

# 8 λόγοι για να επιλέξετε ένα κλιματιστικό Daikin

Βέλτιστες επιδόσεις και  
υψηλή ενεργειακή απόδοση

A+++

1

2

Κορυφαία ποιότητα εσωτερικού  
αέρα μέσω **μοναδικού**  
**συστήματος φίλτρων**

3

Αξιοπιστία **τεχνολογικής**  
**υπεροχής** και **βέλτιστης**  
**υποστήριξης**

4

Συνδεσιμότητα: όλες οι  
μονάδες **διαθέτουν WLAN**

5

Δυνατότητα σύνδεσης  
με έως **5 μονάδες**

6

**Προδιαγραφές υψηλής**  
**ποιότητας:** από τα εξαρτήματα  
έως την παραγωγή

7

Απόλυτη άνεση με **έξυπνους**  
**αισθητήρες** και **τεχνολογίες**  
**ροής αέρα**

8

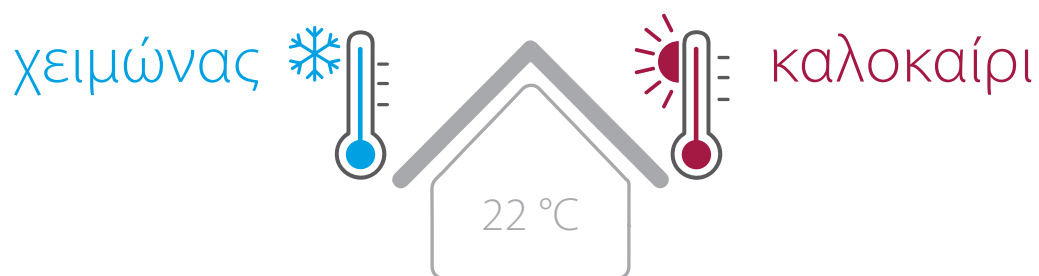
Πρωτοποριακή και  
**βραβευμένη** σχεδίαση



## Βέλτιστες επιδόσεις

και υψηλή ενεργειακή απόδοση

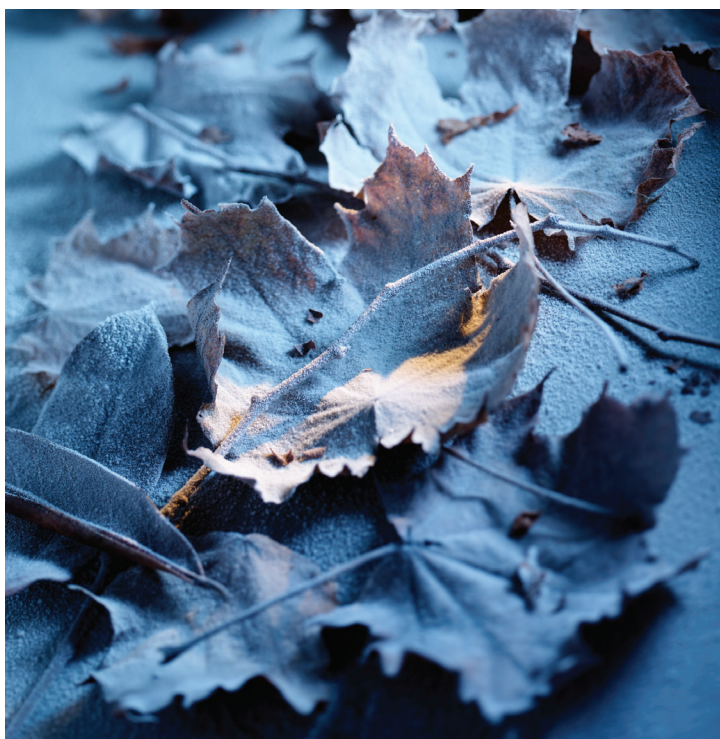
Ένα κλιματιστικό που προσφέρει άνεση όλο τον χρόνο. Ανεξάρτητα από το εάν έξω έχει υπερβολικό κρύο ή ζέστη, το κλιματιστικό σας αποδίδει το ίδιο σταθερά. Οι μονάδες μας έχουν δοκιμαστεί σε όλες τις καιρικές συνθήκες με εγγυημένη ικανότητα σε όλες τις εξωτερικές θερμοκρασίες. Διαθέτουν ειδική γκάμα για βελτιστοποιημένη θέρμανση ακόμα και στους  $-20^{\circ}\text{C}$ .



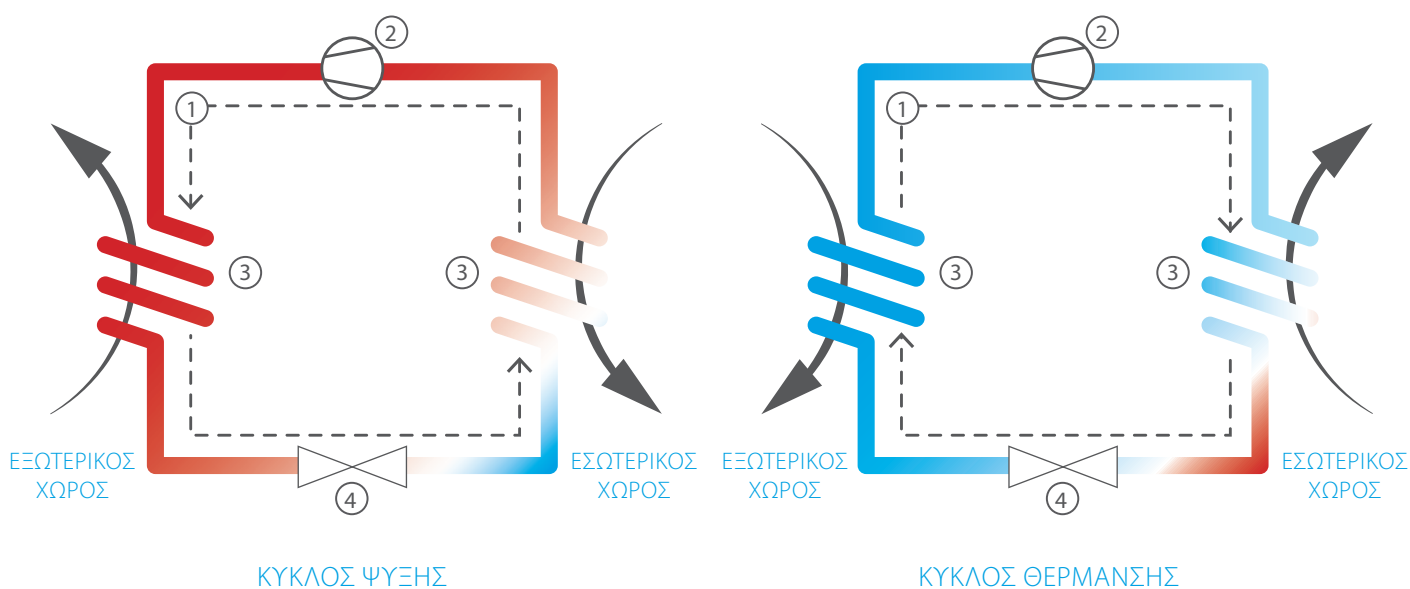
Επιπλέον, επιδιώκουμε να προσφέρουμε προϊόντα με τις υψηλότερες εποχιακές ενεργειακές αποδόσεις, έως **A+++** σε ψύξη και θέρμανση. Αυτό το επίπεδο επιδόσεων και απόδοσης επιτυγχάνεται αποκλειστικά με την εφαρμογή των καλύτερων τεχνολογιών στις μονάδες μας.

Προϊόντα  
Daikin





## Μέθοδος αντλίας θερμότητας

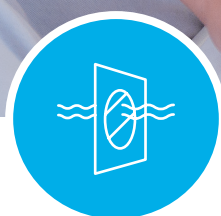


- ① **ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ:** Το ψυκτικό μέσο R-32 εγγυάται την υψηλότερη ενεργειακή απόδοση με χαμηλό περιβαλλοντικό αντίκτυπο και παράγεται από την Daikin.
- ② **ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:** Τα πτερύγια αλουμινίου στην εξωτερική μονάδα είναι προεπικαλυμμένα ώστε να διαθέτουν αντοχή σε ακραίες εξωτερικές συνθήκες.
- ③ **ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ:** Μονάδες εξοπλισμένες με συμπιεστή swing που προσφέρει μέγιστη αξιοπιστία.
- ④ **2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ:** Ο εξατμιστής και ο συμπυκνωτής είναι κατασκευασμένοι από σωλήνες χαλκού υψηλής ποιότητας για ακόμα μεγαλύτερη εναλλαγή θερμότητας.

- ⑤ **ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ**  
Ρυθμίζει την παροχή του ψυκτικού μέσου επιτρέποντας έτσι την επίτευξη ακριβούς θερμοκρασίας στον εξατμιστή.

Αυτό προσφέρει:

- > **Απόλυτη άνεση**
- > **Βέλτιστες και αξιόπιστες ενεργειακές αποδόσεις**



## Κορυφαία ποιότητα εσωτερικού αέρα

μέσω μοναδικού συστήματος φίλτρων

**90%** του χρόνου μας το καταναλώνουμε σε εσωτερικούς χώρους. Η ατμόσφαιρα είναι 2 έως 5 φορές πιο μολυσμένη σε σύγκριση με την ατμόσφαιρα έξω.

Τεχνολογίες φιλτραρίσματος αέρα κλιματιστικών Daikin:

	Flash Streamer	Φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη	Ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων	Φίλτρο απομάκρυνσης σκόνης	Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο αέρα
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Daikin Emura	•	•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	

Οι **διαφορετικοί τύποι φίλτρων** απομακρύνουν τις οσμές, τα αλλεργιογόνα και τη σκόνη.

		Οσμές	Αλλεργιογόνα	Σκόνη
Flash streamer	Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια αέρα, το Flash Streamer αποσυνθέτει αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.	•	•	
Φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη	Αποσυνθέτει τις ενοχλητικές οσμές όπως για παράδειγμα τις οσμές καπνού και κατοικίδιων.	•		
Ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και φίλτρο καθαρισμού του αέρα	Παγιδεύει αλλεργιογόνα όπως η γύρη και διασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.		•	
Φίλτρο απομάκρυνσης σκόνης	Απομακρύνει τα αιωρούμενα σωματίδια σκόνης και διασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.			•
Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο αέρα	Απομακρύνει τα αιωρούμενα σωματίδια σκόνης από την ατμόσφαιρα ενώ ταυτόχρονα η ενσωματωμένη βούρτσα καθαρίζει το φίλτρο τακτικά και αυτόματα διασφαλίζοντας σταθερή παροχή καθαρού αέρα			•

## Για άνεση και κορυφαία ποιότητα εσωτερικού αέρα

### Άνεση



- › Ξηπνος αισθητήρας θερμοκρασίας
- › Αθόρυβη λειτουργία
- › Καθαρισμός του αέρα με απομάκρυνση οσμών, αλλεργιογόνων, σκόνης

### Καθαρός αέρας

Εξουδετερώνει το **99,98%** του κορονοϊού σε **2 ½ λεπτά\***

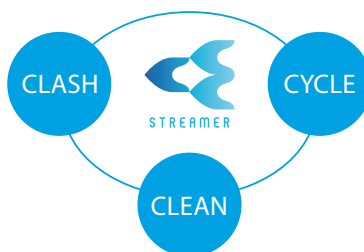


- › Αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα ενάντια στους ιούς του αναπνευστικού με αξιολόγηση από το Ινστιτούτο Παστέρ
- › Ύγρανση

## Μέθοδος φιλτραρίσματος καθαριστή αέρα

### CLASH (Απορρόφηση)

Το φίλτρο συλλογής σκόνης δεσμεύει τα αιωρούμενα σωματίδια με τους επιβλαβείς ρυπαντές και η τεχνολογία Streamer τους αποσυνθέτει μέσω οξειδωσης.



### CYCLE (Ανάκτηση)

Το αποσμητικό φίλτρο απορροφά και αποσυνθέτει τις οσμές. Χάρη στη συνεχή αναζωογόνηση της απορροφητικής του ικανότητας, διατηρείται και η αποσμητική του δράση. Δεν χρειάζεται να αλλάξετε το αποσμητικό φίλτρο, σε αντίθεση με τους καθαριστές αέρα με ενεργά φίλτρα άνθρακα.

### CLEAN (Αποσύνθεση)

Εξουδετερώνει τα βακτήρια από το φίλτρο συλλογής σκόνης και το φίλτρο ύγρανσης.

\*Η συσκευή MCK55WVM της Daikin (εμπορική ονομασία MCK55W), που δοκιμάστηκε από το Institut Pasteur de Lille, αφαιρεί το 99.996 % του ανθρώπινου κορονοϊού HCoV-229E σε 2,5 λεπτά όταν λειτουργεί σε ταχύτητα «turbo» και σε εργαστηριακές συνθήκες (αεροστεγής θάλαμος με εσωτερικό όγκο 0,47 m<sup>3</sup>, χωρίς ανανέωση του αέρα). Ο ανθρώπινος κορονοϊός HCoV-229E διαφέρει από τον ιό που ευθύνεται για τον COVID-19, SARS-CoV-2, αλλά ανήκει στην ίδια οικογένεια κορωνοϊών. Η συσκευή MC55WVM (εμπορικές ονομασίες MC55W/VB), που δοκιμάστηκε από το Institut Pasteur de Lille, αφαιρεί το 99.98 % του ανθρώπινου κορονοϊού HCoV-229E σε 2,5 λεπτά όταν λειτουργεί σε ταχύτητα «turbo» και σε εργαστηριακές συνθήκες (αεροστεγής θάλαμος με εσωτερικό όγκο 1,4 m<sup>3</sup>, χωρίς ανανέωση του αέρα). Ο ανθρώπινος κορονοϊός HCoV-229E διαφέρει από τον ιό που ευθύνεται για τον COVID-19, SARS-CoV-2, αλλά ανήκει στην ίδια οικογένεια κορωνοϊών. Η συσκευή MCK55WVM της Daikin (εμπορική ονομασία MCK55W), που δοκιμάστηκε από το Institut Pasteur de Lille, αφαιρεί το 99.986 % του ιού της γρίπης Α, υποτύπου H1N1, σε 2,5 λεπτά όταν λειτουργεί σε ταχύτητα «turbo» και σε εργαστηριακές συνθήκες (αεροστεγής θάλαμος με εσωτερικό όγκο 0,47 m<sup>3</sup>, χωρίς ανανέωση του αέρα). Η συσκευή MC55WVM της Daikin (εμπορικές ονομασίες MC55W/VB), που δοκιμάστηκε από το Institut Pasteur de Lille, αφαιρεί το 99.93 % του ιού της γρίπης Α, υποτύπου H1N1, σε 2,5 λεπτά όταν λειτουργεί σε ταχύτητα «turbo» και σε εργαστηριακές συνθήκες (αεροστεγής θάλαμος με εσωτερικό όγκο 0,47 m<sup>3</sup>, χωρίς ανανέωση του αέρα).

# Συνδεσιμότητα

Η εφαρμογή Onecta προσφέρει τη δυνατότητα ελέγχου και παρακολούθησης έως 50 μονάδων κλιματιστικών τοίχου.

Όλες οι σειρές κλιματιστικών τοίχου Daikin, έχουν δυνατότητα σύνδεσης με την εφαρμογή Onecta.

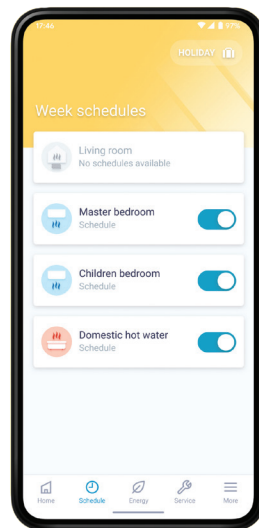
## Έλεγχος

Έλεγχος λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση), θερμοκρασίας, καθαρισμού αέρα, ταχύτητας ανεμιστήρα & κατεύθυνσης ροής αέρα.



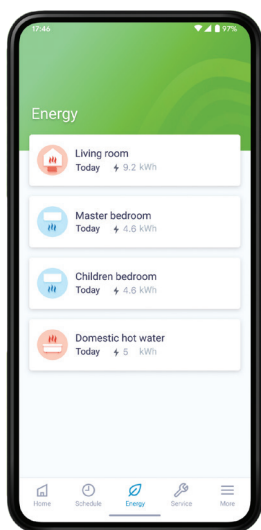
## Προγραμματισμός

Προγραμματισμός των ρυθμίσεων θερμοκρασίας, λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση) και ταχύτητας ανεμιστήρα.



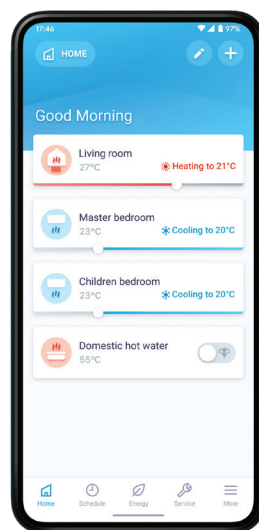
## Εξοικονόμηση ενέργειας

Παρακολούθηση της ενεργειακής κατανάλωσης, ορισμός προγράμματος διακοπών.



## Αναγνώριση

Αναγνώριση των δωματίων στο σπίτι σας.

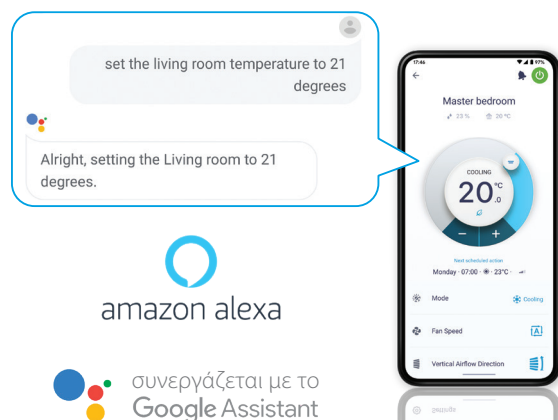


## Εύχρηστες online φωνητικές εντολές

Ελέγχετε το σύστημά σας απολαμβάνοντας μέγιστη άνεση, χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας. Μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant μπορείτε να ελέγχετε βασικές λειτουργίες όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα και πολλά άλλα!

### Τα οφέλη μας

- › Πρόσβαση σε διάφορες δυνατότητες για τον έλεγχο του κλίματος εντός του χώρου σας
- › Διαχείριση της θερμοκρασίας, της λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση), του καθαρισμού του αέρα και του ανεμιστήρα με τον διαδραστικό θερμοστάτη
- › Δημιουργία διαφορετικών προγραμμάτων και λειτουργιών
- › Παρακολούθηση ενεργειακής κατανάλωσης





# Ποιότητα

Η καινοτομία και η ποιότητα αποτελούν τον θεμέλιο λίθο της φιλοσοφίας της Daikin. Πιστεύουμε ακράδαντα ότι προσφέροντας τα καλύτερα προϊόντα, μπορούμε να διατηρούμε την επιτυχία μας. Η ποιότητα της Daikin ενισχύεται αδιάκοπα από την εντατική εκπαίδευση που προσφέρουμε στο δίκτυο πωλήσεών μας, καθώς και από τη βελτίωση των διαδικασιών παραγωγής μας. Η ποιότητα καθορίζεται ήδη από το στάδιο της σχεδίασης. Η κατασκευή από εμάς τους ίδιους των δικών μας συμπίεστών, ψυκτικών μέσων και άλλων σημαντικών στοιχείων και εξαρτημάτων μας επιτρέπει να σχεδιάζουμε τον έλεγχο ποιότητας των προϊόντων μας από την αρχή.

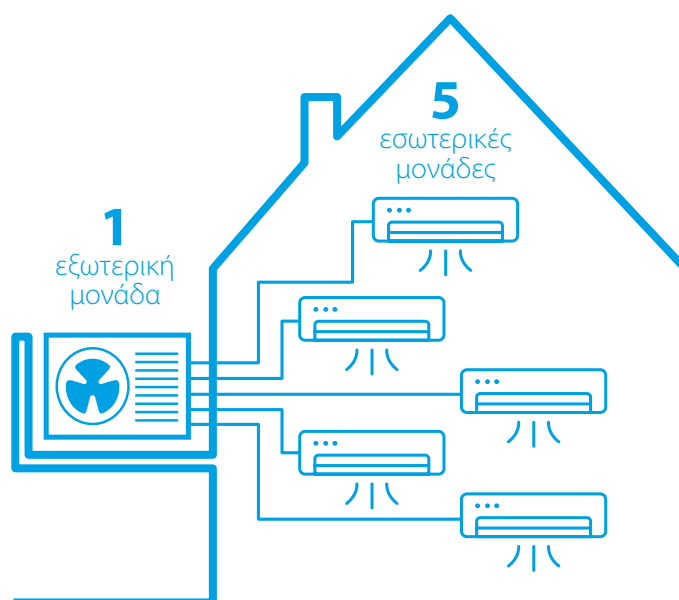


# Multi

Το πολυδιαρρούμενο σύστημα «multi split» της Daikin προσφέρει απροσδόκητες δυνατότητες για τη δημιουργία μίας άνετης και γεμάτης θalπωρή ατμόσφαιρας στον χώρο σας. Αποτελεί την ιδανική λύση καθώς εξαλείφει χωροταξικούς και αισθητικούς περιορισμούς, ελαχιστοποιεί τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, ενώ ταυτόχρονα είναι οικονομικά ελκυστική.

## Multi

(έως 5 εσωτερικές μονάδες)





## Λιγότερος απαιτούμενος χώρος, λιγότερη οπτική όχληση, λιγότερος θόρυβος



### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΧΩΡΟΥ

Μειώστε δραστικά των απαιτούμενο χώρο για την τοποθέτηση πολλών μονάδων εξωτερικά του κτιρίου.



### ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΧΛΗΣΗ

Αξιοποιήστε και απολαύστε τον εξωτερικό χώρο σας στο έπακρο. Είναι πολύ πιο εύκολο να έχετε να αποφασίσετε για ένα μόνο σημείο τοποθέτησης.



### ΛΙΓΟΤΕΡΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ

Μία μόνο μονάδα σε λειτουργία είναι πολύ πιο αθόρυβη από δύο ή περισσότερες μονάδες.

## Ευκολότερη εγκατάσταση, καλωδίωση, σωλήνωση και συντήρηση



### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Οπουδήποτε επιλέξετε να τοποθετήσετε την εξωτερική μονάδα, για κάθε μία μονάδα θα χρειαστείτε τον κατάλληλο εξοπλισμό εγκατάστασης για να εξασφαλίσετε σωστή στερέωση και την ομαλή λειτουργία της.



### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

Η εγκατάσταση, καλωδίωση, σωλήνωση και αρχική ρύθμιση ενός μόνο συστήματος είναι πολύ πιο εύκολες και γρήγορες.

## Περισσότερη ευελιξία: συνδέστε έως 5 εσωτερικές μονάδες οποιουδήποτε τύπου

Η λύση multi split προσφέρει πολλές δυνατότητες άνεσης:



Δυνατότητα σύνδεσης **έως 5 εσωτερικών** μονάδων σε **μία μόνο εξωτερική** μονάδα.



Δυνατότητα ξεχωριστής ρύθμισης για κάθε μία εσωτερική μονάδα.



Δυνατότητα επιλογής από μία **ευρύτερη γκάμα** συμβατών εσωτερικών μονάδων από τις σειρές μας split και Sky Air.



Χρησιμοποιήστε εσωτερικές μονάδες **χαμηλής ισχύος** ειδικά σχεδιασμένες για μικρούς χώρους οι οποίες συνδέονται μόνο σε σύστημα multi split.



Σχεδιάζετε να προσθέσετε επιπλέον εσωτερική μονάδα στο μέλλον; **Επιλέξτε τώρα** μία εξωτερική μονάδα μεγαλύτερης ισχύος και **συνδέστε την επιπλέον εσωτερική μονάδα αργότερα**.

## Χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος, υψηλές επιδόσεις



Οι μεγάλοι συμπιεστές μας λειτουργούν πιο αποτελεσματικά σε σύγκριση με πολλούς μικρούς, με την ίδια ισχύ. Επίσης εξοικονομούν σημαντικό ποσοστό ενέργειας χάρη στη λειτουργία αναμονής.



# STAND BY ME

## για ένα κλίμα ασφαλείας

Με το νέο πρόγραμμα **Stand By Me** της Daikin, μπορείτε να είστε σίγουροι ότι θα απολαμβάνετε την καλύτερη άνεση, ενεργειακή απόδοση, χρηστικότητα και υποστήριξη.



### Δυνατότητα επέκτασης εγγύησης

Το πρώτο πλεονέκτημα του **Stand By Me** είναι η επέκταση εγγύησης:

- ✓ ισχύει για service και για εξαρτήματα
- ✓ ενεργοποιείται αμέσως μετά την εγγραφή



### Άμεση ανταπόκριση από τους συνεργάτες της Daikin

Οι συνεργάτες της Daikin ειδοποιούνται αυτόματα για την ανάγκη συντήρησης σε εγκαταστάσεις που έχουν εγγραφεί στην εν λόγω πλατφόρμα.

Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζονται:

- ✓ γρήγορη και αξιόπιστη τεχνική υποστήριξη
- ✓ διαχείριση όλων των πληροφοριών που σχετίζονται με την εγκατάσταση, όπως έγγραφα και αρχεία παρακολούθησης και συντήρησης κ.λπ.
- ✓ άμεση πρόσβαση σε σωστή πληροφόρηση η οποία συνεισφέρει στην άψογη υποστήριξη



### Επέκταση εγγύησης για εξαρτήματα

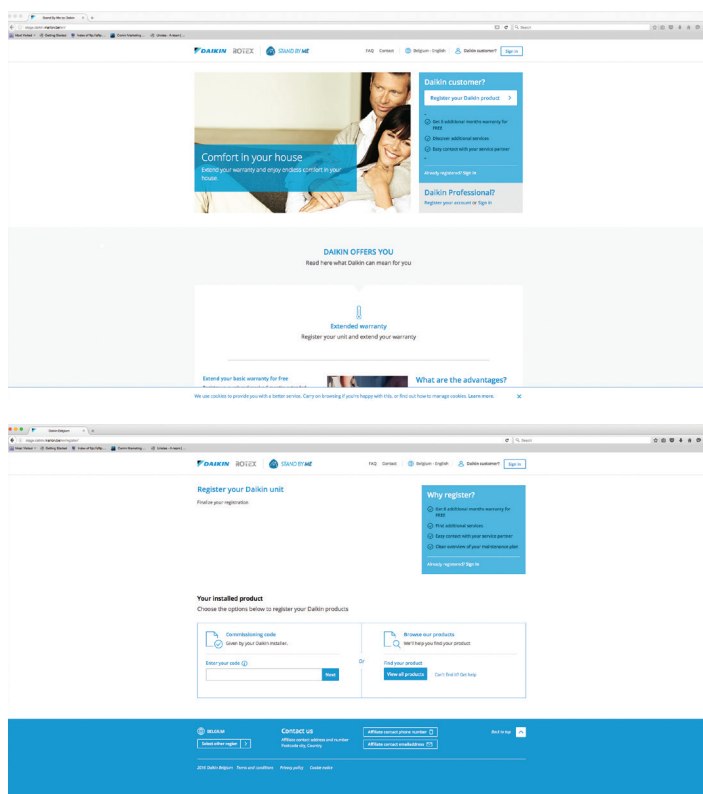
Εξασφαλίστε επέκταση εγγύησης για συγκεκριμένα εξαρτήματα. Το **Stand By Me** εγγυάται ότι:

- ✓ κάθε ελαττωματικό εξάρτημα αντικαθίσταται άμεσα
- ✓ αποφεύγονται δυσάρεστες και αναπάντεχες χρεώσεις
- ✓ εξασφαλίζονται η μεγάλη διάρκεια ζωής, η ομαλή λειτουργία και όλα τα υπόλοιπα οφέλη μίας εγκατάστασης Daikin
- ✓ απολαμβάνετε αξιόπιστη υποστήριξη από τεχνικά καταρτισμένους συνεργάτες Daikin

Οι συνεργάτες τεχνικής υποστήριξης της DAIKIN χρησιμοποιούν αποκλειστικά πιστοποιημένα ανταλλακτικά DAIKIN και διαθέτουν την απαραίτητη τεχνογνωσία για την επίλυση όλων των ενδεχόμενων προβλημάτων.

## Εγγραφή μονάδας Daikin:

[www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu)





# Εφαρμογή Daikin 3D

Με την εφαρμογή Daikin 3D μπορείτε να δείτε τη λύση κλιματισμού Daikin που έχετε επιλέξει, ΠΡΙΝ την εγκατάσταση!

## Τοποθετήσετε εικονικά ένα κλιματιστικό Daikin στο χώρο σας.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή, πλησιάστε το σημείο επιλογής σας, δείτε το από όλες τις γωνίες, προσθέστε διαστάσεις και φωτογραφίστε ώστε να μπορείτε να συγκρίνετε εύκολα όλες τις διαφορετικές επιλογές Daikin.



### Γκάμα προϊόντων

Επιλέξτε τη μονάδα που επιθυμείτε



### Προδιαγραφές προϊόντος

Συμβουλευτείτε τα έντυπα τεχνικών χαρακτηριστικών και αναζητήστε περισσότερες πληροφορίες



### Απεικόνιση

Προσαρμόστε το μέγεθος και χρώμα, περιστρέψτε και μετακινήστε τη μονάδα σύμφωνα με την προτίμησή σας

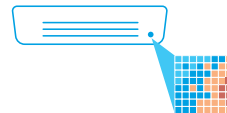


# Απόλυτη άνεση με έξυπνους αισθητήρες και τεχνολογίες ροής αέρα



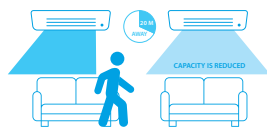
## Χαμηλή στάθμη θορύβου

Οι εσωτερικές μονάδες μας είναι σχεδόν αθόρυβες, με χαμηλά επίπεδα ήχου στα 19dBA χάρη στις κορυφαίες τεχνολογίες ροής αέρα και στους εσωτερικά ενσωματωμένους ανεμιστήρες.



## Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

Ο έξυπνος αισθητήρας για την ανίχνευση της θερμοκρασιακής κατανομής στην επιφάνεια ενός δωματίου κατευθύνει τη ροή αέρα στις περιοχές που χρειάζονται ψύξη ή θέρμανση, δημιουργώντας έτσι ένα άνετο περιβάλλον.



## Αισθητήρας κίνησης 2 περιοχών

Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης.



## Τρισδιάστατη ροή αέρα

Συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.



# Πρωτοποριακή και βραβευμένη σχεδίαση

Οι σειρές μας Stylish, Ururu Sarara, και Emura έχουν λάβει πολλά βραβεία για την πρωτοποριακή τους σχεδίαση και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά τους.



reddot design award  
winner 2013



reddot winner 2022



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2018



reddot award 2018  
winner

# Πλήρης γκάμα κλιματιστικών τοιχώ



## Πλήρης γκάμα εσωτερικών μονάδων **R-32**

**BLUEEVOLUTION**

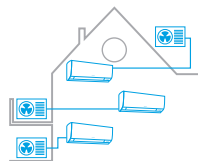
Μοντέλο	Όνομασία προϊόντος	15	20	25	35	42	50	60	71	
Επιτοίχιες μονάδες	<b>Ururu Sarara</b> Πλήρης έλεγχος κλίματος με (αφ)ύγρανση, καθαρισμό του αέρα & εξαερισμό με κορυφαίες επιδόσεις θέρμανσης & ψύξης			A+++ A+++ (μόνο ζεύγος)	A+++ A+++ (μόνο ζεύγος)		A+++ A+++ (μόνο ζεύγος)			
	<b>Daikin Emura</b> Σχεδίαση που μιλάει από μόνη της			A+++ A+++	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A++	A++ A++		
	<b>Stylish</b> Η πιο συμπαγής σχεδίαση επιτοίχιας μονάδας	CTXA-CW/CS/CB	(μόνο multi)							
		FTXA-CW/CS/CB			A+++ A+++	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A++	A++ A++	
	<b>Perfera</b> Σχεδίαση επιτοίχιας μονάδας για υψηλές επιδόσεις και κορυφαία ποιότητα εσωτερικού αέρα	CTXM-A	(μόνο multi)							
		FTXM-A/R			A+++ A+++	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A++	A++ A++	A++ A++
	<b>Comfora</b> Διακριτικό σχέδιο επιτοίχιας μονάδας που προσφέρει υψηλές επιδόσεις και άνεση	FTXP-N(9)			A++ A++	A++ A++	A++ A++		A++ A+*	A++ A+*
	<b>Sensira</b> Επιτοίχια μονάδα για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ευχάριστη άνεση	FTXF-E/D			A++ A+*	A++ A+*	A++ A+*	A++ A+*	A++ A+*	A+*
	<b>Sensira</b> Επιτοίχια μονάδα που προσφέρει άριστη σχέση τιμής-αξίας και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα	FTXC-D			A++ A+*	A++ A+*	A++ A+*		A++ A+*	A++ A+*
	Μονάδα δαπέδου	<b>Μονάδα δαπέδου</b> Σχέδιο μονάδας δαπέδου για βέλτιστη άνεση χάρη στις μοναδικές δυνατότητες θέρμανσης								
CVXM-A9		(μόνο multi)								
	FVXM-A9			A+++ A+++	A++ A++		A+++ A++			

Κλίση ενεργειακής απόδοσης σε ψύξη και θέρμανση (μέσο κλίμα)

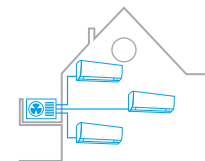


Συνδυασμός σε ζεύγη ή multi split - σύγκριση συστημάτων

Πλήρης γκάμα εξωτερικών μονάδων **R-32** για σύνδεση σε ζεύγη και σύνδεση multi



Συμβατική εγκατάσταση ζευγών για κλιματισμό τριών δωματίων



Λύση για τους ίδιους χώρους με μία μόνο εξωτερική μονάδα multi split

Μοντέλο	Όνομασία προϊόντος	20	25	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90
Αντλία θερμότητας ζεύγους	RXA-A8/B(9)		•	•			•						
	RXA-A8/B(9)	•	•	•		•	•						
	RXM-A/R	•	•	•		•	•						
	RXP-N(9)	•	•	•		•	•		•		•		
	RXP-N	•	•	•			•		•		•		
	RXF-E/D	•	•	•		•	•		•		•		
	RXC-D	•	•	•				•		•		•	
Αντλία θερμότητας multi	2-port MXM-A9				•		•			•			
	3-port MXM-A9				•			•		•			
	4-port MXM-A9									•		•	
	5-port MXM-A9												•

Οι ονομαστικές επιδόσεις ψύξης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων υψηλής απόδοσης, με πιστοποίηση Eurovent | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων κανονικής απόδοσης | Οι ονομαστικές επιδόσεις ψύξης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. | Για το εύρος λειτουργίας δείτε ξεχωριστό σχέδιο | Περιέχει φθριογόνα αέρια του θερμοκηπίου

GWP = Global Warming Point = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη








# Επισκόπηση λειτουργιών

**BLUEEVOLUTION R-32**














# Οικιακά κλιματιστικά








## Λειτουργίες εξοικονόμησης

-  Οικονομική λειτουργία
-  Αισθητήρας κίνησης 2 περιοχών
-  Αισθητήρας κίνησης 3 περιοχών
-  Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία Standby
-  Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας
-  Μόνο ανεμιστήρας
-  Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο




## Ανεση

-  Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας
-  Ισχυρή λειτουργία
-  Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης
-  Αθόρυβο (έως και 19 dBA)
-  Πρακτικά αθόρυβο
-  Αθόρυβη λειτουργία εσωτ. μονάδας
-  Λειτουργία άνετου ύπνου
-  Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας
-  Ενίσχυση θέρμανσης
-  Heat plus
-  Θέρμανση δαπέδου





## Ροή αέρα

-  3-D Τριδιάστατη ροή αέρα
-  Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση περυγίων
-  Αυτόματη οριζόντια κίνηση περυγίων
-  Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα
-  Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
-  Εξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας
-  Φαινόμενο Coanda







## Έλεγχος υγρασίας

-  Υγραση Ururu
-  Αφύγραση Sarara
-  Πρόγραμμα αφύγρανσης




## Επιτεξεργασία αέρα

-  Flash Streamer\*\*
-  Αποσηπτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη
-  Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων παραγόντων
-  Φίλτρο αέρα

## Απομακρυσμένος έλεγχος & χρονοδιακόπτης

-  Εφαρμογή Onecta
-  Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
-  24ωρος χρονοδιακόπτης
-  Τηλεχειριστήριο υπερύθρων
-  Δυνατότητα ενσύρματου χειρισμού
-  Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου

## Άλλες λειτουργίες

-  Αυτόματη επανεκκίνηση
-  Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος
-  Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων





## Κορυφαία επιλογή

### Γιατί να επιλέξετε Ururu Sarara;

Η σειρά Ururu Sarara της Daikin προσφέρει ένα νέο επίπεδο εκλεπτυσμένου ελέγχου στον κλιματισμό. Διαθέτει πέντε τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα οι οποίες όταν συνδυάζονται παρέχουν την απόλυτη λύση άνεσης. Επιπλέον, η σειρά Ururu Sarara έχει τιμές απόδοσης σε ψύξη (SEER) και θέρμανση (SCOP) A+++ χάρη στην ενεργειακά αποδοτικό συμπιεστή και εναλλάκτη θερμότητας. Χάρη στην πρωτοποριακή τεχνολογία και σχεδίαση, η σειρά έλαβε το 2013 το βραβείο σχεδίασης Red Dot.

#### 5 τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα

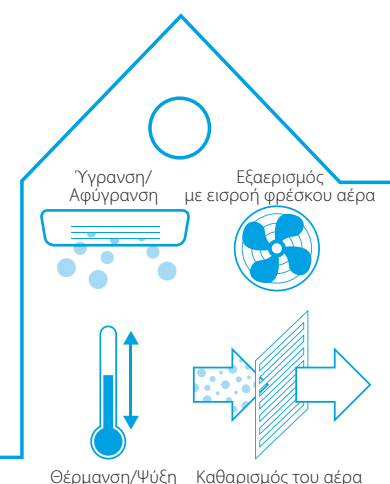
- Θέρμανση και ψύξη σε μία μονάδα για άνεση που διαρκεί όλο τον χρόνο με την καλύτερη ετικέτα ενεργειακής σήμανσης
- Τον χειμώνα, η λειτουργία Ururu αναπληρώνει την υγρασία στον αέρα χαρίζοντας μια αίσθηση άνεσης υποκαθιστώντας έτσι την ανάγκη για επιπλέον θέρμανση
- Το καλοκαίρι, η λειτουργία Sarara αφαιρεί την υπερβολική υγρασία, διατηρώντας παράλληλα μια ομοιόμορφη θερμοκρασία, και δεν υπάρχει ανάγκη για επιπλέον ψύξη
- Ο αερισμός του χώρου μπορεί να γίνει ακόμα και με τα παράθυρα κλειστά, προσάγοντας φρέσκο αέρα από ξεχωριστή σωλήνωση
- Καθαρισμός του αέρα και αυτόματος καθαρισμός φίλτρων για την απομάκρυνση των αλλεργιογόνων και την παροχή καθαρού αέρα



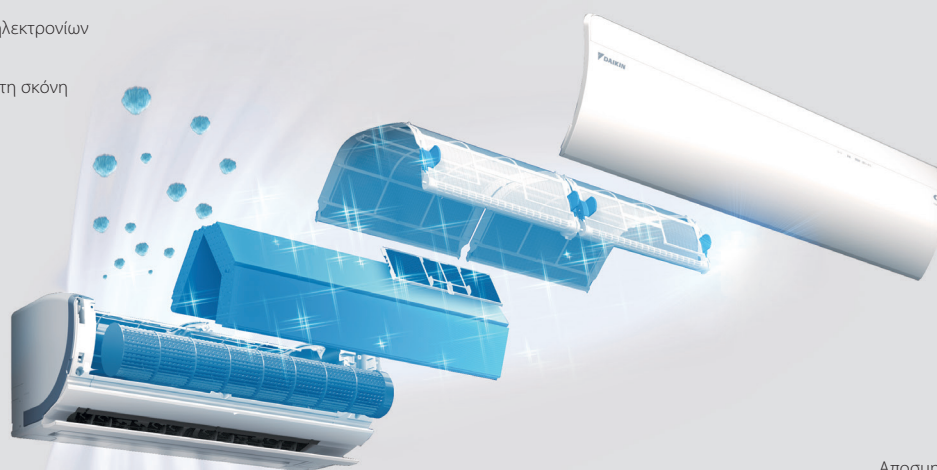
reddot design award  
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer\*:  
απελευθερώνει ροές ηλεκτρονίων  
μεγάλης ταχύτητας  
Προφίλτρο: παγιδεύει τη σκόνη



Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο:  
αποσυνθέτει ενοχλητικές οσμές  
όπως για παράδειγμα του  
ταιγάρου ή κατοικίδιων

## Επιτοίχια μονάδα

Πλήρης έλεγχος κλίματος με (αφ)ύγρανση, καθαρισμό του αέρα & εξαερισμό με κορυφαίες επιδόσεις θέρμανσης & ψύξης

- Μοναδικός συνδυασμός ύγρανσης, αφύγρανσης, εξαερισμού, καθαρισμού του αέρα και θέρμανσης & ψύξης σε 1 σύστημα.
- Αισθητήρας κίνησης 3 περιοχών: Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Η ανίχνευση πραγματοποιείται σε 3 κατευθύνσεις: αριστερά, μπροστά και δεξιά. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης.
- Αυτόματος καθαρισμός φίλτρων
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Εφαρμογή Oneota (προαιρετική): ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet παρακολουθώντας ταυτόχρονα την επισκόπηση της ενεργειακής σας κατανάλωσης
- Τιμές εποχιακής απόδοσης: πλήρης σειρά A+++ σε ψύξη και θέρμανση
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dBA!
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.
- Βραβείο σχεδίασης Red Dot 2013.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική Μονάδα			FTXZ	25N	35N	50N	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη		kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη		kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση			A+++		
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.50	3.50	5.00	
		SEER		9.54	9.00	8.60	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	92	136	203	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση				A+++	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	3.50	4.50	5.60	
SCOP			5.90	5.73	5.50		
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	831	1,100	1,427		
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm		295 × 798 × 372			
Βάρος		kg		15			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη		dBA	54	57	60	
	Θέρμανση		dBA	56	57	59	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	

Εξωτερική Μονάδα			RXZ	25N	35N	50N
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm		693 × 795 × 300		
Βάρος		kg		50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	59	61	63
	Θέρμανση	Όνομαστική	dBA	59	61	64
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dBA	46	48	49
	Θέρμανση	Υψηλή	dBA	46	48	50
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB	-10~-43		
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB	-20~-18		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg		R-32 / 675 / 1.34		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό		mm	6.35		
	Αέριο		mm	9.5		
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m	10		
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m	8		
Τροφοδοσία ισχύος				1~ / 220-240V / 50Hz		

# Daikin Emura

Σχεδίαση που μιλάει από μόνη της



## Γιατί να επιλέξετε Daikin Emura?

- › Απόλυτη άνεση και σχεδίαση με γνώμονα την υψηλή ποιότητα... Η σχεδίαση μιλάει από μόνη της: η σειρά Daikin Emura έχει πανέμορφη σχεδίαση και εστιάζει στην άνεση και στην εμπειρία του χρήστη με στόχο τη βελτίωση της ευεξίας στο σπίτι.
- › Όταν επιλέγετε τεχνολογία Daikin, μπορείτε να βασίζεστε στην άνεση, στην ενεργειακή απόδοση, στην αξιοπιστία και στον έλεγχο όλο τον χρόνο.

## Υψηλή ενεργειακή απόδοση

Η εποχιακή απόδοση παρέχει μια πιο ρεαλιστική ένδειξη για το πόσο αποδοτικά λειτουργούν τα κλιματιστικά κατά τη διάρκεια μιας ολόκληρης περιόδου θέρμανσης ή ψύξης. Η ετικέτα περιλαμβάνει πολλές κλάσεις από A+++ έως G. Η σειρά Daikin Emura επιτυγχάνει υψηλές ενεργειακές αποδόσεις.

- › SEER έως
- › SCOP έως



## Οφέλη



Σχεδόν αθόρυβο με επίπεδα ήχου στα 19 dBA



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας



Ενίσχυση θέρμανσης



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



Εφαρμογή Onecta: εξασφάλιση ελέγχου όπου και αν βρίσκεστε, δυνατότητα φωνητικών εντολών



Δυνατότητα σύνδεσης με multi και VRV



## Μοναδική σχεδίαση

Τα κλιματιστικά Daikin Emura είναι διαθέσιμα σε τρία χρώματα: ασημένιο, λευκό ματ και μαύρο ματ.



Η πρόσοψη του τηλεχειριστηρίου είναι στο ίδιο χρώμα με την εσωτερική μονάδα ενώ η θήκη είναι σε γκρι-ανθρακί χρώμα δημιουργώντας ένα εφέ αιώρησης.



Η εξωτερική μονάδα είναι διαθέσιμη σε λευκό-ιβουάρ.



## Άνεση

### Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

Το Daikin Emura χρησιμοποιεί έξυπνο αισθητήρα θερμοκρασίας για να ανιχνεύει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου. Μετά τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας του δωματίου, ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.

### Τρισδιάστατη ροή αέρα

Συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.

### Αθόρυβη λειτουργία

Σχεδόν αθόρυβο, με επίπεδα ήχου στα 19 dBA.

### Το φαινόμενο Coanda

Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.

### Heat Boost

Το Daikin Emura θερμαίνει τον χώρο αμέσως μόλις ενεργοποιηθεί και η θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί επιτυγχάνεται πιο γρήγορα.

# Επιτοίχια μονάδα

## Σχεδίαση που μιλάει από μόνη της

- › Μοναδικός συνδυασμός κομψότητας και τεχνολογικής αρτιότητας με σύγχρονη εμφάνιση σε ματ κρυσταλλικό λευκό, ασημί και μαύρο χρώμα.
- › Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για ένα κλίμα άνεσης. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.
- › Ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας προσδιορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου και κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.
- › Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει το σπίτι σας γρήγορα, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η θερμοκρασία ρύθμισης επιτυγχάνεται 14% πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).
- › Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσυνθέτει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.
- › Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- › Εφαρμογή Oneota: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- › Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dBA!



- › Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- › Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση.



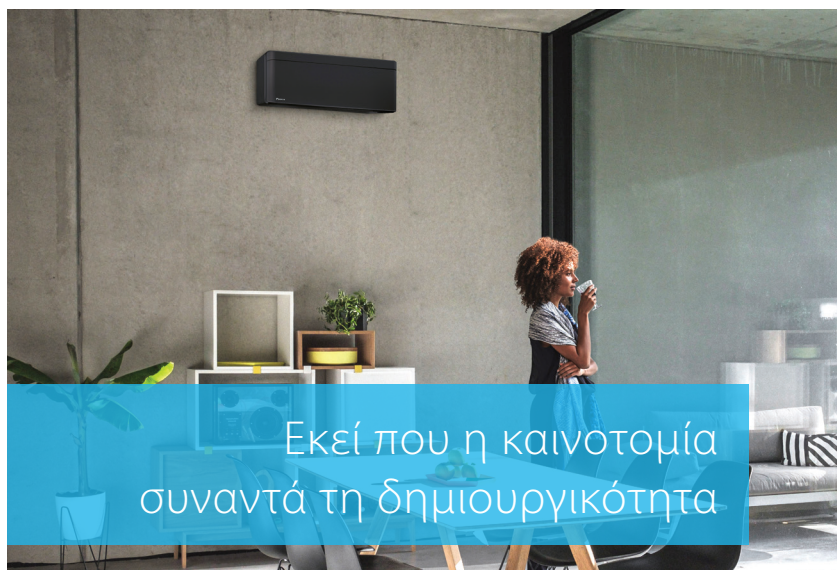
Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.30/2.00/2.60	1.30/2.50/3.20	1.40/3.40/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.00/5.30	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A+++			A++	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00
		SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	80	100	136	196	239
		Ενεργειακή κλάση			A+++			A++
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		5.15	5.15		4.60	4.60
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	652	666	680	1,156	1,218
		Ενεργειακή κλάση			A+++			
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.30	1.32	1.35	2.05	2.16
Διαστάσεις	SCOP		6.26	6.27	6.20	5.78	5.77	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	291	295	305	496	524	
	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	305 x 900 x 212					
Βάρος		kg	12					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	57					
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24	
	Θέρμανση	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24	

Εξωτερική μονάδα		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	612 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Βάρος		kg	33			49	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59		61	62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	46		49	48
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	47		49	48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB				-10~50
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB				-20~24
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32 / 675 / 0.76			R-32 / 675 / 1.10	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35				
	Αέριο	mm	9.5			12.7	
	Μήκος Σωληνώσεων Μέγιστο	m	20			30	
	Υψομετρική διαφορά Μέγιστη	m	15			20	
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz				

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη





Εκεί που η καινοτομία  
συναντά τη δημιουργικότητα



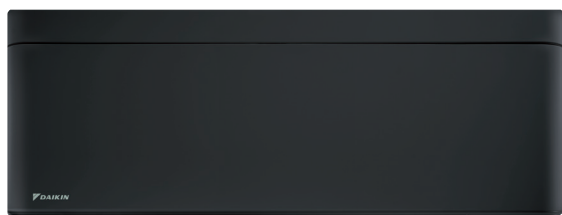
# Stylish



Λευκό C/FTXA-CW



Ασημένιο C/FTXA-CS



Μαύρο C/FTXA-CB

έως



σε θέρμανση & ψύξη



DESIGN  
AWARD  
2018



reddot award 2018  
winner



GOOD DESIGN  
AWARD 2017

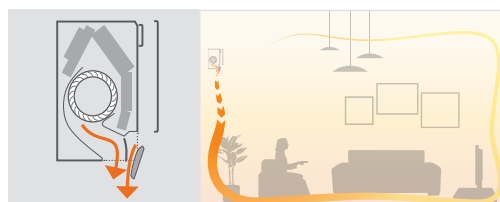
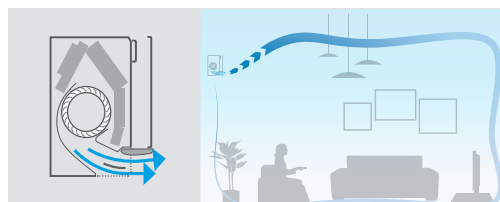
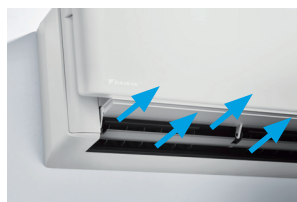
## Διαθέσιμο σε 3 χρώματα

- › Επιλέξτε ανάμεσα σε **τρία διαφορετικά χρώματα** (λευκό, ασημένιο και μαύρο)
- › Οι **στρογγυλεμένες γωνίες** βοηθούν στην διακριτική ενσωμάτωσή του στον χώρο
- › Οι **περιορισμένες διαστάσεις** του το καθιστούν τη μονάδα με τη πιο συμπαγή σχεδίαση στην αγορά
- › Η λιτή σχεδίαση του πάνελ επιτρέπει εύκολη προσαρμογή του στο χώρο καθιστώντας τη μονάδα ιδανική επιλογή για κάθε εσωτερική διακόσμηση
- › Βραβευμένη σχεδίαση: Η σειρά Stylish έλαβε τα βραβεία Red Dot και Good Design ενώ απέσπασε και την τιμητική μνεία iF για την καινοτόμο εμφάνιση και τις λειτουργικές της δυνατότητες

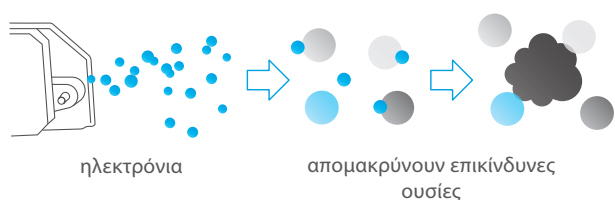
## Το φαινόμενο Coanda

Το **φαινόμενο Coanda**, το οποίο διαθέτει και η σειρά Ururu Saraga, βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.

Το φαινόμενο Coanda δημιουργεί δύο διαφορετικά μοτίβα ροής αέρα ανάλογα με το αν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.

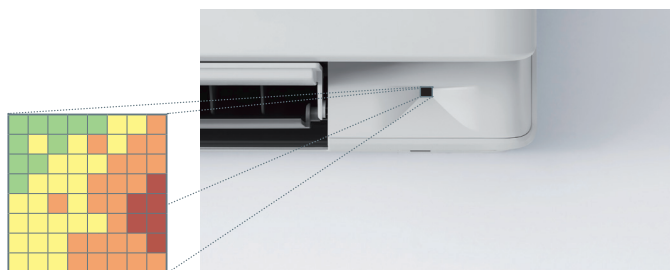






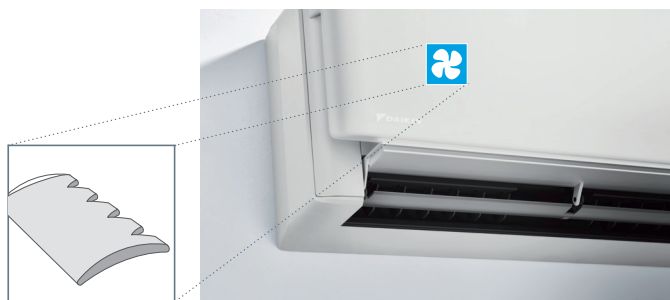
## Ποιότητα αέρα

Flash streamer: χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer απομακρύνει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες, απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές και προσφέρει καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.



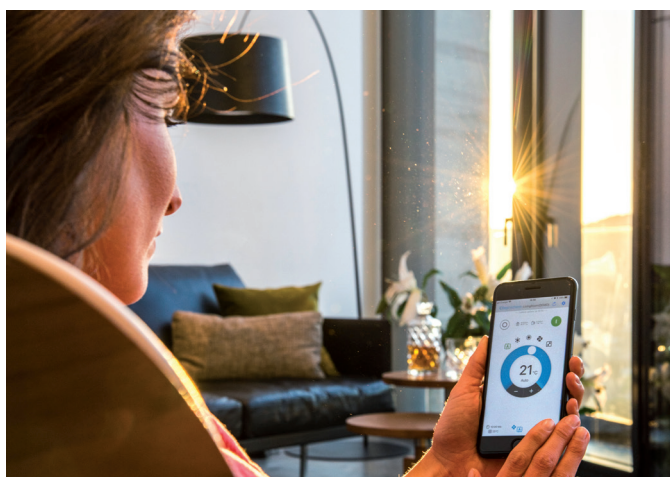
## Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

Η σειρά Stylish χρησιμοποιεί έναν έξυπνο αισθητήρα θερμοκρασίας για να υπολογίζει τη θερμοκρασία στην επιφάνεια ενός δωματίου με στόχο τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος άνεσης. Μετά τον υπολογισμό της θερμοκρασίας του δωματίου, ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.



## Αθόρυβη λειτουργία

Η σειρά Stylish χρησιμοποιεί έναν ειδικά σχεδιασμένο ανεμιστήρα για τη βελτιστοποίηση της ροής του αέρα επιτυγχάνοντας υψηλότερη ενεργειακή απόδοση σε χαμηλά επίπεδα θορύβου. Για την επίτευξη υψηλότερης ενεργειακής απόδοσης, η Daikin σχεδίασε έναν ανεμιστήρα που λειτουργεί ιδανικά μέσα στην πραγματικά συμπαγή εσωτερική μονάδα Stylish. Συνδυαστικά, οι καινοτομίες του ανεμιστήρα και του εναλλάκτη θερμότητας επιτυγχάνουν κορυφαία ενεργειακή απόδοση σε επίπεδα θορύβου τα οποία είναι πρακτικά μη αντιληπτά.



## Εφαρμογή Onecta

Ελέγχετε το σύστημά σας και απολαμβάνετε μέγιστη άνεση χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας. Μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant μπορείτε να ελέγχετε βασικές λειτουργίες όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα και πολλά άλλα!

### Τα οφέλη σας

- > Πρόσβαση σε διάφορες δυνατότητες για τον έλεγχο του κλίματος εντός του χώρου σας
- > Διαχείριση της θερμοκρασίας, της λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση), του καθαρισμού του αέρα και του ανεμιστήρα με τον διαδραστικό θερμοστάτη
- > Δημιουργία διαφορετικών προγραμμάτων και λειτουργιών
- > Παρακολούθηση της ενεργειακής κατανάλωσης

## Επιτοίχια μονάδα

Εκεί που η καινοτομία συναντά τη δημιουργικότητα

- Συμπαγής και λειτουργική σχεδίαση, κατάλληλη για όλους τους εσωτερικούς χώρους, διαθέσιμη σε κομψούς χρωματισμούς λευκού, μαύρου και ασημί.
- Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περιόδους, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.
- Ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας υπολογίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου και κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.
- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεχνάτε ότι είναι εκεί
- Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσυνθέτει τα αλλεργιογόνα όπως γύρη και μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα
- Εφαρμογή Oneota: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κλπ.
- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα			FTXA	20CW/CS/CB	25CW/CS/CB	35CW/CS/CB	42CW/CS/CB	50CW/CS/CB	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη		kW	1.30/2.00/2.60	1.30/2.50/3.20	1.40/3.40/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.00/5.30	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη		kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση			A+++			A++	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	80	100	136	196	239	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση			A+++			A++	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00	
		SCOP			5.15		4.60	4.60	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	653	666	680	1,150	1,217	
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος		mm	295 x 798 x 189					
Βάρος			kg	12					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη		dBA	57			60		
	Θέρμανση		dBA	57			60		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24	
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24	
Εξωτερική μονάδα			RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B	
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος		mm	550 x 765 x 285				734 x 870 x 373	
Βάρος			kg	32				50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59			61		62
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59			61		62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή / Χαμηλή	dBA	46			49		48
	Θέρμανση	Υψηλή / Χαμηλή	dBA	47			48		48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB					-10~-46	
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB					-15~-18	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση			R-32 / 675 / 0.76			R-32 / 675 / 1.10		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό		mm					6.35	
	Αέριο		mm					12.7	
	Μήκος Σωληνώσεων	Μέγιστο	m					20	
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m					15	
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50Hz					

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη



# Perfera:

## Η απόλυτη λύση

για ένα άνετο σπίτι



Επιτοίχια μονάδα Perfera

## ιδανικά επίπεδα άνεσης για μέγιστη παραγωγικότητα και χαλάρωση

Όποιος και αν είναι ο καιρός έξω, στο εσωτερικό του σπιτιού σας θέλετε βέλτιστη άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας. Η σειρά Perfera «δαισιθάνεται» και γνωρίζει πώς να διατηρήσει τη θερμοκρασία του σπιτιού ή του χώρου εργασίας σας σε ιδανικά επίπεδα, ώστε να μπορείτε να απολαμβάνετε στιγμές χαλάρωσης αλλά και παραγωγικότητας. Η κομψά σχεδιασμένη πρόσοψη, η αθόρυβη λειτουργία και η άψογα ισορροπημένη κυκλοφορία ψυχρού ή θερμού αέρα μετατρέπουν κάθε χώρο σε ένα ιδανικό περιβάλλον για όλους.

## Έξυπνο - Άνετο - Αθόρυβο

### 3-D Τρισδιάστατη ροή αέρα

Με χρήση των αντίστοιχων πλήκτρων στο τηλεχειριστήριο, αυτή η λειτουργία συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.

### Αθόρυβη λειτουργία

Η σειρά Perfera χρησιμοποιεί **ειδικά σχεδιασμένο ανεμιστήρα** για τη βελτιστοποίηση της ροής του αέρα επιτυγχάνοντας υψηλότερη ενεργειακή απόδοση σε χαμηλά επίπεδα θορύβου. Για ακόμα υψηλότερη ενεργειακή απόδοση, η Daikin έχει επίσης σχεδιάσει έναν νέο ανεμιστήρα ο οποίος ενσωματώνεται άψογα στις συμπαγείς διαστάσεις του Perfera.

Συνδυαστικά, ο ανεμιστήρας και ο εναλλάκτης θερμότητας παράγουν κορυφαίες επιδόσεις ενέργειας ενώ ταυτόχρονα λειτουργούν σε επίπεδα θορύβου πρακτικά μηδενικά.



### Αισθητήρας κίνησης 2 περιοχών

Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης.



DAIKIN



## Ποιότητα αέρα

### Flash streamer

Flash streamer: χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer απομακρύνει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες, απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές και προσφέρει καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.

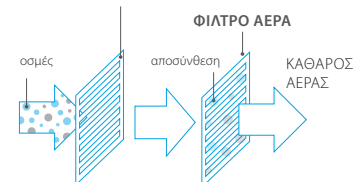
### Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

Το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη είναι αποτελεσματικό στην καταπολέμηση οσμών όπως του καπνού και των κατοικίδιων.

FLASH STREAMER



ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΑΤΙΤΗ



## Ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων

Το ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και καθαρισμού του αέρα αποτελεί την ιδανική λύση γιατί παγιδεύει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.

## Ενεργειακή απόδοση

Η βελτιωμένη σχεδίαση της σειράς Perfera ενισχύει την ενεργειακή απόδοση ακόμα περισσότερο σε σύγκριση με τα προηγούμενα μοντέλα. Διαθέτει τιμές εποχιακής ενεργειακής απόδοσης (SEER) έως 9.47 και συντελεστή εποχιακής απόδοσης (SCOP) έως 5.20. Αυτό προσφέρει στο Perfera **την καλύτερη στην κατηγορία της απόδοσης**, με τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση, που έχουν ως αποτέλεσμα και τη μείωση του κόστους λειτουργίας.

έως



ψύξη/θέρμανση

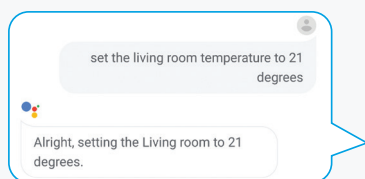
Το Perfera είναι από κάθε άποψη η απόλυτη λύση εξοικονόμησης ενέργειας.



## Heat Boost

Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει γρήγορα το χώρο σας, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η θερμοκρασία ρύθμισης επιτυγχάνεται 14%\* πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).

\*Συνθήκες δοκιμής λειτουργίας Heat Plus: κλάση 50, εξωτερική θερμοκρασία 2°C - Εσωτερική θερμοκρασία 10°C, ρύθμιση τηλεχειριστηρίου: 23°C



amazon alexa

συνεργάζεται με το Google Assistant



## Εύχρηστες online φωνητικές εντολές

**NEO** Ελέγχετε το σύστημά σας και απολαύστε μέγιστη άνεση χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας. Μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant μπορείτε να ελέγχετε βασικές λειτουργίες όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα και πολλά άλλα!

## Επιτοίχια μονάδα

Μοναδική σχεδίαση και υψηλή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση
- Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει το χώρο σας γρήγορα, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η θερμοκρασία ρύθμισης επιτυγχάνεται 14% πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).
- Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσυνθέτει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.
- Το ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και καθαρισμού του αέρα αποτελεί την ιδανική λύση γιατί παγιδεύει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Εφαρμογή Oneota: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Αθόρυβη λειτουργία: στάθμη ηχητικής πίεσης στα 19dBa
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.
- Αισθητήρας κίνησης 2 περιοχών: Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης. (περιοχή υψηλότερης δυναμικότητας).



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα			FTXM	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	0.90/2.00/3.00	0.90/2.50/3.80	0.90/3.50/4.40	1.50/4.20/5.20	1.70/5.00/5.30	1.70/6.00/7.00	2.30/7.10/8.50		
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	0.80/2.50/3.50	0.80/2.80/5.00	0.80/4.00/5.50	1.50/5.40/6.20	1.70/5.80/6.50	1.70/7.00/8.00	2.30/8.20/10.20		
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A+++				A++			
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
		SEER		9.47		9.25	8.11	7.80	6.90	6.20	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	74	92	132	181	224	304	401	
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.30	2.40	2.50	4.00	4.50	4.80	6.20	
		SCOP			5.20		5.00	4.80	4.30	4.10	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	619	647	673	1120	1312	1562	2117	
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.24	1.30	1.41	2.16	2.43	2.63	3.34	
		SCOP		6.26	6.30	6.39	6.25	5.96	5.51	5.74	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	277	289	309	484	571	668	814	
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	298 x 804 x 252						299 x 998 x 292		
Βάρος		kg	11.50						14.50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	54			58	60		60		
	Θέρμανση	dBA	53				60		59	61	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/33/46	30/37/46	32/38/47		
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/46	33/36/45	34/37/46		
Εξωτερική μονάδα			RXM	20A9	25A9	35A9	42A	50R	60R	71R	
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	610 x 923 x 367						734 x 954 x 401		
Βάρος		kg	36						49		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	58				61	62	60	71	
	Θέρμανση	dBA	58		60	61	62	63	66		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	46		47		48		47		
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	47		49		49		48		
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-10~50						-10~46		
	Θέρμανση	°CWB	-21~18						-15~18		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.76			R-32/675/0.95	R-32/675/1.10	R-32/675/1.15			
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.4								
	Αέριο	mm	9.5						12.7		15.9
	Μήκος σωληνώσεων OU - IU Max	m	20						30		
	Υψομετρική διαφορά OU - IU Max	m	15						20		
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz								

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

## Επιτοίχια μονάδα

Συμπαγείς διαστάσεις, υψηλή απόδοση και άνεση

- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεχνάτε ότι είναι εκεί.
- Εφαρμογή Oneota: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Το ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και καθαρισμού του αέρα παγιδεύει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.
- Η τριδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.
- Οι συμπαγείς διαστάσεις της μονάδας την καθιστούν ιδανική για ανακαίνισης χώρων, ειδικά για εγκατάσταση επάνω από την πόρτα
- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ σε ψύξη και θέρμανση.
- Σύγχρονη επιτοίχια σχεδίαση εξοικονόμησης χώρου.
- Δυνατότητα σύνδεσης έως 3 εσωτερικών μονάδων σε μία εξωτερική μονάδα. Όλες οι εσωτερικές μονάδες μπορούν να ελέγχονται ξεχωριστά και δεν χρειάζεται να είναι εγκατεστημένες στον ίδιο χώρο ή ταυτόχρονα. Λειτουργούν ταυτόχρονα με την ίδια λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα			FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.0	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση					A**			
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10	
		SEER		7.2	7.2	7.2	7.30	6.82	6.20	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	103	126	186	240	308	401	
		Ενεργειακή κλάση			A**			A*		
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	662	728	845	1,463	1,640	2,166	
		Ενεργειακή κλάση				A+++				
	Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.18	1.29	1.51	2.48	2.58	3.34		
SCOP		5.65	5.63	5.79	5.70	2.20	5.57			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	293	321	366	609	695	839			
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος		mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Βάρος			kg	9			14			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη		dB(A)	55			58	59	60	62
	Θέρμανση		dB(A)	55			58	61	62	62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/19	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32	
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33	
Εξωτερική μονάδα			RXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος		mm	556 x 740 x 343			734 x 870 x 373			
Βάρος			kg	26			46	50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dB(A)	60			61	63	66	
	Θέρμανση	Όνομαστική	dB(A)	61			62	63	65	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	46			47	49	52	
	Θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	47			48	49	52	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμο. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~48						
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμο. Ελαχ.-Μεγ.	°CWB	-15~18						
	Τύπος/GWP/Πλήρωση		kg	R-32/675/0.55		R-32/675/0.70	R-32/675/0.90	R-32/675/1.15		
	Υγρό		mm	6.35						
	Αέριο		mm	9.5			12.7			
	Μήκος σωληνώσεων Μέγιστο		m	20			30			
	Υψομετρική διαφορά Μέγιστη		m	12			20			
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50Hz						

GWP = GlobalWarming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

## Επιτοίχια μονάδα

Επιτοίχια μονάδα για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και άνεση στο χώρο σας

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ σε ψύξη.
- Εφαρμογή Onecta (προαιρετική): ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Αθόρυβη λειτουργία στα 21 dBA.
- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D		
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.3/2.0/2.4	1.3/2.5/2.8	1.3/3.3/3.8	1.4/4.2/4.3	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3		
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.3/2.4/3.3	1.3/2.8/3.7	1.3/3.5/4.4	1.4/4.6/5.0	1.7/6.0/7.7	1.7/6.4/8.0	2.3/8.2/9.0		
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση	A**						A		
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
		SEER		6.50						6.21	6.15
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	108	135	188	226	282	342	483	
		Ενεργειακή κλάση		A*						A	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.20	2.40	2.60	3.30	4.60	4.80	6.20	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		4.20						4.06	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	733	801	867	1,075	1,584	1,655	2,278	
		Ενεργειακή κλάση		A+++						A+++	
	Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.18	1.29	1.40	1.78	2.48	2.58	3.54		
	SCOP		5.20	5.22	5.26	5.25	5.15	5.17	5.12		
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	321	346	373	475	673	699	913		
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	286 x 770 x 225						295 x 990 x 263		
Βάρος		kg	8		8.5		9		13.5		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	53		54		59		62		
	Θέρμανση		55		56		61		62		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Aθόρ.	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	45/36/30/22	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Θέρμανση	Y/M/X/Aθόρ.	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	44/34/28/22	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33	

Εξωτερική μονάδα		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	556 x 740 x 343						734 x 870 x 373	
Βάρος		kg	24		28		46		50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	60		61		63		66	
	Θέρμανση	Ονομαστική	60		62		63		65	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	46		48		47		49	
	Θέρμανση	Υψηλή	47		48		49		52	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξwt. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB						-10~48	
	Θέρμανση	Εξwt. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CWB						-15~18	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.45		R-32/675/0.55		R-32/675/0.90		R-32/675/1.15	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35							
	Αέριο	mm	9.5						12.7	
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m						30	
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m						20	
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz							

Οι ονομαστικές επιδόσεις ψύξης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων υψηλής απόδοσης, με πιστοποίηση Eurovent | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων κανονικής απόδοσης | Οι ονομαστικές επιδόσεις ψύξης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων κανονικής θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. | Για το εύρος λειτουργίας δείτε ξεχωριστό σχέδιο | Για τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά δείτε ξεχωριστό σχέδιο | Περιέχει φθοριογόνα αέρια του θερμοκλιπίου

GWP = Global Warming Point = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη



## Επιτοίχια μονάδα

### Επιτοίχια μονάδα για άριστη σχέση τιμής-αξίας

- › Επίπεδο και κομψό πάνελ πρόσοψης για εύκολη ενσωμάτωση στη διακόσμηση του εσωτερικού χώρου και εύκολο καθαρισμό.
- › Εφαρμογή Oneota (προαιρετική): ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- › Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ σε ψύξη.
- › Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.



FTXC-D

RXC-D

ARC486A2

προαιρετικά



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα			FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.30/2.00/3.00	1.30/2.56/3.00	1.30/3.50/4.00	1.37/5.10/6.20	1.80/6.23/7.00	2.30/7.10/7.30		
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.30/2.50/4.00	1.30/2.84/4.00	1.30/4.00/4.80	1.36/5.62/6.60	1.48/6.40/8.00	2.30/8.00/9.00		
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση				A**			A	
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.08	2.57	3.44	5.08	6.21	6.96	
		SEER		6.89	6.84	6.87	6.45	6.40	5.30	
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	106	131	175	276	339	460		
		Ενεργειακή κλάση				A+			A	
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	1.87	2.23	2.24	3.90	4.10	6.35	
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	595	701	733	1,234	1,353	2,332		
		Ενεργειακή κλάση				A**			A**	
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.01	2.05	2.06	4.46	5.53	5.84	
SCOP	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	4.40	4.45	4.28	4.42	4.24	3.81		
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	595	701	733	1,234	1,353	2,332	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	487	494	507	1,173	1,439	1,776	
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	288 x 770 x 234				297 x 990 x 273			
Βάρος		kg	9.00		9.50		13.00			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	54		55		57		60	
	Θέρμανση	dBA	54		55		57		60	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38/33/26/20		39/34/26/21		45/39/33/29		46/42/38/30
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38/33/26/20		39/34/26/21		45/39/33/29		46/42/38/30

Εξωτερική μονάδα			RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm		550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350	
Βάρος		kg		24		26	39		45	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	58		60		65		66
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	58		60		65		66
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dBA	45		46		51		54
	Θέρμανση	Υψηλή	dBA	45		46		51		54
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB	10~46					-10~46	
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CWB				-15~18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg		R-32/675/0.55		R-32/675/0.75	R-32/675/1.00	R-32/675/1.10	R-32/675/1.15	
Piping connections	Υγρό		mm	6.35						
	Αέριο		mm	9.5				12.7		
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m	20				30		
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m	15				20		
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz							

GWP = Global Warming Point = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

Αφεθείτε

# στη ροή του κλιματιστικού σας



## Μονάδα δαπέδου Perfera για ένα περιβάλλον άνεσης

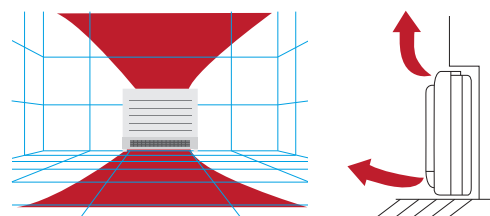
Όποια και να είναι τα σχέδια σας για τη μέρα σας, σίγουρα αυτό που θέλετε είναι ένα άνετο περιβάλλον για να τα υλοποιήσετε. Είτε είναι η αίσθηση της καλοκαιρινής δροσιάς είτε είναι η ζεστασιά ενός χώρου μέσα στον χειμώνα, το σπίτι σας χρειάζεται αυτή τη γλυκιά αίσθηση ευεξίας και άνεσης όλη τη διάρκεια του χρόνου. Η σχεδίαση της Perfera είναι διακριτική και διαθέτει κομψή πρόσοψη, αθόρυβη λειτουργία και μειωμένη ροή του αέρα δημιουργώντας ένα υποδειγματικό περιβάλλον για κάθε εσωτερικό χώρο.



### Άνεση: διπλή ροή αέρα

#### Ευκολότερος μεμονωμένος έλεγχος ροής αέρα

Η διπλή ροή αέρα της μονάδας δαπέδου Perfera είναι ιδανική για τη δημιουργία ενός άψογου επιπέδου θέρμανσης. Κατευθύνει τον αέρα προς τα επάνω και κάτω για ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας. Όταν η Perfera είναι σε λειτουργία θέρμανσης, τα πόδια σας παραμένουν ζεστά και η θερμοκρασία σε ολόκληρο το δωμάτιο κατανέμεται ομοιόμορφα, εξασφαλίζοντας μέγιστη άνεση. Η απόλυτη ευτυχία!



### Αθόρυβη λειτουργία

Η Perfera χρησιμοποιεί **έναν ανεμιστήρα ειδικού σχεδιασμού turbo** που βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για υψηλότερη ενεργειακή απόδοση με χαμηλά επίπεδα θορύβου.

up to



in cooling

up to



in heating



### Ποιότητα αέρα

#### Flash streamer/αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

Flash streamer: χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer απομακρύνει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες, απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές και προσφέρει καλύτερο και πιο καθαρό αέρα. Το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη είναι αποτελεσματικό στην καταπολέμηση οσμών όπως του καπνού και των κατοικίδιων.

# 3 μοναδικές δυνατότητες θέρμανσης



## Heat Boost

Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει γρήγορα το χώρο σας, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η επιλεγμένη θερμοκρασία επιτυγχάνεται 14%\* πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).

\*Συνθήκες δοκιμής λειτουργίας Heat Plus: κλάση 50, εξωτερική θερμοκρασία 2°C - Εσωτερική θερμοκρασία 10°C, ρύθμιση τηλεχειριστηρίου: 23°C



## Θέρμανση δαπέδου

Η λειτουργία θέρμανσης του δαπέδου βελτιστοποιεί την αγωγή θερμότητας διανέμοντας ζεστό αέρα από το κάτω μέρος της μονάδας.



## Heat plus

Η λειτουργία heat plus παρέχει 30 λεπτά θέρμανσης άνεσης προσομοιώνοντας τη θαλπωρή της θέρμανσης μέσω ακτινοβολίας. Στη συνέχεια ενεργοποιούνται πάλι οι προηγούμενες ρυθμίσεις.

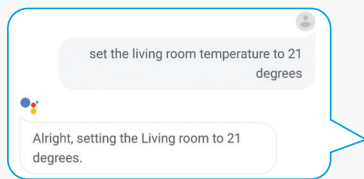
ενίσχυση θερμοκρασίας



θέρμανση δαπέδου



heat plus



συνεργάζεται με το Google Assistant



## Εύχρηστες online φωνητικές εντολές

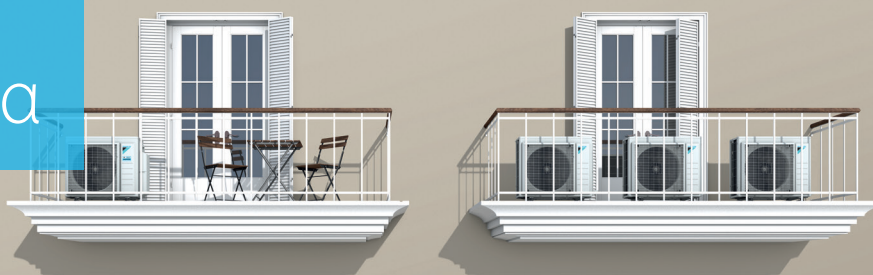
**NEO** Ελέγχετε το σύστημά σας και απολαύστε μέγιστη άνεση χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας. Μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant μπορείτε να ελέγχετε βασικές λειτουργίες όπως τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα του ανεμιστήρα και πολλά άλλα!

Εσωτερική μονάδα			FVXM	25A9	35A9	50A9
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW		1.3/2.4/3.5	1.4/3.4/4.0	1.4/5.0/5.8
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW		1.3/3.4/4.7	1.4/4.5/5.8	1.4/5.8/8.1
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A+++		A++
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.40	3.40	5.00
		SEER		8.55	8.11	7.30
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	98	147	240
		Ενεργειακή κλάση			A++	A+
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.30	2.80	4.10
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		4.65	4.63	4.31
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	737	1,015	1,471
		Ενεργειακή κλάση			A+++	A++
Ισχύς Σχεδιασμού	kW	1.24	1.51	2.21		
SCOP		5.59	6.15	4.89		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	311	344	633		
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm		600 x 750 x 238		
Βάρος		kg		17		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA		52	53	61
	Θέρμανση	dBA		52	53	62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38/32/25/20	39/32/25/20	44/38/31/27
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38/32/25/19	39/32/25/19	46/40/35/29

Εξωτερική μονάδα			RXM	25R	35R	50A
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm		552 x 840 x 350		734 x 954 x 401
Βάρος		kg		32		49
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	58	61	62
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59	61	62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	46	49	48
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	47	49	49
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB		-10~50	
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CWB		-20~18	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg		R-32 / 675 / 0.76	R-32 / 675 / 0.76	R-32 / 675 / 1.15
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm		6.35		
	Αέριο	mm		9.5		12.7
		Μήκος σωληνώσεων Μέγιστο	m		20	
	Υψομετρική διαφορά Μέγιστη	m		15		
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50 Hz		

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

Όσο λιγότερα  
τόσο καλύτερα



## Multi Split Η άνεσή σας απλά επεκτείνεται!

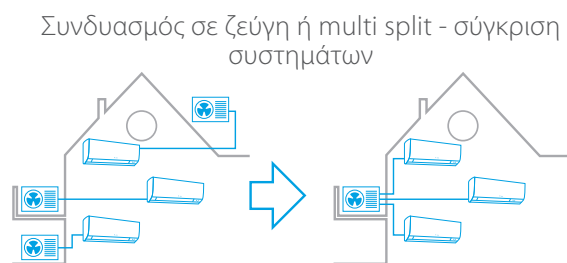
Το σύστημα multi split της Daikin προσφέρει απροσδόκητες δυνατότητες για τη δημιουργία ενός κλίματος άνεσης και ζεστασιάς στο σπίτι σας. Αποτελεί την ιδανική λύση καθώς εξαλείφει περιορισμούς, ενώ ταυτόχρονα είναι οικονομικά ελκυστική.

Λιγότερος απαιτούμενος χώρος, διακριτική παρουσία, λιγότερος θόρυβος

- › **Εξοικονόμηση χώρου:** Μειώστε δραστικά τον απαιτούμενο χώρο για την τοποθέτηση πολλών μονάδων εξωτερικά του κτιρίου
- › **Διακριτική παρουσία:** Αξιοποιήστε και απολαύστε τον εξωτερικό χώρο σας στο έπακρο. Είναι πολύ πιο εύκολο να έχετε να αποφασίσετε για ένα μόνο σημείο τοποθέτησης.
- › **Λιγότερος θόρυβος:** Μία μόνο μονάδα σε λειτουργία είναι πολύ πιο αθόρυβη από δύο ή περισσότερες μονάδες

Χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος, υψηλές επιδόσεις

- › **Χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας:** Οι μεγάλοι συμπιεστές μας λειτουργούν πιο αποτελεσματικά σε σύγκριση με πολλούς μικρούς, με την ίδια δυναμικότητα. Επίσης εξοικονομούν σημαντικό ποσοστό ενέργειας χάρη στη λειτουργία αναμονής.



Συμβατική εγκατάσταση ζευγών για κλιματισμό τριών δωματίων

Λύση για τους ίδιους χώρους με μία μόνο εξωτερική μονάδα multi split

Ευκολότερη εγκατάσταση, καλωδίωση, σωλήνωση και συντήρηση

- › **Εξοικονόμηση εξοπλισμού εγκατάστασης:** Οποudήποτε επιλέξετε να τοποθετήσετε τις εξωτερικές μονάδες, θα χρειαστείτε για κάθε μία τον κατάλληλο εξοπλισμό εγκατάστασης για να εξασφαλίσετε σωστή στερέωση και την ομαλή λειτουργία της μονάδας.
- › **Εξοικονόμηση χρόνου:** Η εγκατάσταση, καλωδίωση, σωλήνωση και αρχική ρύθμιση ενός μόνο συστήματος είναι πολύ πιο εύκολες και γρήγορες.
- › Όταν χρησιμοποιείτε μία μόνο εξωτερική μονάδα αντί για δύο ή περισσότερες, η **στατιστική πιθανότητα τεχνικών σφαλμάτων μειώνεται.**

Περισσότερη ευελιξία:  
Συνδέστε έως 5 εσωτερικές μονάδες οποιουδήποτε τύπου

Η λύση multi split προσφέρει πολλές δυνατότητες άνεσης:

- › Δυνατότητα σύνδεσης **έως 5 εσωτερικών μονάδων** σε μία μόνο εξωτερική μονάδα
- › Δυνατότητα **μεμονωμένης ρύθμισης** για κάθε μία εσωτερική μονάδα
- › Δυνατότητα επιλογής από μία **μεγαλύτερη ποικιλία τύπων** εσωτερικών μονάδων με δυνατότητα σύνδεσης από τις σειρές μας split και Sky Air
- › Χρησιμοποιήστε εσωτερικές μονάδες χαμηλής ισχύος **ειδικά σχεδιασμένες για μικρούς χώρους** οι οποίες συνδέονται μόνο σε συστήματα multi split
- › Σχεδιάζετε να προσθέσετε **επιπλέον εσωτερική μονάδα στο μέλλον;** Επιλέξτε τώρα μία εξωτερική μονάδα μεγαλύτερης δυναμικότητας και συνδέστε την επιπλέον εσωτερική μονάδα αργότερα



# Multi+

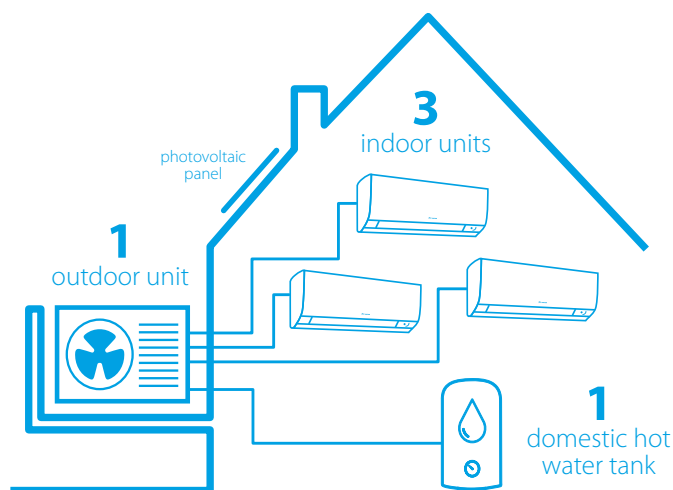
Ζεστό νερό και κλιματισμός με ένα μόνο σύστημα

## Γιατί να επιλέξετε Multi+;

Γιατί είναι η ιδανική επιλογή **αν πρόκειται να αντικαταστήσετε το υπάρχον σύστημα θέρμανσης με αντλίες θερμότητας.**

Παράδειγμα κατοικίας:

- › Είναι έως 80 m<sup>2</sup>
- › Βρίσκεται στη νότια Ευρώπη, σε μονοκατοικία ή πολυκατοικία
- › Κατοικούν έως 3 άτομα



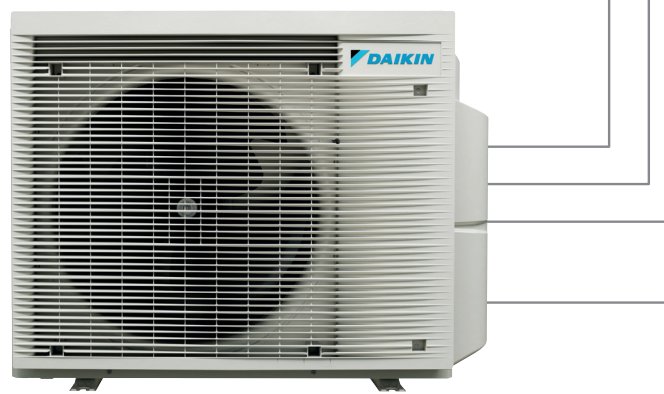
### 1 - Ευελιξία

› Συνδέστε την εξωτερική μονάδα Multi+ με έως και 3 εσωτερικές μονάδες και μια δεξαμενή 90 ή 120 λίτρων για την παροχή ζεστού νερού.



### Επεκτείνετε το σύστημα βάσει των αναγκών σας

Επιλέξτε από την κορυφαία ποικιλία εσωτερικών μονάδων. Μπορείτε να συνδέσετε έως και τρεις διαφορετικές εσωτερικές μονάδες για να ψύξετε ή να θερμάνετε τον χώρο σας.



## 2 - Αποτελεσματικότητα

› Η αντικατάσταση ενός παλιού συστήματος κλιματισμού και ενός ηλεκτρικού θερμοσίφωνα από το Multi+ είναι μια καλή επένδυση.

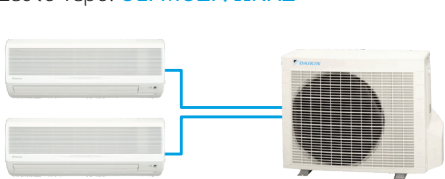
### Παράδειγμα εφαρμογής: Παραθαλάσσιο εξοχικό

› Μονοκατοικία 70m<sup>2</sup> στη Νάπολη Ιταλίας

### Εξοικονόμηση σε € μέσα σε ένα έτος

Θέρμανση 43% Ψύξη 43% Ζεστό νερό 75% **ΣΥΝΟΛΟ 46%**

Θέρμανση + Ψύξη: **ΠΑΛΙΟ ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
Ζεστό νερό: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**



ΟΛΑ ΣΕ ΕΝΑ  
MULTI+



ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ  
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ  
**3 ΧΡΟΝΙΑ**



up to  
**A++**  
in heating  
up to  
**A+++**  
in cooling  
up to  
**A**  
domestic hot water

Εξοπλισμένο με τεχνολογία Bluevolution που διασφαλίζει χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

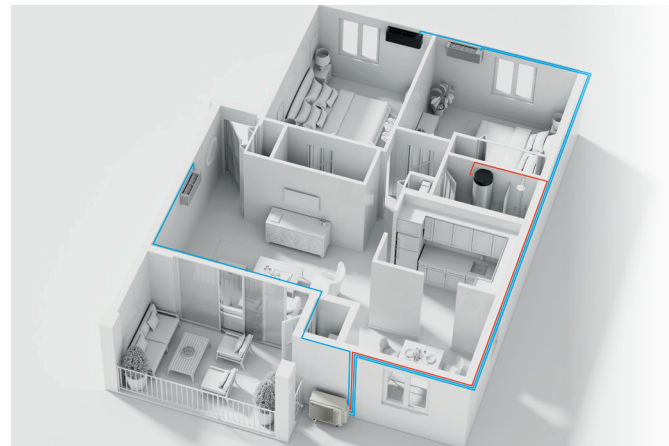
## 3 - Εύκολη εγκατάσταση

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ:  
Επιλέξτε ποια θέση είναι η ιδανικότερη για τις εσωτερικές μονάδες και την εξωτερική μονάδα. Η εγκατάσταση, η καλωδίωση, οι σωληνώσεις αποστράγγισης καθώς και η αρχική διαμόρφωση της μονάδας γίνονται γρήγορα και εύκολα.

ΔΕΞΑΜΕΝΗ: Δεν είναι απαραίτητο να αλλάξετε τις υπάρχουσες σωληνώσεις του θερμοσίφωνα: η παροχή είναι προσβάσιμη από τον πυθμένα της δεξαμενής. Ιδανικό για απλή και γρήγορη εγκατάσταση ή συντήρηση.



Είσοδος νερού  
και έξοδος ζεστού νερού  
Η παροχή είναι προσβάσιμη από τον πυθμένα της δεξαμενής. Ιδανικό για απλή και γρήγορη εγκατάσταση ή συντήρηση.\*

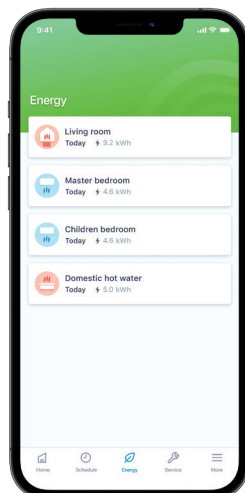


## 4 - Πλήρης άνεση με θέρμανση, ζεστό νερό ΚΑΙ ψύξη

Η αντικατάσταση ανεπαρκών ή ξεπερασμένων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων θέρμανσης νερού σε μικρά νοικοκυριά με τη σύγχρονη λύση της αντλίας θερμότητας εξοικονομεί ενέργεια και προσφέρει μεγάλη άνεση, όχι μόνο για θέρμανση και ζεστό νερό, αλλά και για ψύξη με υψηλή απόδοση.

## Ελέγξτε τις μονάδες σας από παντού

Όλες οι εσωτερικές μονάδες ελέγχονται μεμονωμένα με το χειριστήριο ή μέσω της εφαρμογής Onecta. Η εφαρμογή Daikin Onecta επιτρέπει τον προγραμματισμό, τον έλεγχο και την παρακολούθηση κάθε κλιματιστικής μονάδας μαζί με τον έλεγχο και την παρακολούθηση της δεξαμενής ζεστού νερού και μέσω φωνητικού ελέγχου. Το Onecta είναι συμβατό με το Amazon Alexa και το Google Assistant.



amazon alexa

works with the  
Google Assistant



Ανακαλύψτε περισσότερα

\* Να εγκατασταθεί βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης

