγκατάσταση



Μικρότερη και ελαφρύτερη

## Στυλ και άνεση για χώρους χαμηλού προφίλ

Η νέα καναλάτη μονάδα της Carrier διαθέτει μικρότερο και ελαφρύτερο σχεδιασμό, με μείωση όγκου έως 20% και μείωση βάρους έως 20%, κατάλληλη για εγκαταστάσεις με χαμηλά ταβάνια. Η καναλάτη μονάδα, προσφέρει τη δυνατότητα εισαγωγής νωπού αέρα από την πίσω και την κάτω πλευρά, για πιο ευέλικτη εγκατάσταση. Η νέα αυτή μονάδα έχει σχεδιαστεί με βελτιωμένη στατική πίεση MSP από 100 έως 160, κατάλληλη για κοντούς ή μακριούς αγωγούς, με ή χωρίς βαλβίδες\*. Εξοπλισμένη με τεχνολογία ελέγχου σταθερής παροχής αέρα, ρυθμίζει αυτόμata τη στατική πίεση, για να παρέχει σταθερή παροχή αέρα για βέλτιστη άνεση των χρηστών. Διατίθενται ειδικές θύρες για απομακρυσμένο έλεγχο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης μεγάλης απόστασης μέσω σύνδεσης με διακόπτη και παροχή σήματος συναγερμού για εξωτερικό φωτισμό συναγερμού ή μετρητή κραδασμών.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Εξωτερική μονάδα με ένα ανεμιστήρα σε όλα τα μεγέθη EVI τεχνολογίας



Νέος ανεμιστήρα τύπου Dragonfly. Προσσέρει μεγαλύτερο όγκο αέρα και πιο εστιασμένη ροή αέρα με λιγότερο θόρυβο.



Εξελιγμένος σχεδιασμός κουτιού διανομής (E - box) με διπλό σύστημα ψύξης



Ενισχυμένη πυκνότητα ισχύος: Ενοποίηση 6 πλακετών PCB σε μία. Αύξηση πυκνότητας ισχύος κατά 38%



Επιπλέον μείωση θορύβου, 3-5 dB(A) χαμηλότερη από τη μονάδα A6



Προστασία Ηλεκτρικής Αντίστασης (168 to 264V)



Λειτουργία εξαναγκασμένη λειτουργίας



Μειωμένες διαστάσεις εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων / χαμηλή κρέμαση



Ενσωματωμένη αντλία αποστράγγισης



Στατική πίεση έως 160 Pa



Wi-Fi active



Comfort Zone Manager



Wired Control



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QSV036D8S	42QSV048D8S	42QSV060D8S
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS036D8T	38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Ψυκτική απόδοση	kW	10,60 (2,73-11,78)	14,10 (3,52-15,53)	15,40 (4,10-17,30)
Θερμική απόδοση	kW	12,10 (2,78-12,84)	15,50 (4,10-18,17)	18,30 (4,40-20,50)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	9,10	12,80	13,20
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	7,60	11,45	12,00
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	7,00	10,80	11,70
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.10/4.00/5.10	6.10/4.00/5.00	6.10/4.00/5.20
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++	A++/A+/A++	A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	608/3.080/2.745	809/4.095/3.220	884/4.445/3.446
EER/COP	W/W	2.62/3.67	2.79/3.44	2.93/3.52
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	6.50	8.50	9.60
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	4.050	5.050	5.250
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	5.80	8.00	9.50
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	3.300	4.500	5.200
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QSV036D8S	42QSV048D8S	42QSV060D8S
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	62	67	67
Στάθμη θορύβου (υψ./μέσην/χαμ./πολύ χαμ.)	dB(A)	49.5/48/46/42	50/49/47/42	52.5/49/47/40
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680	2.600/2.210/1.820
Βάρος	Kg	40,50	47,60	47,40
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	1.360×774×249	1.200×874×300	1.200×874×300
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS036D8T	38QUS048D8TX	38QUS060D8TX
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C		-15 - 50	
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C		-15 - 24	
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	65	65	65
Μέγιστη υψηλοτερική διαφορά	m	30	30	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	24	24	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	2,40	2,90	3
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	71	75	75
Στάθμη θορύβου	dB(A)	63	63.5	64
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	60	61	61.5
Παροχή αέρα	m³/h	4.000	7.500	7.500
Βάρος	Kg	80,50	103,70	107
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	946×410×810	952×415×1.333	952×415×1.333
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph		380-415/50/3	

\* 42QSS\*\*\*D8SN - Ενσύρματος έλεγχος Wi-Fi

\* 42QSS---D8SNP - ενσύρματος έλεγχος με Wi-Fi και αντλία συμπυκνωμάτων

Σημειώσεις:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συντήρηση

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συντήρηση.

Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.





# INVERTER ΝΤΟΥΛΑΠΑ



**XPOWER**  
42QFD



Οθόνη VLED



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Λειτουργία Αφύγρανσης

## Λειτουργικότητα σε κάθε χώρο

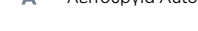
Η μονάδα δαπέδου της Carrier υιοθετεί απλή σχεδίαση που συμπληρώνει ιδανικά κάθε στυλ εσωτερικής διακόσμησης, διασφαλίζοντας παράλληλα μια δροσερή και άνετη ατμόσφαιρα. Μια μεγάλη οθόνη LCD είναι ενσωματωμένη για εύκολο χειρισμό. Η περσίδα εξόδου αέρα κλείνει αυτόματα ώστε να διατηρείται μακριά η σκόνη, έως ότου απενεργοποιήθει η μονάδα, ελαχιστοποιώντας τις απαιτήσεις για συντήρηση και καθαρισμό. Σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας, το σύστημα αυτόματης προστασίας θα απενεργοποιήσει αυτόματα τη μονάδα για την αποφυγή τυχόν κινδύνων και την αποτροπή περαιτέρω φθοράς. Ο κωδικός σφάλματος που εμφανίζεται στην οθόνη επιτρέπει στους τεχνικούς να εντοπίσουν γρήγορα το πρόβλημα, σύμφωνα με το βιβλίο συντήρησης.



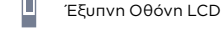
### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Κίνηση Περσίδων 3D



Λειτουργία Auto



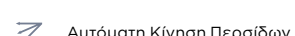
Έξυπνη Οθόνη LCD



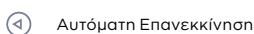
Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



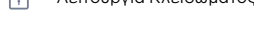
Αυτόματη Αποπαγοποίηση



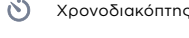
Αυτόματη Κίνηση Περσίδων



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Λειτουργία Κλειδώματος



Χρονοδιακόπτης



TURBO Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Ύπνου



Λειτουργία Αφύγρανσης



Λειτουργία My Mode



Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα



Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης  
(168 μέχρι 264V)



Τηλεχειριστήριο

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

**42QFD048D8S**

**38QUS048D8T**

Ψυκτική απόδοση	kW	14,60 (3,50-15,68)
Θερμική απόδοση	kW	16,10 (4,40-18,50)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	14,80
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	11,35
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	10,00
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)/ SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.20/4.00/5.10
Ενεργειακή κλάση		A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	825/3.850/3.019
EER/COP	W/W	2.95/3.74
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	8.00
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	4.950
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	7.00
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	4.300

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

**42QFD048D8S**

Ηχοτική ισχύς	dB(A)	66
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	53/49/47
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	2.413/2.222/2.027
Βάρος	Kg	59
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	629×456×1.935

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

**38QUS048D8T**

Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		3/8"-5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	65
Μέγιστη υψημετρική διαφορά	m	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	24
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (R-32)	Kg	2,90
Ηχοτική ισχύς	dB(A)	75
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	61
Παροχή αέρα	m³/h	7.500
Βάρος	Kg	103,70
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	952×415×1.333
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	380-415/50/3

#### Σημειώσεις:

Η ικανότητα ψύξης βασίζεται σε θερμοκρασία εσωτερικού αέρα 27°C (DB) / 19°C (WB)

και θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 35°C (DB) / 24°C (WB).

Η ικανότητα θέρμανσης βασίζεται σε θερμοκρασία εσωτερικού αέρα 20°C (DB) / 15°C (WB)

και θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 7°C (DB) / 6°C (WB).

Π×Β×Υ = Πλάτος×Βάθος×Υψός

\*\* Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.

Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.



# AHI CARRIER SEE

Η **AHI CARRIER SEE** αντιπροσωπεύει τις εμπορικές δραστηριότητες της **AHI CARRIER FZC** στη Νοτιοανατολική Ευρώπη με έδρα την Ελλάδα. Διαθέτει γραφεία σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Βουλγαρία και Ρουμανία, ώστε να εξασφαλίζει την άμεση και αποτελεσματική εξυπηρέτησή των πελατών και στις εννέα χώρες που βρίσκονται υπό την ευθύνη της.

Η **AHI CARRIER SEE** διαθέτει ένα ευρύ φάσμα λύσεων θέρμανσης, κλιματισμού και ψύξης των μαρκών **Carrier** και **Toshiba**. Με εξειδίκευση και εμπειρία στο χώρο, παρέχει προτάσεις που ανταποκρίνονται σε κάθε ανάγκη για οικιακές, εμπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές. Οι προηγμένες λύσεις που προσφέρονται από την εταιρεία, στοχεύουν στη βέλτιστη ενεργειακή απόδοση σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής ενός κτιρίου.

Επιπλέον, η AHI CARRIER SEE, διαθέτει ένα εξειδικευμένο και καταρτισμένο προσωπικό που παρέχει υψηλές υπηρεσίες υποστήριξης μετά την πώληση, οι οποίες εξασφαλίζουν μέγιστη ικανοποίηση και ασφάλεια.

Ένα ολοκληρωμένο φάσμα προσαρμοσμένων υπηρεσιών βρίσκεται διαθέσιμο για την κάλυψη κάθε ανάγκης είτε πρόκειται για αντιμετώπιση προβλημάτων, είτε συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης.

Η **AHI Carrier FZC**, ιδρύθηκε το 2008, και αποτελεί μία σημαντική κοινοπραξία μεταξύ της **Air-Conditioning & Heating International (AHI)** και της **Carrier Corporation**.

Οι δύο εταιρείες ένωσαν τις δυνάμεις τους σε αυτή την ισχυρή συνεργασία για να διευρυνθούν οι αγορές που έχουν πρόσβαση στις καινοτόμες τεχνολογίες της Carrier Corporation χάρις στο εκτεταμένο δίκτυο συνεργατών της AHI.

Η AHI Carrier FZC είναι υπεύθυνη για τη διανομή των μαρκών της Carrier Corporation στη Νοτιοανατολική και Κεντρική Ευρώπη, τη Ρωσία, τις χώρες της ΚΑΚ, τη Ν. Ζηλανδία, την Κεντροανατολική και Νότια Αφρική καθώς και σε τμήματα της Μέσης Ανατολής.

## ΧΩΡΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Ελλάδα

Βουλγαρία

Ρουμανία

Αλβανία

Βοσνία &  
Ερζεγοβίνη

Κύπρος

Β. Μακεδονία

Μαυροβούνιο

Σερβία

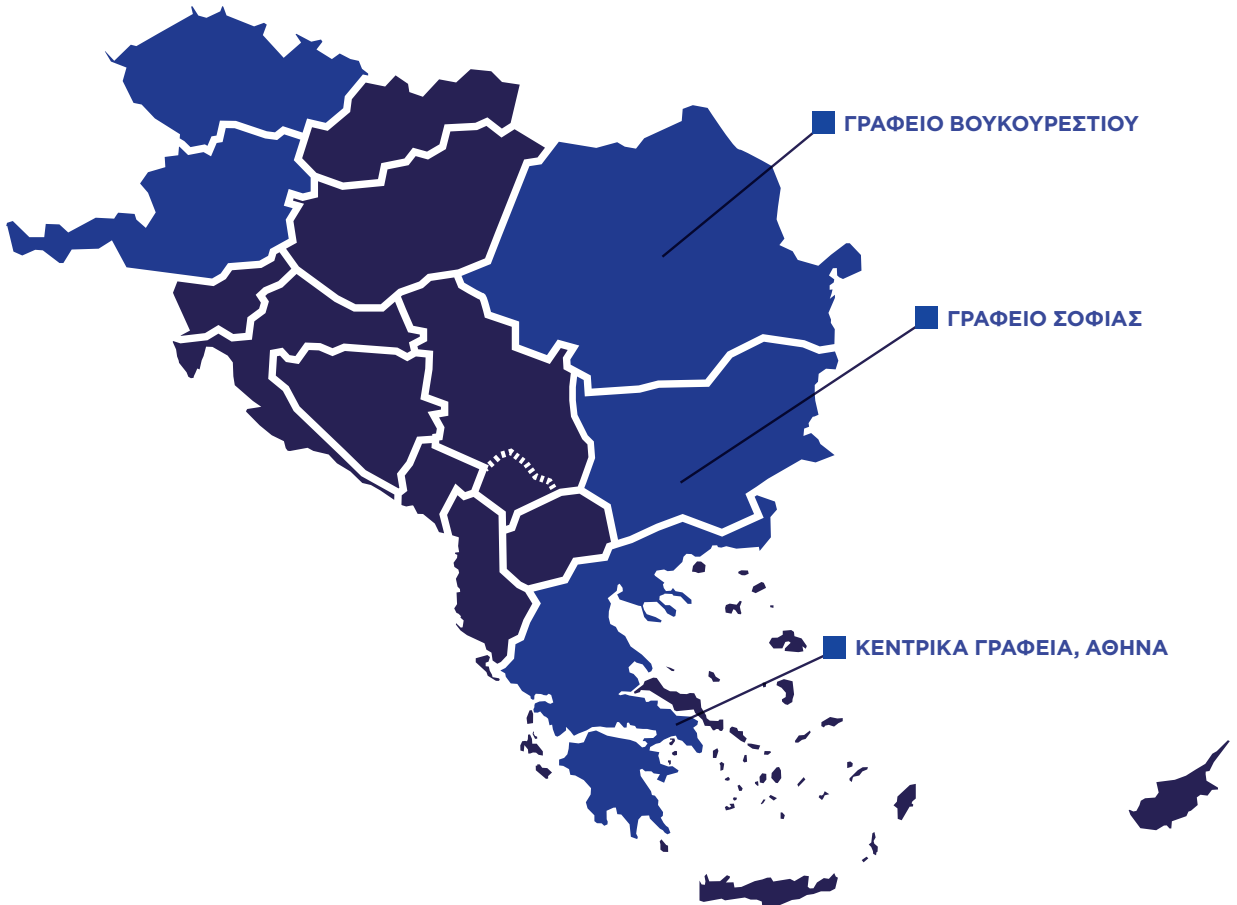


ΑHI CARRIER SEE με έδρα την Ελλάδα, διατηρεί γραφεία στη Σόφια και Βουκουρέστι.

**ΕΛΛΑΔΑ** AHI Carrier N.A. Ευρώπης Μονοπρόσωπη Α.Ε.

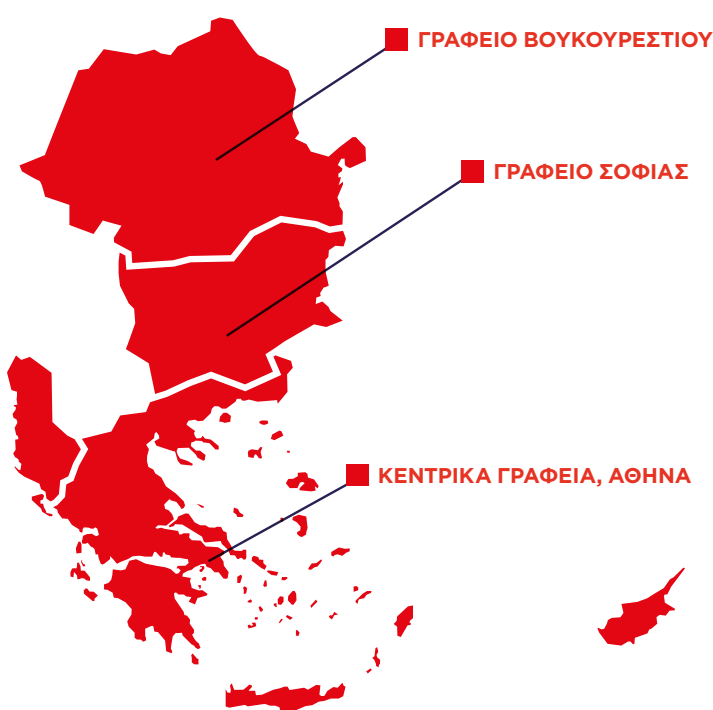
**ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ** AHI Carrier HVAC Bulgaria EOOD

**ΡΟΥΜΑΝΙΑ** AHI Carrier România SRL



■ CARRIER

■ TOSHIBA & CARRIER



*Carrier*

**TOSHIBA**

**TOTALINE®**

# ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ





## AHI CARRIER SEE

### ΕΛΛΑΣ

#### AHI CARRIER N.A. ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

##### Κεντρικά Γραφεία

Λ. Κηφισού 18  
104 42 - Αθήνα  
Τηλ.: +30 210 6796300

##### Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης

Αγίου Γεωργίου 5, Cosmos Offices  
570 01 - Πατριαρχικό Πλαίσιο, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: +30 231 3080430

grinfo@ahi-carrier.eu  
[www.ahi-carrier.gr](http://www.ahi-carrier.gr)

### ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

#### AHI CARRIER HVAC BULGARIA EOOD

Trade Center Europe Building 6,  
floor 3, office 6  
7 Iskarsko Shose Blvd., Sofia 1528  
Tel.: +35 929483960  
bginfo@ahi-carrier.com  
[www.ahi-carrier.bg](http://www.ahi-carrier.bg)

### POYMANIA

#### AHI CARRIER ROMANIA SRL

Intrarea Nestorei 1, Corp B, Et. 5, Sector 4  
Cladirea River Plaza, RO-040295 Bucuresti  
Tel.: +40 214 050751  
roinfo@ahi-carrier.eu  
[www.ahi-carrier.ro](http://www.ahi-carrier.ro)

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της εταιρείας Carrier Corporation ως διανομέας προϊόντων HVAC της Carrier για την περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές, δεδομένα και εικόνες του προϊόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η AHI CARRIER SEE δεν φέρει ευθύνη για τυπογραφικά λάθη.