

sendo

FEELING COOL

ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ



► WELCOME

FEELING COOL

here we are again!

identifying Sendo
by Michalis Gavriilopoulos



Sendo στα ιαπωνικά σημαίνει φρεσκάδα, και αυτή ήταν η βασική μας έμπνευση για να αρχίσουμε να δουλεύουμε πάνω στο όνειρό μας. Η πρόκληση ήταν εξαρχής μία: πως να φέρουμε αυτή τη φρεσκάδα μέσα στο σπίτι σας και το χώρο εργασίας σας. Σήμερα η Sendo αλλάζει την ποιότητα του αέρα που ζούμε και αναπνέουμε. Χρησιμοποιώντας πρωτοποριακή τεχνολογία, τα προϊόντα της Sendo σας προσφέρουν μοναδικής αξίας λύσεις στην παροχή ανώτερης ποιότητας αέρα στην καθημερινότητά σας.

H Sendo δίνει ποιότητα στη ζωή σας.

► BACKSTAGE

BRAND VALUES

answer to 5W

who
why
what
when
where



Tα "5W" της Sendo έχουν απαντηθεί προ πολλού (1.who - 2.why - 3.what - 4.when - 5.where).

Tα 5 brand values είναι οι αξίες που προηγήθηκαν. Είναι οι ρίζες που δημιουργήσαμε για να προσφέρουμε σεβασμό σε εσάς, το περιβάλλον και το κλίμα ευεξίας που αξίζετε! Το δέντρο αναπτύσσεται!



PREMIUM
AIR QUALITY



WELLNESS &
HEALTHY LIVING



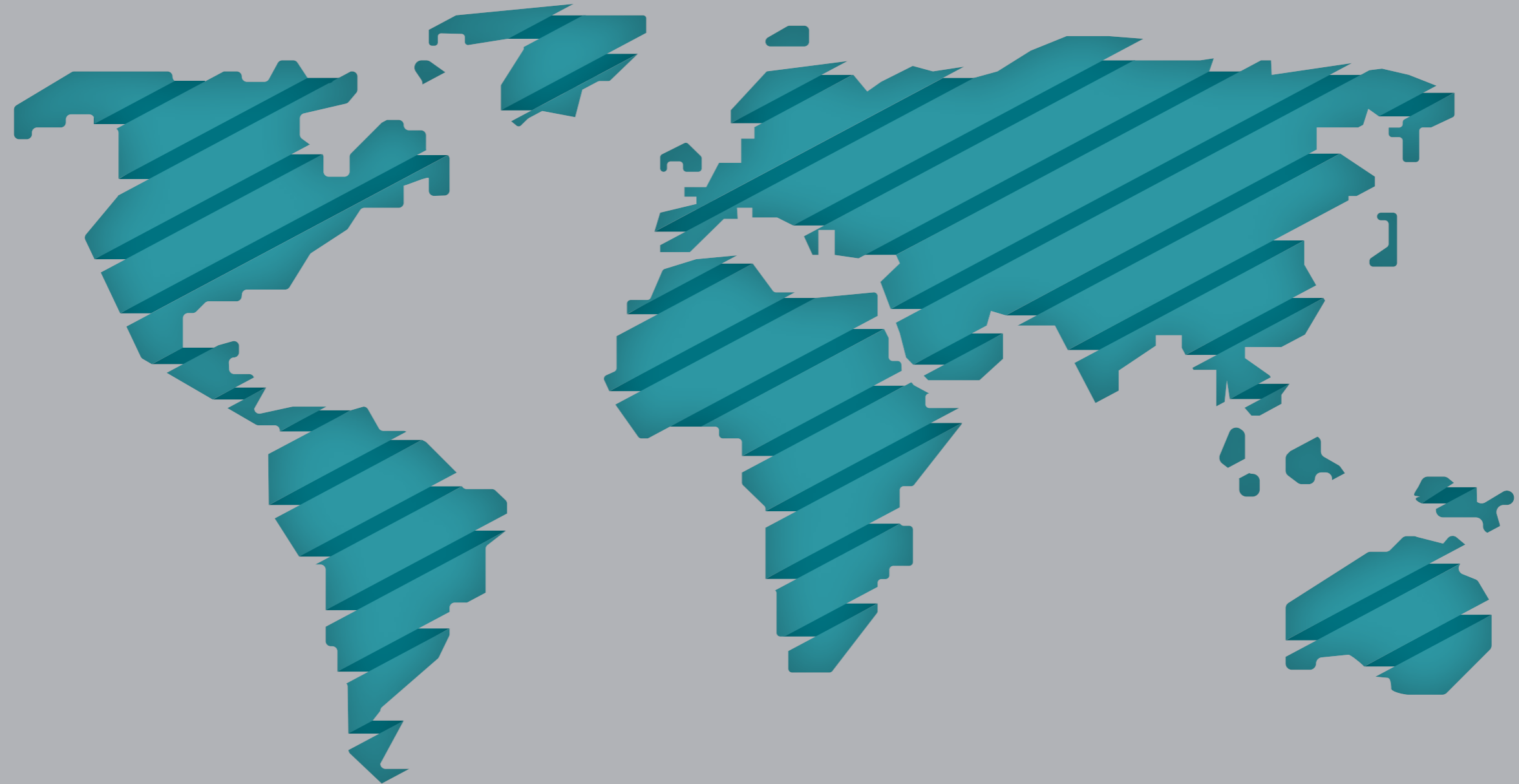
UNIQUE CUSTOMER
EXPERIENCE



INSPIRED
BY NATURE



PRODUCT
EFFICIENCY

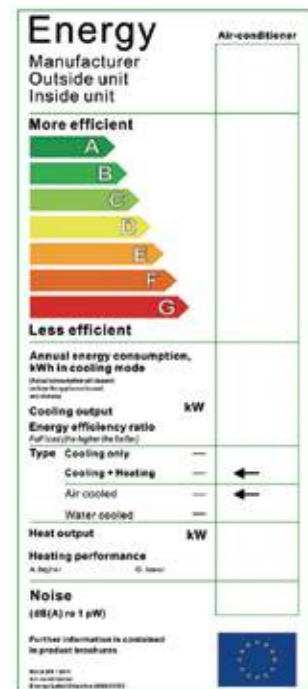


A world of solutions!

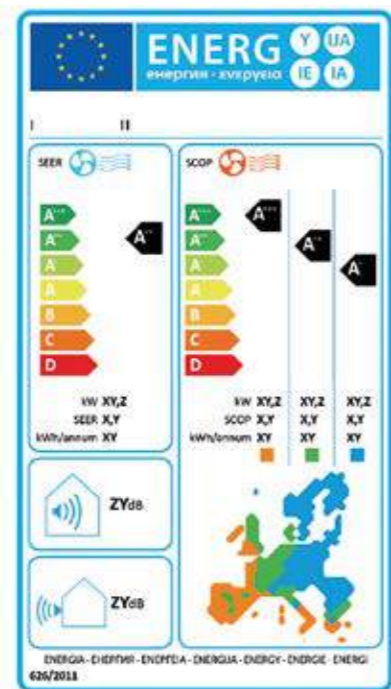
Οικιακός & ημικεντρικός κλιματισμός

ΞΕΙΚΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Παλιά ετικέτα



Νέα ετικέτα



Νέα Απαίτηση Ενεργειακής Σήμανσης (ΕU) 626/2011

Τρεις κλιματικές ζώνες για τη θέρμανση (Η μέση ζώνη είναι απαραίτητη, ενώ η θερμή και η ψυχρή ζώνη προαιρετικές).

Εποχική απόδοση (επίδοση βασισμένη σε υπολογισμό πολλαπλών μερικών φορτίων). Επίπεδο ηχητικής ισχύος.

Η ονομαστική επίδοση αφορά μόνο μία ονομαστική συνθήκη.

Η εποχική επίδοση αφορά μία ολόκληρη περίοδο θέρμανσης και ψύξης και υποδεικνύει με ακριβέστερο τρόπο την πραγματική λειτουργία.

COMPARISON OF REFRIGERANT'S PROPERTIES:

	R22	R410A	R32
ODP	0,05	0	0
GWP	1700	2088	675
Toxicity	Non-toxic	Non-toxic	Non-toxic
Flammability	A1	A1	A2
Availability	High	High	High
Charge volume (compare with R22)	1,0	0,8	0,56
[GWP] More environment friendly		[CHARGE VOLUME] Less refrigerant	

Πιο φιλικό προς το περιβάλλον

Ο συντελεστής παγκόσμιας θέρμανσης του ψυκτικού R32 είναι ίσος με το 1/3 του R410A. Σε σύγκριση με το παραδοσιακό R410A, το R32 είναι πιο φιλικό προς το περιβάλλον. Είναι ένα ψυκτικό μέσο ενός συστατικού και έτσι είναι πιο εύκολο στη διαχείριση και στην ανακύκλωση.



Υψηλότερη απόδοση

Στις ίδιες συνθήκες και την ίδια συχνότητα λειτουργίας του συμπιεστή, η απόδοση ψύξης και η ενεργειακή απόδοση του R32 είναι περίπου 5% υψηλότερη από το R410A. Συνεπώς τα προϊόντα R32 είναι πιο αποδοτικά ενεργειακά.

Μικρότερος όγκος πλήρωσης

Συγκρινόμενο με το R410A και το R22, το ψυκτικό R32 απαιτεί μικρότερο όγκο πλήρωσης.

Ο ευρωπαϊκός κανονισμός F-Gas (517/2014) είναι σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2015 και προοδευτικά θα πάνει τη χρήση των υδροφθορανθράκων (HFCs), στα μελλοντικά συστήματα ψύξης και θέρμανσης. Η Sendo, ήδη προσφέρει ένα νέο σύστημα ψύξης και θέρμανσης το οποίο λειτουργεί με ψυκτικό μέσο R32, το οποίο θα αποτελέσει την εναλλακτική λύση του R410A, τα επόμενα χρόνια.

► SPECIAL FEATURES

SELF CLEANING

split function



Η συνολική διαδικασία βοηθά στη διατήρηση του εσωτερικού μέρους της μονάδας καθαρού, και προλαμβάνει την ανάπτυξη βακτηρίων.



εικονίδιο σήμανσης λειτουργίας

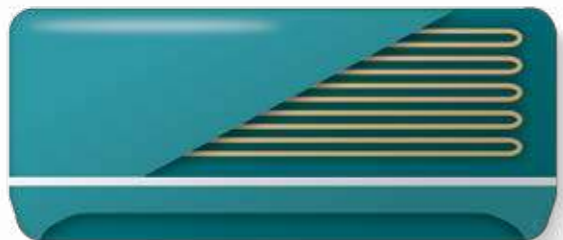
Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιημένη, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση της ψύξης με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για ορισμένο χρονικό διάστημα, κατά το οποίο το νερό συμπύκνωσης θα απομακρύνει τη σκόνη από τα πτερύγια του εξατμιστή. Στη συνέχεια η μονάδα θα συνεχίσει στη λειτουργία θέρμανσης με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, στεγνώνοντας το εσωτερικό τμήμα της εσωτερικής μονάδας. Στο τέλος, η μονάδα περνάει στη λειτουργία απλού αερισμού και απομακρύνει τον υπόλοιπο υγρό αέρα.

► SPECIAL FEATURES

GOLDEN FIN

split function

Αντέχει τη βροχή,
το θαλασσινό αέρα
και άλλα διαβρωτικά
περιβάλλοντα.



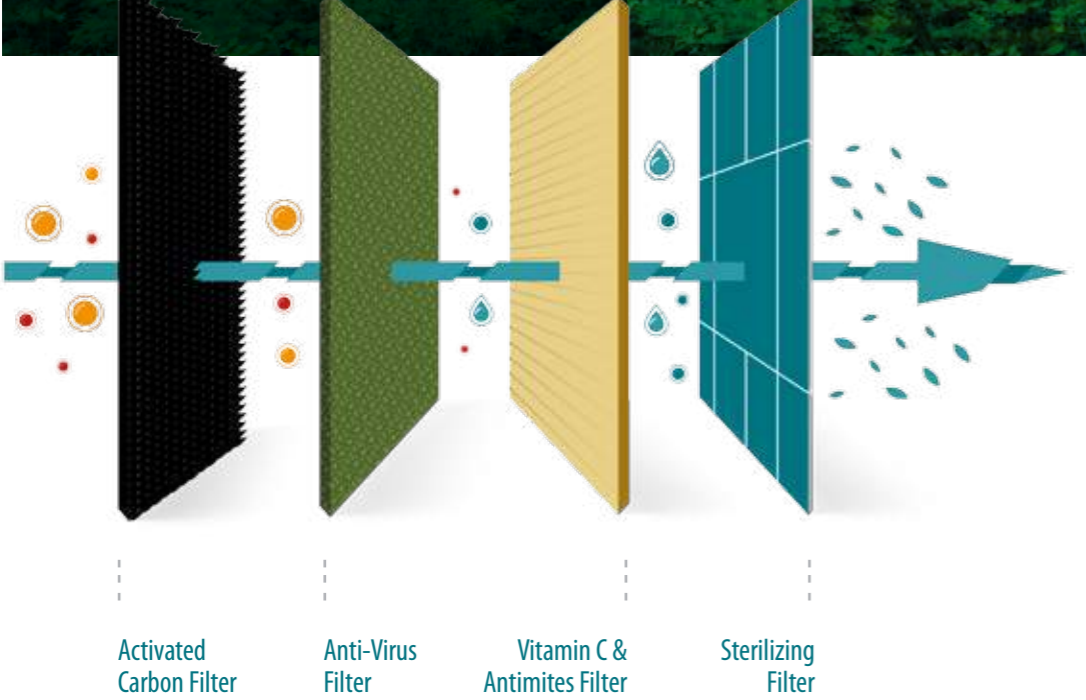
εικονίδιο σήμανσης
λεπτουργίας

Το χρυσό υδροφιλικό πτερύγιο μπορεί να βελτιώσει την απόδοση στη θέρμανση, καθώς επιταχύνει τη διαδικασία της απόψυξης. Η μοναδική αντιδιαβρωτική χρυσή επίστρωση στο συμπυκνωτή μπορεί να αντέξει τη βροχή, το θαλασσινό αέρα και άλλα διαβρωτικά περιβάλλοντα.

► SPECIAL FEATURES

FRESH AIR

fresh air technology



 **sendo**

Φίλτρο βιταμίνης C & ακάρεων:

Μαλακώνει το δέρμα και μειώνει το επίπεδο άγχους καθώς απελευθερώνει στο χώρο βιταμίνη C. Η διάρκεια ζωής του είναι περίπου 2 χρόνια.



εικονίδιο σήμανσης λειτουργίας

Φίλτρο αποστείρωσης:

Το φίλτρο αποστείρωσης εξοντώνει όλα τα βακτήρια.



εικονίδιο σήμανσης λειτουργίας

► SPECIAL FEATURES

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



split function



 sendo

Αυξημένη κατά 15%
αντοχή σε φορτίο

Μείωση κατά 30%
των θραύσεων κατά τη μεταφορά

► SPECIAL FEATURES



COLOR⁴ PALLETE



AEOLOS
series

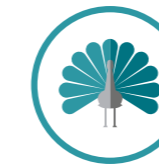


ΛΕΥΚΟ
#1

ΑΣΗΜΙ-ΓΚΡΙ
#2

ΜΠΟΡΝΤΩ
#3

ΜΑΥΡΟ
#4



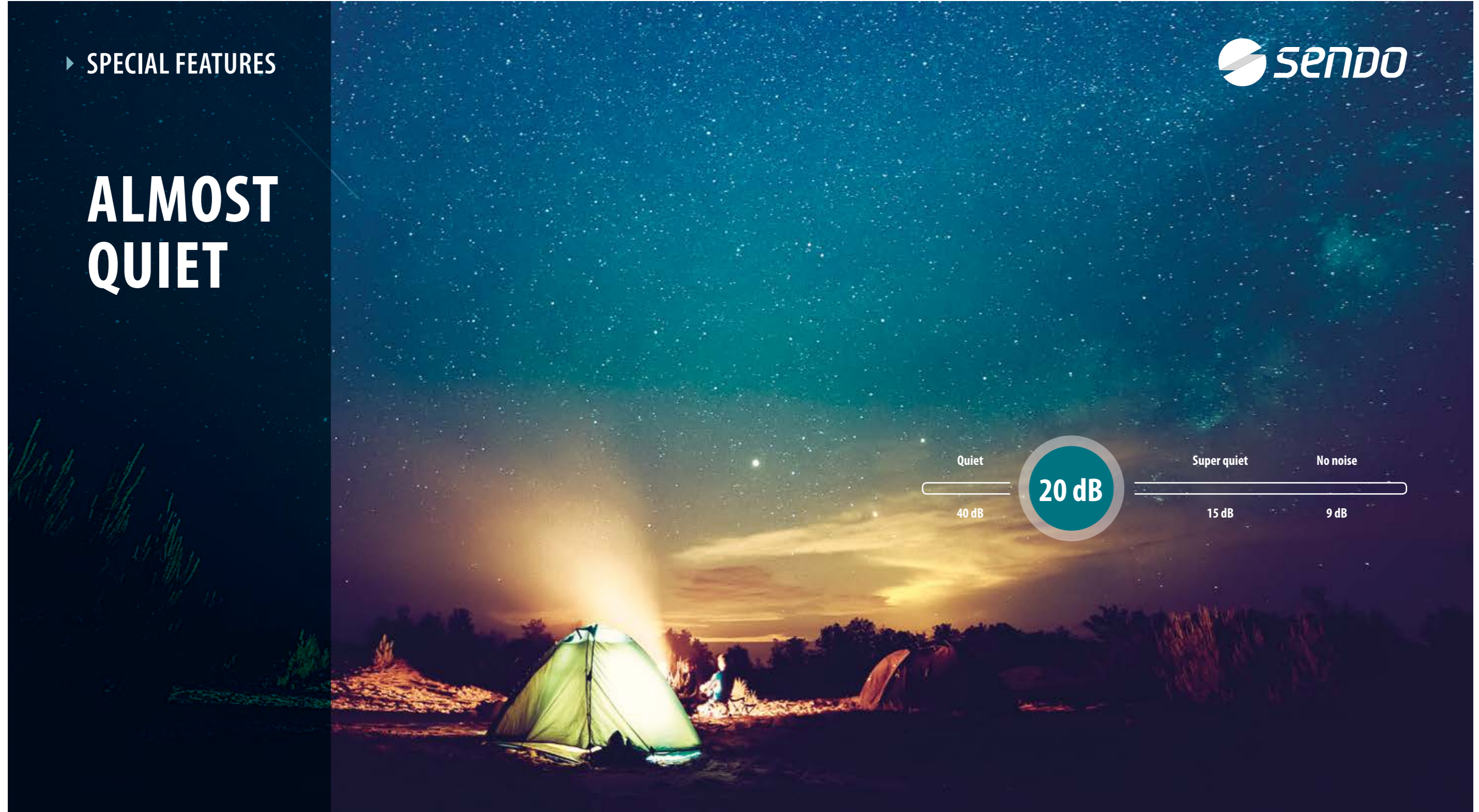
εικονίδιο σήμανσης
λεπτουργίας

Η κομψή σχεδιαστική φιλοσοφία ενσωματώνει τη ψηφιακή ένδειξη της θερμοκρασίας και έρχεται να συναντήσει μία τετραπλή χρωματική παλέτα και να δώσει ξεχωριστή προσωπικότητα στην κλιματιστική μονάδα Aeolos. Λευκό, ασημί-γκρι, μπορντώ και μαύρο, είναι οι τέσσερις αποχρώσεις της παλέτας, μελετημένες ώστε να ταιριάζουν σε διαφορετικές διακοσμήσεις και περιβάλλοντα, με το βέλτιστο τρόπο.

► SPECIAL FEATURES



ALMOST QUIET



Ο βελτιωμένος σχεδιασμός του θαλάμου αέρα, ο εξοπλισμός φτερωτής μεγάλης διαμέτρου και ο κινητήρας PG υψηλής απόδοσης βοηθούν την εσωτερική μονάδα στην παροχή αέρα με καλύτερη κατανομή και ροή με εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου της τάξης των 20 dB προσφέροντας έτσι άνετες συνθήκες κατά τη διάρκεια της νύχτας.



Φτερωτή
μεγάλης διαμέτρου
και άνισων μερών



Κινητήρας PG
εσωτερικής
μονάδας



Ηχοαπορροφητικό¹
υλικό υψηλής
ποιότητας



Σιγαστήρας θερμού
ψυκτικού αερίου
υψηλής απόδοσης

► ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ



ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ARIS	σελ. 26
IKAROS	σελ. 28
ΑΕΟΛΟΣ	σελ. 30
HERMES	σελ. 32
HERMES GOLD	σελ. 34



ARIS series



R 32 INVERTER Wi-Fi ready



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



3D ροή αέρα

Βελτιώνει την κατανομή και τη ροή του αέρα, κάνοντάς σας να αισθάνεστε πιο άνετα.



Value for money

Βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



Αυτόματη
απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπουνο



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Χρονο-
διακόπτης



Αντιβακτηριακή
λειτουργία



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Πρή αέρα



πάνω-κάτω



Λειτουργία
follow me

VALUE REACHES
NEW DESTINATIONS

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 57

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / ARIS

IKAROS series



Λειτουργία χαμηλής τάσης

Το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει με τάση εισόδου χαμηλωμένη στα 170V.



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 15m.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπιεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



Αυτόματη
απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπουνο



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Χρονο-
διακόπτης



Αντιβακτηριακή
λειτουργία



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα
πάνω-κάτω



Λειτουργία
follow me

HELLO SILENCE
MY BEST FRIEND

 sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 58

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / IKAROS

AEOLOS series



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 18m.



Τετραπλή χρωματική επιλογή

Διατίθεται σε: Λευκό, ασημί-γκρι, μπορντώ και μαύρο



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπιεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



Αυτόματη
απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπουνο



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Χρονο-
διακόπτης



Αντιβακτηριακή
λειτουργία



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα
δεξιά-αριστερά

AIR MOTIVATION,
NEW PORTS

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 59

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / AEOLOS

HERMES series



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



4D ροή αέρα μεγάλης απόστασης

Iσορροπημένη ροή αέρα με εμβέλεια έως και 18m και ακριβέστερη ρύθμιση θερμοκρασίας.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπιεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



REACHING
FRESHNESS
LEGACY

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 60

OIKIAKOS / EPITOIXES / HERMES

HERMES GOLD



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V

4D ροή αέρα μεγάλης απόστασης

Iσορροπημένη ροή αέρα με εμβέλεια έως και 18m και ακριβέστερη ρύθμιση θερμοκρασίας.

Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπιεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



Αυτόματη
απόψυξη

Αυτοδιάγνωση
βλαβών

Λειτουργία
ύπουνο

Λειτουργία
Turbo

Αυτόματη
επανεκκίνηση

Χρονο-
διακόπτης

Αντιβακτηριακή
λειτουργία

Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού

Ροή αέρα
δεξιά-αριστερά

Λειτουργία
follow me

NOTHING ELSE
MATTERS BUT
SUPREMACY

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 60

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / HERMES GOLD

► ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ



ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

HESTIA σελ. 38

ARTEMIS σελ. 40

ATHENA σελ. 42

MULTI SPLIT σελ. 44

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ σελ. 46

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ σελ. 48

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ σελ. 50

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ σελ. 52

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ σελ. 80



HESTIA

FLOOR STANDING

46.000 BTU



INVERTER



Σωληνώσεις χαλκού με εσωτερική αυλάκωση

Οι εσωτερικές αυλακώσεις στις υψηλής ποιότητας σωληνώσεις χαλκού αυξάνουν τη συνολική επιφάνεια διεπαφής του χαλκού με αποτέλεσμα την εξαιρετική θερμική αγωγμότητα (η θερμική αγωγμότητα των σωληνώσεων χαλκού αυξάνεται κατά 20 με 30% σε σχέση με τις απλές σωληνώσεις λείας εσωτερικής επιφάνειας).



Παροχή αέρα μεγάλου όγκου

Οι μεγάλης διαμέτρου φτερωτές του ανεμιστήρα προσφέρουν ροή αέρα όγκου έως $780m^3$ (12k) με μικρά επίπεδα θορύβου.

B A S I K E S A L E E I T O Y P G I E S



Χρονο-
διακόπτης



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Αυτόματη
απόψυξη



Λειτουργία σε χαμηλές
θερμοκρασίες



2 τρόποι
σύνδεσης σωλήνων



Ηλεκτρική
αντίσταση

ENDURANCE
THAT MAKES
YOU CHAMPION

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 62-63

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ / HESTIA

ARTEMIS

FLOOR STANDING

50.000 BTU



R32



INVERTER



Σωληνώσεις χαλκού με εσωτερική αυλάκωση

Οι εσωτερικές αυλακώσεις στις υψηλής ποιότητας σωληνώσεις χαλκού αυξάνουν τη συνολική επιφάνεια διεπαφής του χαλκού με αποτέλεσμα την εξαιρετική θερμική αγωγμότητα (η θερμική αγωγμότητα των σωληνώσεων χαλκού αυξάνεται κατά 20 με 30% σε σχέση με τις απλές σωληνώσεις λείας εσωτερικής επιφάνειας).



Παροχή αέρα μεγάλου όγκου

Οι μεγάλης διαμέτρου φτερωτές του ανεμιστήρα προσφέρουν ροή αέρα όγκου έως 780m³ (12k) με μικρά επίπεδα θορύβου.

B A S I K E S Λ E I T O Y P Γ I E S



Χρονο-
διακόπτης



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Αυτόματη
απόψυξη



Λειτουργία σε χαμηλές
θερμοκρασίες



2 τρόποι
σύνδεσης σωλήνων



Ηλεκτρική
αντίσταση



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπνου



Λειτουργία
Turbo



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Χρυσή
προστασία



Έξυπνο
πάνελ αφής

BRONZE COSTS,
GOLD PERFORMANCE

 sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 64-65

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ / ARTEMIS

ATHENA

FLOOR STANDING

60.000 BTU



Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτοδιάγωση
βλαβών



Χρονο-
διακόπτης



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
απόψυξη



Λειτουργία σε
χαμ. Θερμοκρασίες



Λειτουργία σε
χαμ. Θερμοκρασίες



Λειτουργία σε
ύπνου



ONLY SKY
IS THE LIMIT

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 66

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ / ATHENA

MULTI SPLIT

18.000 - 42.000 BTU



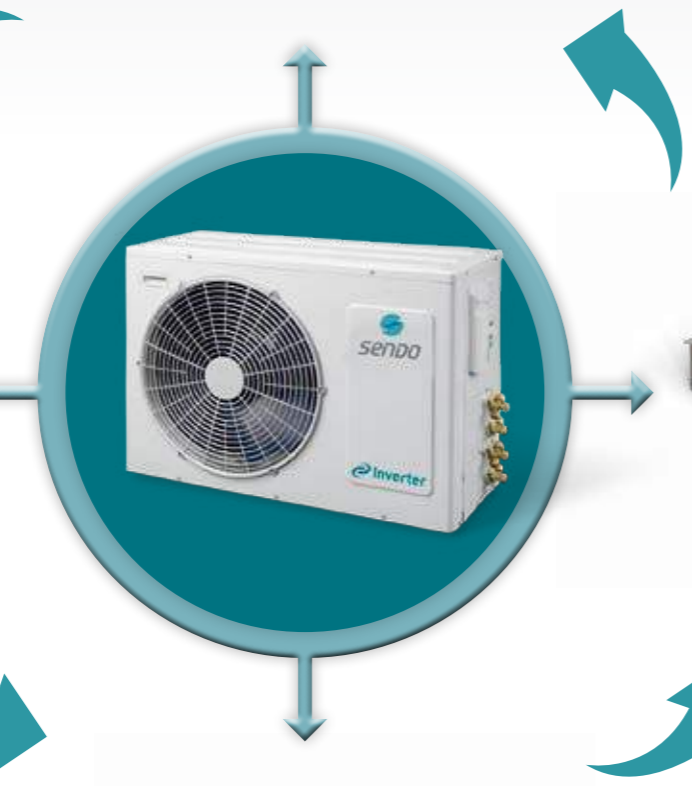
Wi-Fi Standard



επίτοιχη κλιματιστική μονάδα
IKAROS



κασέτα 4
κατευθύνσεων



κλιματιστική μονάδα
δαπέδου - οροφής



R32



INVERTER

ONE FOR ALL
& ALL FOR ONE

sendo



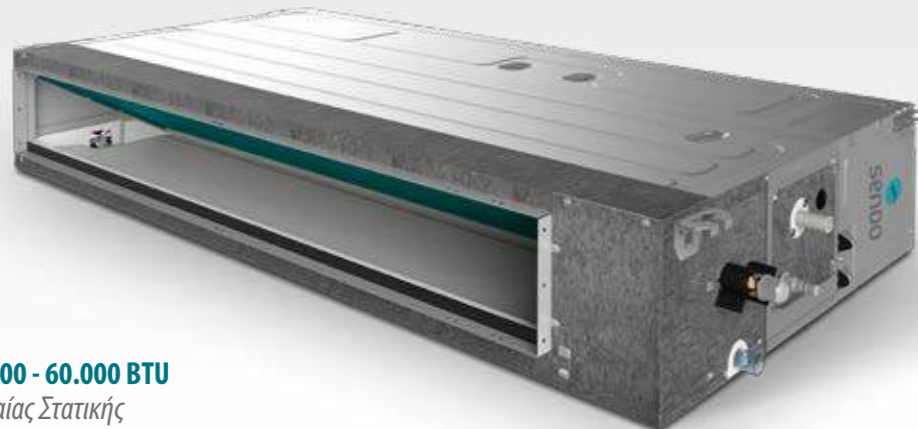
Σύνδεση μίας εξωτερικής μονάδας με πολλαπλές
κλιματιστικές μονάδες διαφόρων τύπων.

Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 68-69 & 72-73

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / MULTI SPLIT

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

SUPER SLIM DESIGN



24.000 - 60.000 BTU

Μεσαίας Στατικής



Φτερωτή φυγοκεντρικού σχεδιασμού, με χαμηλό επίπεδο θορύβου και μεγάλη παροχή αέρα.



Με την εγκατάσταση του αεραγωγού της επιστροφής αέρα, στο εξωτερικό περιβάλλον, επιτυγχάνεται η πρόσληψη φρέσκου αέρα και η διατήρηση του εσωτερικού περιβάλλοντος σε υψηλά επίπεδα φρεσκάδας.



Αντλία συμπυκνωμάτων

B A S I K E S Λ E I T O Y P G I E S



Χρονο-
διακόπτης



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Λειτουργία
ύπου



Λειτουργία σε
χαμ. θερμοκρασίες



Ανεμιστήρας multi-speed
εξωτερικής μονάδας



Καθαρός
αέρας

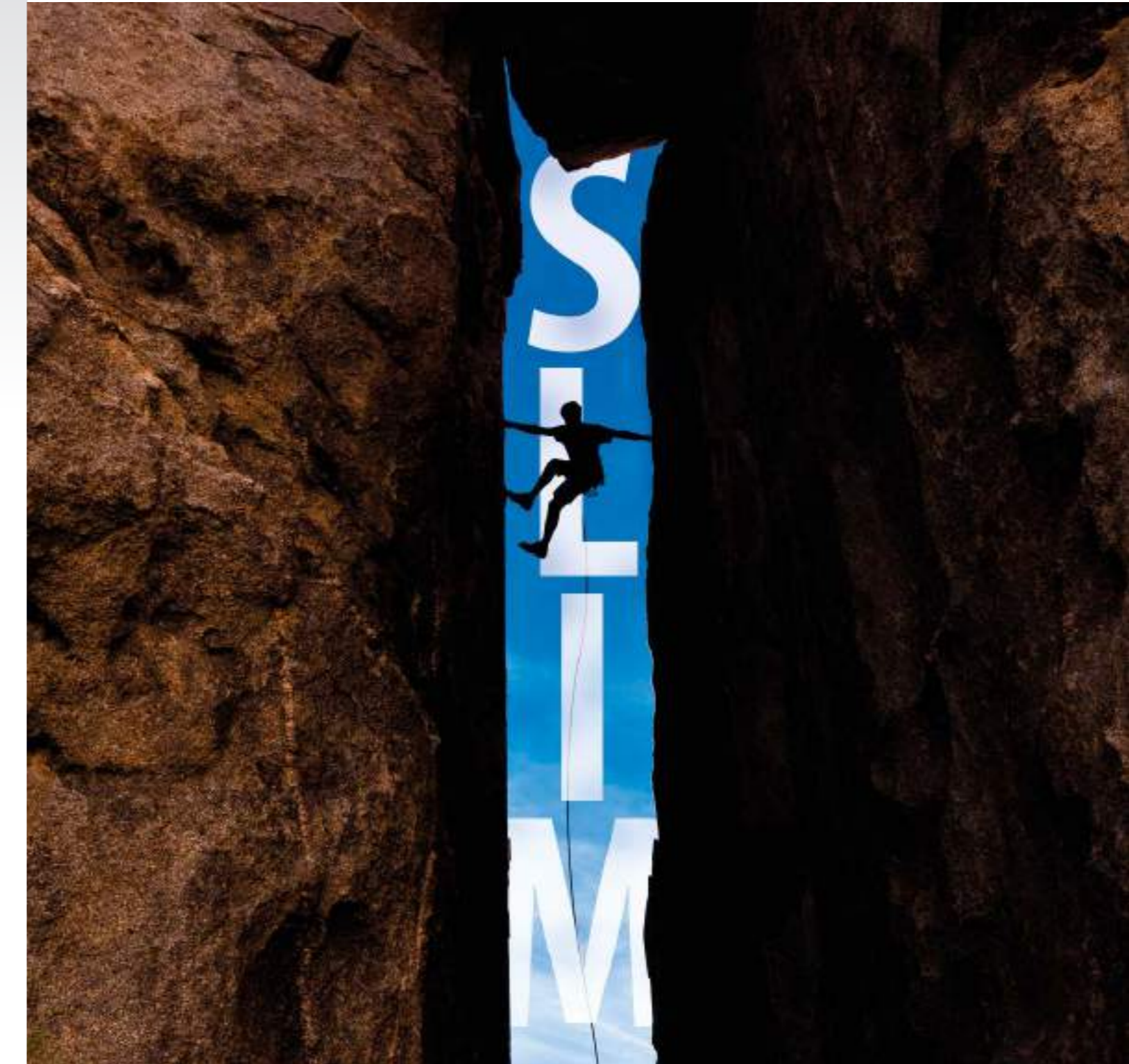


Ενσύρματο
χειριστήριο



SLIM DESIGN
XLARGE PERFORMANCE

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 71 & 74

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ

SUPER SLIM DESIGN με χαμηλό προφίλ



Wi-Fi
READY



R 32

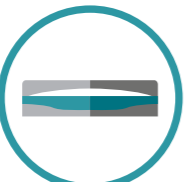


INVERTER

Νέο βελτιωμένο πάνελ με απλή, λειτουργική και καλαίσθητη εμφάνιση για διαφορετικές εφαρμογές σε γραφεία, εμπορικά κέντρα, εστιατόρια, χώρους συσκέψεων κλπ.



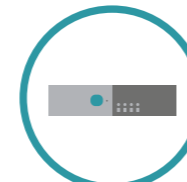
Χαμηλό
προφίλ



Νέες
περσίδες



Θυρίδα
συντήρησης



Νέες φωτεινές ενδείξεις
για το στάνταρτ πάνελ



Με την κυκλική ροή αέρα, ο αέρας μπορεί να φτάσει σε κάθε σημείο του κλιματιζόμενου χώρου, προσφέροντας ένα σταθερό και άνετο θερμοκρασιακά περιβάλλον.

FEEL THE AIR
ALL AROUND YOU

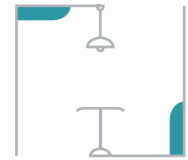
sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 75

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ



Ευέλικτη εγκατάσταση με δυνατότητα ανάρτησης της μονάδας από την οροφή ή τοποθέτηση στο δάπεδο.

Αυτόματη κίνηση των περσίδων με χρήση 2 κινητήρων κίνησης, για ρύθμιση και στην οριζόντια και στην κάθετη διεύθυνση.



Η αντλία συμπυκνωμάτων (προαιρετική) έχει δυνατότητα ανύψωσης του νερού έως τα 700mm.



Wi-Fi
READY



R 32



INVERTER

UP OR DOWN,
IT REMAINS TOP

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 76

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ HERO X



Με μεγάλο εύρος συνδεσιμότητας από οικιακά κλιματιστικά μέχρι ενδοδαπέδια, ενσωματωμένο κυκλοφορητή και ηλεκτρονικό θερμοστάτη, αποτελούν την ιδανική λύση αφού συνδυάζουν το χαμηλό κόστος με τη προηγμένη τεχνολογία.



Ενσωματωμένος
κυκλοφορητής



Δείκτης
πίεσης



Ενσωματωμένος
θερμοστάτης

ELEVATING
TO NEW
HEIGHTS

sendo



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 78

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ / HERO X

▶ ΠΙΝΑΚΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



ARIS

επίτοιχες μονάδες κλιματισμού

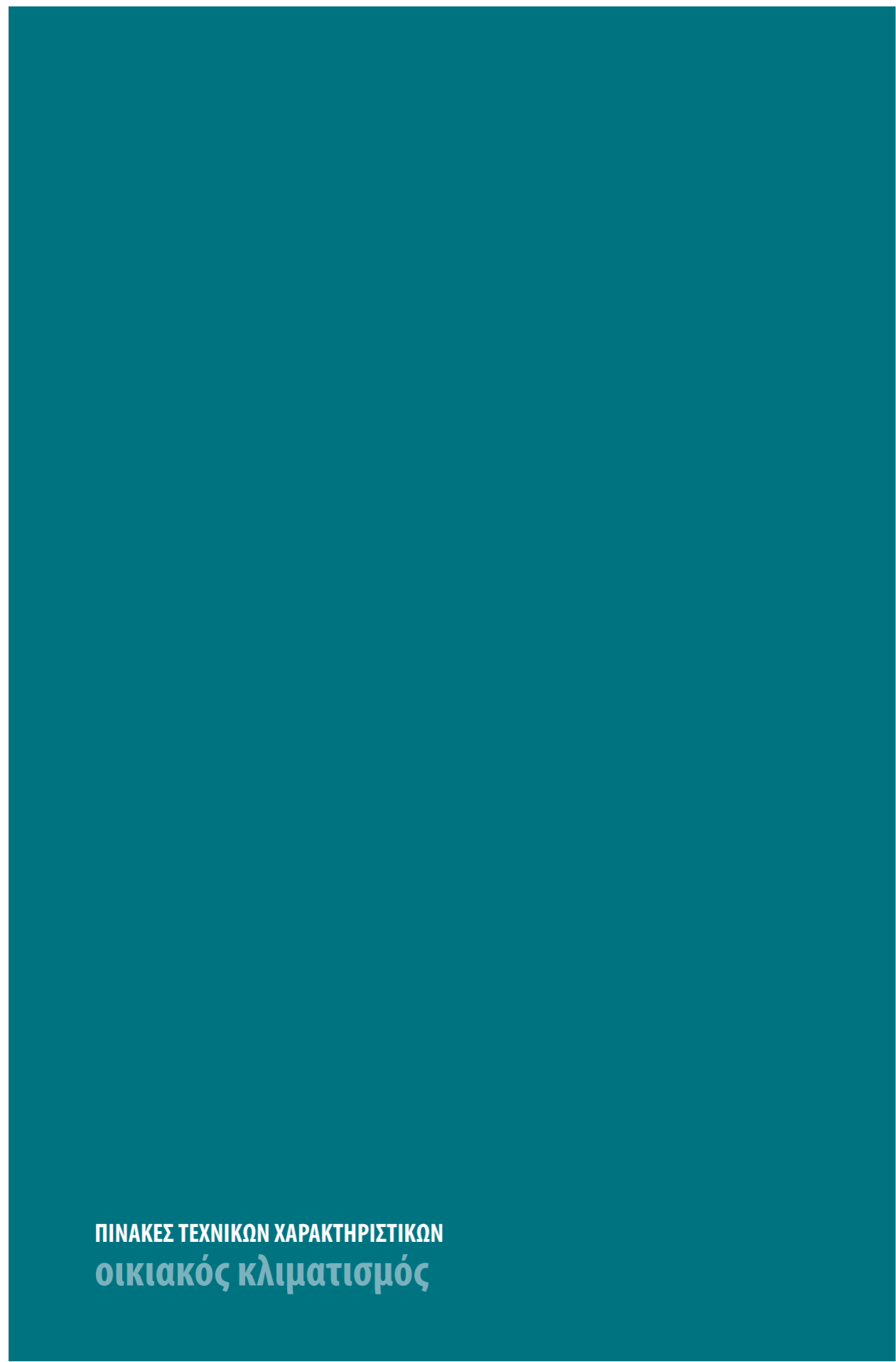
Wi-Fi READY R32 INVERTER



ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Η επιφέρει διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση.

Μοντέλο		SND - 09 ARS	SND - 12 ARS	SND - 18 ARS	SND - 24 ARS
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη W	2580 (980 - 2900)	3500 (1100 - 3700)	5275 (1200 - 5500)
		Θέρμανση W	2700 (680 - 3000)	3500 (1100 - 3800)	5375 (1370 - 6100)
	Κατανάλωση	Ψύξη W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)
		Θέρμανση W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)
		Θέρμανση A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12
	EER ψύξη	W/W	6,50 / A++	6,65 / A++	6,57 / A++
	COP θέρμανση	W/W	4,37 / A+	4,36 / A+	4,02 / A+
	COP θέρμανση (ζεστό κλίμα)	W/W	5,38 / A+++	5,39 / A+++	5,40 / A+++
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V/Ph/Hz)	V/Ph/Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	580	680	1280
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα	m³/h	600	600	850
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 40	22 / 33 / 42	25 / 36 / 46
	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	48	50	52
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	7,5	8	12
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	26	26	35
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g/m	20	25	30
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277
	Tύπος συμπιεστή			KSN 98D32UFZ	KSN 98D32UFZ
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620
	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30



IKAROS

Wi-Fi R32 INVERTER

επίτοιχες μονάδες κλιματισμού



AEOLOS

Wi-Fi R32 INVERTER

επίτοιχες μονάδες κλιματισμού



Μοντέλο		SND - 09 IKS	SND - 12 IKS	SND - 18 IKS	SND - 24 IKS
---------	--	--------------	--------------	--------------	--------------

Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2580 (980 - 2900)	3500 (1100 - 3700)	5275 (1200 - 5500)	7030 (1970 - 7800)
	Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3500 (1100 - 3800)	5375 (1370 - 6100)	7050 (2500 - 7600)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900	3700	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12	16	
	EER ψύξη	W/W	6,50/A++	6,65/A++	6,57/A++	6,89/A++	
	COP θέρμανση	W/W	4,37/A+	4,36/A+	4,02/A+	4,11/A+	
	SCOP θέρμανση (ζεστό κλίμα)	W/W	5,38/A+++	5,39/A+++	5,40/A+++	5,25/A+++	
	Τάση/Φάση/Συχνότητα (V/Ph/Hz)	V/Ph/Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	
	Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	580	680	1280	1440	
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28	
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15	
	Παροχή αέρα	m³/h	600	600	850	1150	
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ./μεσ./υψηλή)	dB (A)	20/33/40	22/33/42	25/36/46	28/36/46	
	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	48	50	52	57	
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	7,5	8	12	14		
	Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	26	26	35	45	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g/m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310	1082 x 233 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Τύπος συμπεστή		KSN 98D32UFZ	KSN 98D32UFZ	KSM 135D23UFZ	GTD 186UKQA9LT6
		Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	

Η επαργελίδια πρέπει να διατηρείται σταδιαρά αλληλή για αλληλή των τεχνικών χαρακτηριστικών ωφελούντας την εποικοδομή της προεδρούσατος.

Μοντέλο		SND - 09 ALS	SND - 12 ALS	SND - 18 ALS	SND - 24 ALS		
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (980 - 2900)	3550 (1100 - 3700)	5300 (1200 - 5500)	7100 (1970 - 7800)
	Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3550 (1100 - 3800)	5400 (1370 - 6100)	7100 (2500 - 7600)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900	3700	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12	16	
	SEER ψύξη	W/W	6,1/A++	6,65/A++	6,57/A++	6,89/A++	
	SCOP θέρμανση	W/W	4,37/A+	4,36/A+	4,02/A+	4,11/A+	
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V/Ph/Hz)	V/Ph/Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	
	Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	580	680	1280	1440	
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28	
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15	
	Παροχή αέρα	m³/h	600	600	850	1150	
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ./μεσ./υψηλή)	dB (A)	20/33/38	22/33/42	24/36/46	26/36/48	
	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	42	46	48	53	
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	8	8,5	11	16		
	Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	26	26	35	45	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g/m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5	
Διαμόρφωση εσω							

HERMES

επίτοιχες μονάδες κλιματισμού



Μοντέλο

SND - 09 HRS

SND - 12 HRS

SND - 18 HRS

SND - 24 HRS

Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (980 - 2900)	3550 (1100 - 3700)	5300 (1200 - 5500)	7100 (1970 - 7800)
	Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3550 (1100 - 3800)	5400 (1370 - 6100)	7100 (2500 - 7600)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900	3700	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12	16	
	SEER ψύξη	W/W	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	
	SCOP θέρμανση	W/W	4,0/A+++	4,0/A+++	4,0/A+++	4,0/A+++	
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V/Ph/Hz)	V/Ph/Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	
	Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	580	680	1280	1440	
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28	
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15	
	Παροχή αέρα	m³/h	650	650	900	1250	
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20/33/38	22/33/42	24/36/46	26/36/48
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	42	46	48	53
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	8	8,5	11	16	
	Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	26	26	35	45	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό/m	g/m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Γάψης)	mm	792x201x292	792x201x292	940x224x316	1132x232x330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Γάψης)	mm	888x370x290	888x370x290	1010x385x310	1205x400x317
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συμπιεστή			GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSM135D23UFZ	HIGHLY GTD186UKQA9LT6
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Γάψης)	mm	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Γάψης)	mm	850x370x620	850x370x620	920x400x620	1020x430x770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	

Η επαρχεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών ωφέλων προεξοποίησης

ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ



Μοντέλο		SFSU - 46 DCHHES - ID / OD	
Όνομαστική τάση και συχνότητα		Ph - V - Hz	380 - V / 50Hz / 3PH
Ψύξη	Ισχύς ψύξης	Btu / h	41626 (23884 ~ 46774)
	Ισχύς ψύξης	W	12200 (7000 ~ 13700)
	Έξοδος ψύξης	W	3800 (1700 ~ 5000)
	Έξοδος ρεύματος ψύξης	A	8,2 (3,7 ~ 10,9)
	EER	W / W	3,21 / A
Θέρμανση	Ισχύς θέρμανσης	Btu / h	41968 (22178 ~ 47768) + 10236
	Ισχύς θέρμανσης	W	12300 (6500 ~ 14000) + 3000
	Ενέργειας θέρμανσης	W	3400 (1550 ~ 5500) + 3000
	Είσοδος ρεύματος θέρμανσης	A	7,4 (3,4 ~ 11,9) + 4,6
	COP	W / W	3,62 / A
Πρόσθετη ισχύς ηλεκτρικής θέρμανσης (πραγματική / ετικέτα)		W	3000
Καλωδίωση	Καλώδιο ρεύματος	mm ²	5 x 2,5
	Καλώδιο επικοινωνίας	mm ²	5 x 1,5 και 3 x 1,5
Πρόσθετη είσοδος ρεύματος ηλεκτρικού θερμαντήρα (πραγματική / ετικέτα)		A	4,6
Μέγιστη κατανάλωση εισόδου		W	8500
Μέγιστο ρεύμα		A	16,5
Συμπιεστής	Τύπος (Περιστροφικό, εμβολοφόρο, κύλιση)		Rotary

Μοντέλο		SFSU - 46 DCHHES - ID / OD	
Ανεμιστήρας	Ισχύς εισόδου	W	280
	Χωρητικότητα	uF	5μF / 450V
	Ταχύτητα στροφών ανεμιστήρα εσωτερικού χώρου	r / min	High 440 ± 20rpm Med 340 ± 20rpm Low 270 ± 20rpm
	Εσωτερικός ανεμιστήρας	dia. x length	mm Ø 380 x 180
	Κυκλοφορία εσωτερικού αέρα	m ³ / h	1700
Εσωτερική	Εσωτερική στάθμη θορύβου dB	dB (A)	46 ~ 54
	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	600 x 313 x 1868
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 520 x 2085
	Καθαρό / Μεικτό βάρος	Kg	59 / 75
	Ισχύς εισόδου	W	210
Εξωτερική	Χωρητικότητα	uF	6uf / 450V
	Ταχύτητα στροφών εξωτερικού ανεμιστήρα RPM	r / min	850 / 800
	Εξωτερικός ανεμιστήρας	dia. x high	mm Ø 552 * 142
	Εξωτερική στάθμη θορύβου dB	dB (A)	59
	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	970 x 370 x 790
Σωληνώσεις ψύξης	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1120 x 485 x 900
	Καθαρό / μεικτό βάρος	Kg	70 / 78
	Ψυκτικό υγρό / βάρος	g	R410A / 3200g
	Σχετική πίεση (Hi / Low)	MPa	4,2 / 1,3
	Γραμμή υγρού / Γραμμή αερίου	inch	3 / 8" / 5 / 8"
	Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης / Μέγιστη διαφορά επιπέδου	m	50 / 30



Μοντέλο		SFSU - 55 DMA - ART	
Παροχή ισχύος		Ph - V - Hz	380 - 415V, 3Ph, 50Hz
Ψυκτική απόδοση	Χωρητικότητα	Btu / h	51000 (18000 ~ 57000)
Ψυκτική απόδοση	Χωρητικότητα	kW	14,95 (5,28 ~ 16,71)
Ψυκτική ισχύς εισόδου		W	4965 (1147 ~ 6682)
Ρεύμα ψύξης		A	8,07(1,8 ~ 11,6)
EER		W / W	3,01 / A
Θερμική απόδοση	Χωρητικότητα	Btu / h	60000 (15000 ~ 66000)
Θερμική απόδοση	Χωρητικότητα	kW	17,58 (4,4 ~ 19,34)
Θερμική ισχύς εισόδου		W	5156 (1022 ~ 6448)
Ρεύμα θέρμανσης		A	8,46 (1,6 ~ 11,2)
COP		W / W	3,41 / A
Εποχιακή απόδοση	Pdesignc	kW	14,7
	SEER	W / W	6,1
	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση ψύξης χώρου ($\eta_{s,c}$)	%	241
Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	kW	11,0
	SCOP	W / W	4,0
	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση ψύξης χώρου ($\eta_{s,h}$)	%	157
	Tbiv	°C	-7
Tol		°C	-15
Αφύγρανση		L / h	5,3
Μέγιστη κατανάλωση εισόδου		W	6200
Μέγιστη ένταση ρεύματος		A	11,2
Συμπιεστής	Τύπος		ROTARY
	Μάρκα		GMCC
	Χωρητικότητα	Btu / h	46744
	Είσοδος	W	3700
	Ονομαστικό ρεύμα (RLA)	A	7,02
	Thermal protector position		External
	Ψυκτικό λάδι / χρέωση λαδιού	ml	VG74 / 1400
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Έξοδος	W	210
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	540 / 500 / 460
Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)		m³ / h	2413 / 2222 / 2027
Εσωτερική σταθμη ηχητικής ισχύος (Hi)		dB (A)	65

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών ωφελών προεδροποίησης.

Μοντέλο		SFSU - 55 DMA - ART	
Εσωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	629 x 456 x 1935
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 575 x 2055
	Καθαρό / Μεικτό βάρος	Kg	58,3 / 77,8
Εσωτερικό πηνίο	α. Αριθμός σειρών		3
	β. Βήμα του καναλιού (a) βήμα x της σειράς (b)	mm	25,4 x 22
	γ. Περισσότερες αποστάσεις	mm	1,5
	δ. Τέλος τελικού τύπου (κωδικός)		Hydrophilic aluminium
	ε. Εξωτερικά κανάλια και τύπος	mm	Ø 9,52, innergroove tube
	στ. Μήκος πηνίου x ύψος x πλάτος	mm	510 x 864 x 66
	ζ. Αριθμός κυκλωμάτων		8
Κινητήρας εξωτερικού ανεμιστήρα	Μοντέλο		ZFKN - 85 - 8 - 22
	Ποσότητα		2
	Input	W	126
	Πυκνότητα	uF	-
	Ταχύτητα	r / min	850
Εξωτερικό πηνίο	α. Αριθμός σειρών		1,6
	β. Βήμα του καναλιού (a) βήμα x της σειράς (b)	mm	25,4 x 22
	γ. Περισσότερες αποστάσεις	mm	1,4
	δ. Τέλος τελικού τύπου (κωδικός)		Hydrophilic aluminium
	ε. Εξωτερικά κανάλια και τύπος	mm	Ø 9,52, innergroove tube
	στ. Μήκος πηνίου x ύψος x πλάτος	mm	990 x 1270 x 22 + 500 x 1270 x 22
	ζ. Αριθμός κυκλωμάτων		8
Εξωτερική ροή αέρα		m³ / h	7500
Εξωτερική σταθμη ηχητικής ισχύος		dB (A)	69
Εξωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	952 x 415 x 1333
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1095 x 495 x 1480
	Καθαρό / Μεικτό βάρος	Kg	106,7 / 119,9
Ψυκτικό	Τύπος		R32
	GWP		675
	Charged quantity	Kg	2,8
Σχεδιαστική πίεση		MPa	4,3 / 1,7
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού / Γραμμή αερίου	mm (inch)	Ø 9,52 / Ø 15,9 (3/8", 5/8")
	Μέγιστο μήκος σωληνώσεις ψύξης	m	65
	Μέγιστη διαφορά επιπέδου	m	30
Καλωδίωση	Καλώδιο ρεύματος	mm²	5 x 2,5
	Καλώδιο επικοινωνίας	mm²	3 x 2,5 και 3 x 1,5
Τύπος θερμοστάτη			Remote Control
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εσωτερική (ψύξη / θέρμανση)	°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30
	Εξωτερική (ψύξη / θέρμανση)	°C	-15 ~ 50 / -25 ~ 30
Περιοχή εφαρμογής	Ελάχιστο	m²	-15 ~ 50
	Μέγιστο	m²	-15 ~ 24



Μοντέλο (εσωτερική / εξωτερική μονάδα)

SFSU - 60DAUATH - ID / OD

Ονομαστική απόδοση	ψύξη	Btu / h	58000
		kW	17
Θέρμανση		Btu / h	60000
		kW	17,5
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ισχύος	V~, Hz, Ph	380 ~ 415 - 3 - 50Hz
	Κατανάλωση (ψύξη)	W	6800
	Κατανάλωση (θέρμανση)	W	6900
	Ρεύμα λειτουργίας (ψύξη)	A	12,2
	Ρεύμα λειτουργίας (θέρμανση)	A	12,7
	Μέγιστη καταναλισκόμενη ισχύς	W	7400
	Μέγιστη ένταση ρεύματος	A	14
	EER ψύξη	W / W	2,5 / A
	COP θέρμανση		2,62 / A
Συμπιεστής	Μοντέλο		C-SBP185H38A
Απόδοση μονάδας	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,15
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15
	Παροχή αέρα	m ³ / h	1900
	Ηχητική ισχύς	dB (A)	57
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	58
Καλωδίωση	Καλώδιο ρεύματος	mm ²	5 x 4,0
	Καλώδιο επικοινωνίας	mm ²	3 x 2,5 και 3 x 1,5
Διαστάσεις μονάδας	Εσωτερική μονάδα (Πλάτος x Βάθος x Γάψος)	mm	580 x 400 x 1925
	Εξωτερική μονάδα (Πλάτος x Βάθος x Γάψος)	mm	945 x 340 x 1255
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	54
	Εξωτερική	kg	102
Ψυκτικό υγρό			R410A
Ψυκτικό φορτίο		g	3600
Διάμετρος σωλήνα	Γραμμή υγρού	mm (inch)	9,52 (3/8)''
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	19,05 (3/4)''

ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ multi split

Εξωτερικές μονάδες κλιματισμού multi split

R 32  INVERTER 



Μοντέλο		SFM-18 OU2-AU2	SFM-27 OU3-AU2	SFM-42 OU5-AU1	
Μορφή συστήματος					
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	18084 (6824 - 19892)	26955 (7848~29650)	40944 (9451~43332)
		kW	5,3 (2,0 - 5,83)	7,9 (2,3 ~ 8,69)	12 (2,77 ~ 12,7)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Θέρμανση	Btu / h	19107 (7541 - 21017)	27978 (8359~30776)	44356 (10100~43673)
		kW	5,6 (2,21 - 6,16)	8,2 (2,45 ~ 9,02)	13 (2,96 ~ 12,8)
Απόδοση	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Απόδοση ψύξης	W	1750 (280 - 2300)	2460 (560 - 3400)	4317 (750 ~ 5450)
	Απόδοση θέρμανσης	W	1540 (280 - 2300)	2270 (560 - 3400)	3750 (600 ~ 4350)
	Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη & θέρμανση)	A	7,6 / 6,7	10,7 / 9,8	20,6 / 16,5
	Μέγιστο ρεύμα	A	11	16	24,5
	Μέγιστη ισχύς	KW	2,3	3,4	5635
DC Inverter Συμπιεστής	SEER / SCOP	W / W	7,07 / 4,08 (F)	6,30 / 4,04 (F)	6,10 / 4,00
	SEER / SCOP	W / W	7,08 / 4,06 (L)	6,29 / 4,04 (L)	6,10 / 4,00
	Ενεργειακή κλάση		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	EER / COP	W / W	3,03 / 3,64	3,21 / 3,61	2,78 / 3,47
Εξωτερικός κινητήρας ανεμιστήρα DC Inverter	Μοντέλο		KSM135D23UFZ	KTM240D57UKP	KTF310D43UMT
	Ποσότητα		1	1	1
	Τύπος		Rotary	Twin Rotary	Rotary
	Μάρκα		GMCC	GMCC	GMCC
	Χωρητικότητα	W	4245	7715	10010
	Είσοδος	W	1075	2085	2765
	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Ονομαστικό ρεύμα	A	7,1	9,5	5,38
	Συχνότητα λειτουργίας	Hz	60	60	60
	Ψυκτικό λάδι	ml	VG74 / 440ml	VG74 / 670ml	VG74 / 1000ml
	Εύρος συχνοτήτων		10 ~ 120 Hz	12 ~ 120 Hz	12 ~ 120 Hz

Μοντέλο		SFM-18 OU2-AU2	SFM-27 OU3-AU2	SFM-42 OU5-AU1
Εξωτερικός ανεμιστήρας	Υλικό		Plastic	Plastic
	Διάμετρος	mm	Ø 421 x 117	Ø 470 x 140
	Ποσότητα ανεμιστήρων		1	1
Όγκος ροής αέρα		CFM	1353	1824
		m³ / h	2300	3100
Επίπεδο θορύβου	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	55	58
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	62	65
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	800 x 315 x 545	834 x 328 x 655
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	920 x 400 x 620	945 x 435 x 725
Βάρος	Καθαρό	kg	36	46
	Μεικτό	kg	39	49
Ψυκτικό υγρό/ ποσότητα	Τύπος		R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	0,95	1,05
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό	(g / m)	20	20
Σωλήνωση	Γραμμή υγρού	mm (inch)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	2 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)
	Μέγιστο επιτρεπτό μήκος	m	40	60
	Μέγιστο μήκος για μία εσωτερική μονάδα	m	25	30
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	15	15
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24

**Επίτοιχες μονάδες κλιματισμού
multi split**



Μοντέλο	SFM - 09IKS - AU1	SFM - 12IKS - AU1	SFM - 18IKS - AU1
---------	-------------------	-------------------	-------------------

Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	9000 (4780 - 11260)	12285 (5800 - 12625)	17747 (8530 - 19790)
		kW	2,58 (1,40 - 3,30)	3,50 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)
	Θέρμανση	Btu / h	9215 (4095 - 10240)	12625 (5120 - 12625)	18085 (7680 - 19790)
		kW	2,70 (1,20 - 3,00)	3,50 (1,50 - 3,70)	5,37 (2,25 - 5,80)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~,Hz,Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		YYK12-4B	YYK12-4B	D-310-30-8
	Ισχύς εξόδου	W	12	12	30
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1150	1150	1330
Απόδοση	'Ογκος ροής αέρα	CFM	353	353	500
		m³ / h	600	600	850
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	40	42	45
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	53	52	57
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302
Βάρος	Καθαρό	kg	7,5	8	12
	Μεικτό	kg	9	10	14
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνα	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	16,5	16,5	16,5

Η επαρκεία διατηρεί το δικαιώμα αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση

**Κλιματιστικές μονάδες αεραγωγού
multi split**



Μοντέλο	SFM - 12DU - AU1	
---------	------------------	--

Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	12280 (5835 - 13135)
		kW	3,60 (1,71 - 3,85)
	Θέρμανση	Btu / h	13650 (6480 - 13375)
		kW	4,00 (1,90 - 3,92)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~,Hz,Ph	220 ~ 240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	55
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	55
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP40B-ZL
	Ισχύς εξόδου	W	40
	Πυκνότητα	uF	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1050 / 900 / 800
Απόδοση	'Ογκος ροής αέρα	CFM	400 / 329 / 265
		m³ / h	680 / 560 / 450
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	38 / 34 / 31
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	53
Διάσταση	ESP	Pa	10
	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	700 x 470 x 200
Βάρος	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1005 x 580 x 275
	Καθαρό	kg	18,5
	Μεικτό	kg	22
Ψυκτικό υγρό			R32
Διάμετρος σωλήνων	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	12,70 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	16,5

Η επαρκεία διατηρεί το δικαιώμα αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση

**Εξωτερικές μονάδες κλιματισμού
(universal type)**

R 32  INVERTER 



Μοντέλο		SND - 18AUFM - OD	
Παροχή ρεύματος		V~, Hz, Ph	220 - 240 / 50 / 1
Χωρητικότητα	ψύξη	Btu / h	18000 (5200 - 19100)
		KW	5,00 (1,53 - 5,60)
	θέρμανση	Btu / h	19100 (4800 - 21200)
		KW	5,60 (1,40 - 6,20)
Συμπιεστής DC Inverter	Μοντέλο		KSM135D23UFZ
	Τύπος		ROTARY
	Μάρκα		GMCC
	Χωρητικότητα	W	4245
	Είσοδος	W	1075
	Εύρος συχνοτήτων	Hz	10 - 120
	Ονομαστικό ρεύμα (RLA)	A	7,1
	Ψυκτικό λάδι	ml	440 (VG74)
Κινητήρας εξωτερικού ανεμιστήρα	Μοντέλο		D - 40 - 8
	Μάρκα		WELLING
	Ισχύς εξόδου x ποσότητα ανεμιστήρα	W	40 x 1
	Πυκνότητα	uF	/
	Ταχύτητα	r / min	850
Όγκος ροής αέρα		CFM	1529
		m³ / h	2600
Επίπεδο πίεσης θορύβου		dB (A)	55
Επίπεδο στάθμης θορύβου		dB (A)	64
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	800 x 315 x 545
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	920 x 400 x 620
Βάρος	Καθαρό	kg	37
	Μεικτό	kg	40
Ψυκτικό υγρό / ποσότητα	Τύπος		R32
	Charged Volume	kg	1,16
Σχετική πίεση		MPa	4,2
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	12,70 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	R3 / 4in (DN20)
	Μέγιστο μήκος	m	30
	Μέγιστο ύψος	m	20
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		°C	16 ~ 32
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10 ~ 52 / -15 ~ 24
Σύνδεση καλωδίωσης	Καλωδίωση ισχύος (εσωτερική)	mm²	3 x 2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm²	3 x 2,5
	Καλωδίωση σήματος	mm²	5 x 1,5

SND - 24AUFM - OD	SND - 36AUFM - OD	SND - 48AUFM - OD	SND - 60AUFM - OD
220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
24000 (7400 - 28000)	36000 (9800 - 44300)	48000 (16224 - 49761)	55000 (16377 - 57000)
7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,9 - 13)	14,00 (4,76 - 14,58)	16,00 (4,80 - 16,7)
27300 (6800 - 31700)	38000 (8800 - 46000)	55000 (12900 - 55089)	58000 (16700 - 63100)
8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,6 - 13,5)	16,00 (3,78 - 16,15)	17,00 (4,90 - 18,50)
KTM240D57UKP	KTF310D43UMT	KTF400D66UMV	KTF400D66UMV
ROTARY	ROTOR	ROTOR	ROTOR
GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
7715	10010	13100	13100
2085	2765	3465	3465
12 - 120	12 - 120	12 - 120	12 - 120
9,5	5,38	6,65	6,65
670 (VG74)	1000 (VG74)	1400 (VG74)	1400 (VG74)
D - 69 - 8	D - 310 - 120 - 8A	D - 310 - 69 - 8 310V / 内置	D - 310 - 69 - 8 310V / 内置
WELLING	WOLONG	WEILING	WEILING
69 x 1	120 x 1	69 x 2	69 x 2
/	/	/	/
870	940	780	780
2206	2353	4235	4235
3750	4000	7200	7200
58	57	60	60
66	66	70	70
900 x 350 x 700	970 x 395 x 805	940 x 370 x 1325	940 x 370 x 1325
1020 x 430 x 770	1105 x 495 x 895	1080 x 430 x 1440	1080 x 430 x 1440
51	72	100	100
55	76	108	108
R32	R32	R32	R32
1,4	2,54	3,6	3,6
4,2	4,2	4,2	4,2
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)
50	65	65	65
25	30	30	30
16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24
3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0
5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5

**Κλιματιστικές μονάδες
αεραγωγού**

Wi-Fi READY R 32 INVERTER



**Κλιματιστικές μονάδες
τύπου κασέτας κυκλικής ροής**

Wi-Fi READY R 32 INVERTER



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα		SDU - 24HSAU1	SDU - 48HSAU1	SDU - 60HSAU1
	Εξωτερική μονάδα		SND - 24AUFM - OD	SND - 48AUFM - OD	SND - 60AUFM - OD
Παροχή Ισχύος		V~, Hz, Ph	220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	24000 (7400 - 28000)	48000 (14545 - 51845)	55000 (16400 - 59000)
		KW	7,00 (2,16 - 8,20)	14,0 (4,26 - 15,20)	16,00 (4,80 - 17,30)
	Θέρμανση	Btu / h	27300 (6800 - 31800)	55000 (12621 - 61500)	58000 (16700 - 63100)
		KW	8,00 (1,98 - 9,30)	16,00 (3,7 - 18,03)	17,00 (4,90 - 18,50)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Ονομαστική ισχύς ψύξης	W	2,12 (0,67 - 3,56)	5,15 (1,71 - 6,6)	5,88 (1,71 - 6,7)
	Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	W	2,12 (0,65 - 3,62)	5,30 (1,71 - 6,7)	5,63 (1,71 - 6,8)
	Ονομαστικό ρεύμα ψύξης	A	9,23 (3,21 - 15,63)	22,4 (7,4 ~ 28,6)	25,5 (7,4 ~ 29,1)
	Ονομαστικό ρεύμα θέρμανσης	A	9,23 (3,11 - 15,90)	23,0 (7,4 ~ 29,1)	24,4 (7,4 ~ 29,5)
Απόδοση	EER / COP	W/W	3,30 / 3,77	2,72 / 3,02	2,72 / 3,02
	SEER / SCOP	W/W	6,1 / A++ & 4,0 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP200B - ZL	FP300B - ZL	FP300B - ZL
	Μάρκα		Dayang	Weiling	Weiling
	Ισχύς εξόδου x Ποσότητα ανεμιστήρα	W	200 x 1	300 x 1	300 x 1
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1200 / 1065 / 960	1185 / 1095 / 1020	1185 / 1095 / 1020
Εσωτερική μονάδα	Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)	m³/h	1400 / 1190 / 980	2600 / 2210 / 1820	2600 / 2210 / 1820
	Επίπεδο στάθμης θορύβου (Hi / Mi / Lo)	dB (A)	44 / 41 / 39	52 / 49 / 47	52 / 49 / 47
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	55	69	69
	Πραγματική διάστ. (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1000 x 700 x 245	1400 x 700 x 245	1400 x 700 x 245
	Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1230 x 830 x 300	1630 x 830 x 300	1630 x 830 x 300
	Καθαρό βάρος	Kg	32	46	46
	Μεικτό βάρος	Kg	38	52	52
	ESP	Pa	25 (0 ~ 160)	37 (0 ~ 160)	37 (0 ~ 160)
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Αποχέτευση	mm	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)
	Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης	m	50	65	65
	Μέγιστη διαφορά επιπέδου	m	25	30	30
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		°C	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24
Σύνδεση καλωδίωσης	Καλωδίωση ισχύος (εσωτερική)	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm²	3x2,5	5x2,5	5x4,0
	Καλωδίωση σήματος	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Ασύρματο τηλεχειριστήριο		/	/	/	/

Η επιφέρει διατηρέι το δικαιόνυμα αλληγόριας των τεχνικών χαρακτηριστικών ωφελίου προεξόποιησης

Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα		SCU - 18RTAU1	SCU - 24RTAU1	SCU - 48RTAU1	SCU - 60RTAU1
	Εξωτερική μονάδα		SND - 18AUFM - OD	SND - 24AUFM - OD	SND - 48AUFM - OD	SND - 60AUFM - OD
Παροχή Ισχύος		V~, Hz, Ph	220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	18000 (5200 - 19100)	24000 (7400 - 28000)	48000 (16224 - 49761)	55000 (16377 - 57000)
		KW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	14,00 (4,76 - 14,58)	16,00 (4,80 - 16,7)
	Θέρμανση	Btu / h	19100 (4800 - 21200)	27300 (6800 - 31700)	55000 (12900 - 55089)	58000 (16700 - 63100)
		KW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	16,00 (3,78 - 16,15)	17,00 (4,90 - 18,50)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Ονομαστική ισχύς ψύξης	KW	1,63 (0,47 ~ 2,30)	2,18 (0,67 - 3,56)	5,20 (1,71 - 6,6)	5,99 (1,71 - 6,7)
	Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	KW	1,73 (0,46 ~ 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	5,30 (1,71 - 6,7)	5,63 (1,71 - 6,8)
	Ονομαστικό ρεύμα ψύξης	A	7,16 (2,25 ~ 10,10)	9,57 (3,21 - 15,63)	22,6 (7,4 ~ 28,6)	26,0 (7,4 ~ 29,1)
	Ονομαστικό ρεύμα θέρμανσης	A	7,60 (2,20 ~ 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	23,0 (7,4 ~ 29,1)	24,4 (7,4 ~ 29,5)
Απόδοση	EER / COP	W/W	3,07 / 3,24	3,21 / 3,81	2,69 / 3,02	2,67 / 3,02
	SEER / SCOP	W/W	6,4 / A++ & 4,0 / A+	6,5 / A++ & 4,2 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		XD30C - ZL	XD50B - ZL	XD100A - ZL	XD100A - ZL
	Μάρκα		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Ισχύς εξόδου x Ποσότητα ανεμιστήρα	W	30 x 1	50 x 1	100 x 1	100 x 1
	Πυκνότητα	uF	/	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	750 / 700 / 650	530 / 470 / 420	700 / 600 / 550	700 / 600 / 550
Εσωτερική μονάδα	Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)	m³/h	700 / 600 / 530	1300 / 1050 / 950	1950 / 1750 / 1500	1950 / 1750 / 1500
	Επίπεδο στάθμης θορύβου (Hi / Mi / Lo)	dB (A)	45 / 44 / 36	47 / 43 / 38	54 / 52 / 50	54 / 52 / 50
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	56	57	65	65
	Πραγματική διάστ. (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	570 x 570 x 260	835 x 835 x 250	835 x 835 x 290	835 x 835 x 290
	Διάστ. συσκευασίας (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	655 x 655 x 295	910 x 910 x 310	910 x 910 x 350	910 x 910 x 350
	Καθαρό βάρος	Kg	17	24	31	31
	Μεικτό βάρος	Kg	20	27,5	35	35
Πάνελ	Πραγματική διάστ. (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	650 x 650 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Διάστ. συσκευασίας (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	710 x 710 x 80	1000 x 1000 x 100	1000 x 1000 x 100	1000 x 1000 x 100
	Καθαρό βάρος	Kg	2,2	5,3	5,3	5,3
	Μεικτό βάρος	Kg	3,7	7,8	7,8	7,8
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm (inch				

**Κλιματιστικές μονάδες
δαπέδου οροφής**

Wi-Fi READY R 32 INVERTER



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	SCFU - 36DAUA	SCFU - 48DAUA	SCFU - 60DAUA
	Εξωτερική μονάδα	SND - 36AUFM - OD	SND - 48AUFM - OD	SND - 60AUFM - OD

Παροχή ισχύος		V~, Hz, Ph	220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	36000 (9800 - 44300)	48000 (14000 - 54600)	55000 (15890 ~ 55290)
		KW	10,55 (2,9 - 13)	14,00 (4,10 - 16,00)	16,00 (4,80 - 16,7)
	Θέρμανση	Btu / h	38000 (8800 - 46000)	55000 (15700 - 59700)	58000 (15615 - 59000)
		KW	11,15 (2,6 - 13,5)	16,00 (4,60 - 17,50)	17,00 (4,90 - 18,50)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Ονομαστική ισχύς ψύξης	W	3,4 (0,71 - 4,71)	5,43 (1,71 - 6,6)	6,11 (1,71 - 6,7)
	Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	W	3,45 (0,47 - 4,13)	5,46 (1,71 - 6,7)	5,80 (1,71 - 6,8)
	Ονομαστικό ρεύμα ψύξης	A	15 (3,2 - 21,5)	23,6 (7,4 ~ 28,6)	26,5 (7,4 ~ 29,1)
	Ονομαστικό ρεύμα θέρμανσης	A	15,5 (2,43 - 18)	23,7 (7,4 ~ 29,1)	25,2 (7,4 ~ 29,5)
Απόδοση	EER / COP	W/W	3,10 / 3,23	2,58 / 2,93	2,62 / 2,93
	SEER / SCOP	W/W	6,2/A++ & 4,0/A+	6,1/A++ & 4,0/A+	6,1/A++ & 4,0/A+
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP110A - ZL	FP110A - ZL	FP110A - ZL
	Μάρκα		Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Ισχύς εξόδου x Ποσότητα ανεμιστήρα	W	110 x 1	110 x 1	110 x 1
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1350 / 1250 / 1100	1350 / 1250 / 1100	1350 / 1250 / 1100
Εσωτερική μονάδα	Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)	m³ / h	1800 / 1550 / 1350	1900 / 1600 / 1400	1900 / 1600 / 1400
	Επίπεδο στάθμης θορύβου (Hi / Mi / Lo)	dB (A)	53 / 50 / 47	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	63	64	64
	Πραγματική διάστ. (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	1631 x 205 x 660	1631 x 205 x 660	1631 x 205 x 660
	Διάστ. συσκευασίας (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm	1710 x 290 x 720	1710 x 290 x 720	1710 x 290 x 720
	Καθαρό βάρος	Kg	44	44	44
	Μεικτό βάρος	Kg	50	50	50
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Αποχέτευση	mm	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)
	Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης	m	65	65	65
	Μέγιστη διαφορά επιπέδου	m	30	30	30
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		°C	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24
Σύνδεση καλωδίωσης	Καλωδίωση ισχύος (εσωτερική)	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm²	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0
	Καλωδίωση σήματος	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Ασύρματο τηλεχειριστήριο			YKR - L/300 - HYE	YKR - L/300 - HYE	YKR - L/300 - HYE

Η επαργελ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών ωφελώντας από την προεδροπολογίαν

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
αντλίες θερμότητας**

HEROX

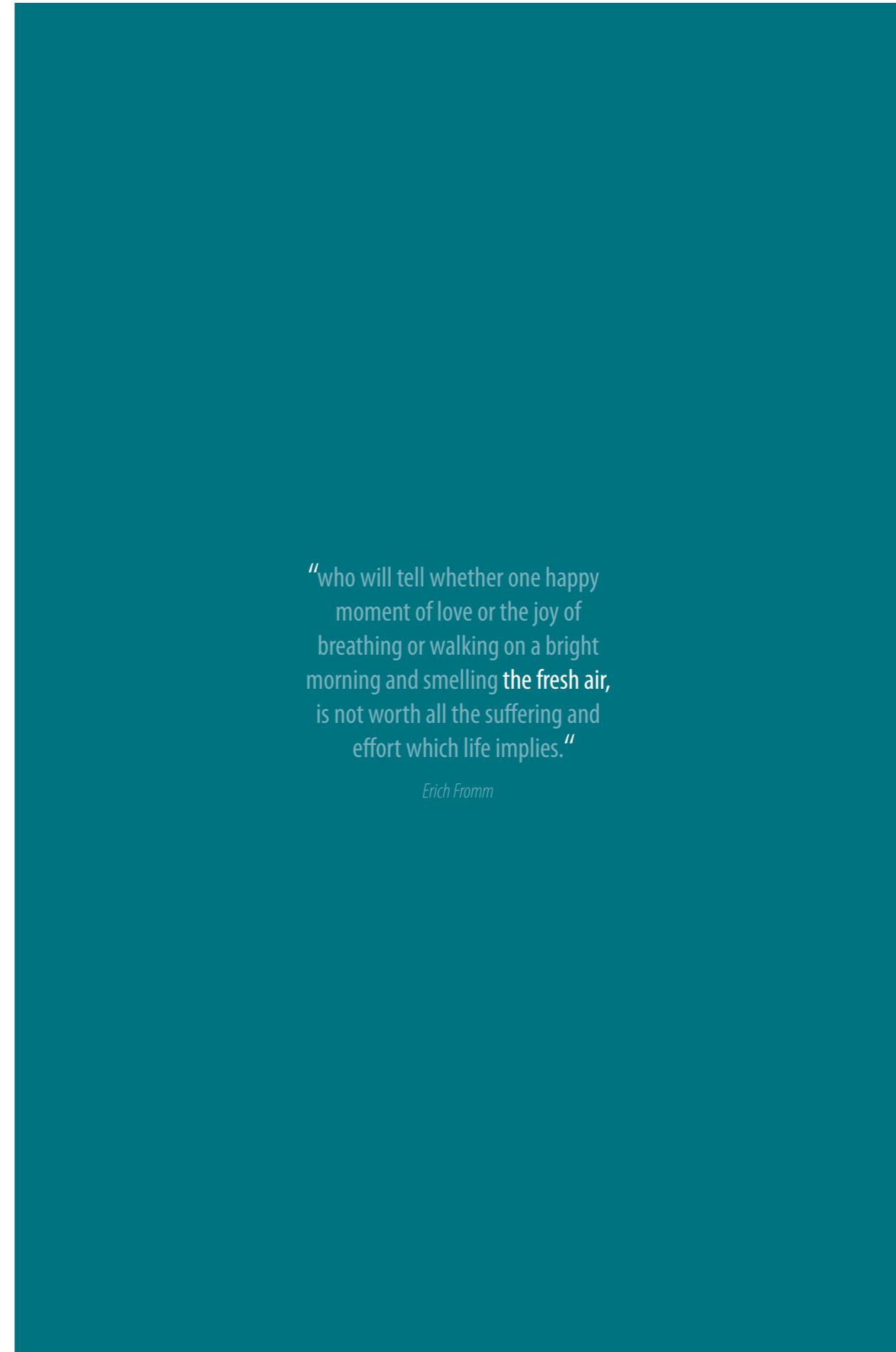
Αντλίες Θερμότητας



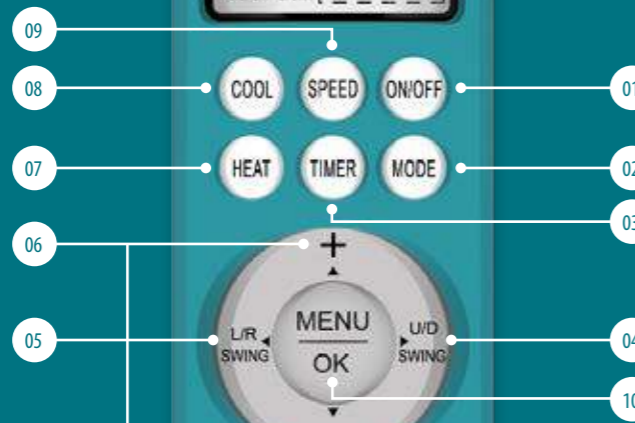
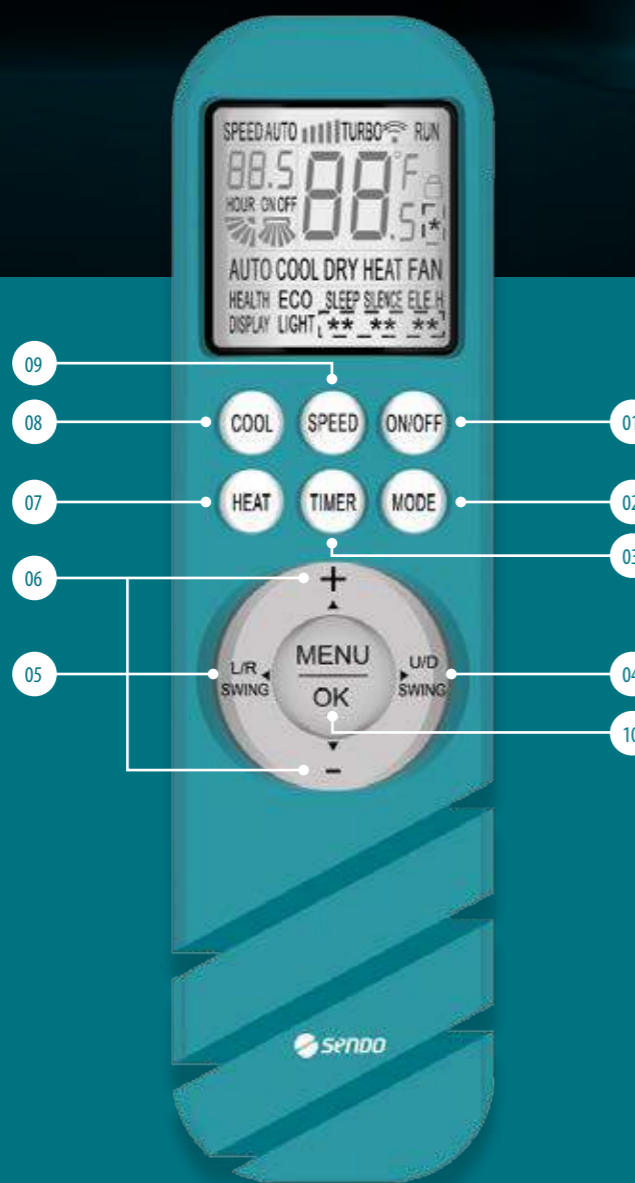
R410A INVERTER



Μοντέλο		SMMC-V07W/Y01	SMMC-V10W/Y01	SMMC-V12WR/Y01	SMMC-V14WR/Y01	SMMC-V16WR/Y01
Παροχή ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 - 240, -1-50	220 - 240, -1-50	380 - 415, -3-50	380 - 415, -3-50	380 - 415, -3-50
Ψύξη 1 - Απόδοση	kW	7,0 (2,1 - 7,8)	10,0 (2,9 - 10,5)	11,2 (3,1 - 12,0)	12,5 (3,3-14,0)	14,5 (3,5 - 15,5)
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2250	2950	3380	3900	4700
EER		3,11	3,39	3,31	3,20	3,10
Ψύξη 2 - Απόδοση	kW	8,0	10,6	12,2	14,2	15,6
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	1850	2300	2600	3100	3600
EER		4,32	4,24	4,70	4,58	4,33
SEER		6,07	5,71	6,18	6,69	6,78
Θέρμανση 3 - Απόδοση	kW	8,0 (2,3 - 9,0)	11,0 (3,2 - 12,0)	12,3 (3,3 - 13,2)	13,8 (3,5 - 15,4)	16,0 (3,7 - 17,0)
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2500	3140	3720	4250	4850
COP		3,20	3,50	3,31	3,25	3,30
Θέρμανση 3 - Απόδοση	kW	8,6	11,5	13,0	15,1	16,5
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2100	2650	2850	3350	3920
COP		4,10	4,34	4,56	4,51	4,21
SCOP		3,46	3,34	3,66	3,78	3,39
Ενεργειακή κλάση		A+	A+	A+	A+	A+
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	13,7	25	8,9	9,6	10,1
Τύπος συμπιεστή		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Μέγεθος δοχείου διαστολής	L	2	3	3	3	3
Τύπος Ψυκτικού μέσου		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	58	59	62	62	62
Διαστάσεις (M x Y x B)	mm	990 x 966 x 354	970 x 1327 x 400			
Καθαρό βάρος	kg	81	110	110	111	111
Συνδέσεις σωληνώσεων νερού	inch	1"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
Χειριστήριο		Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ψύξη °C	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	Θέρμανση °C	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27
Εύρος θερμοκρασίας νερού προσαγωγής	Ψύξη °C	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20
	Θέρμανση °C	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55



► ΑΣΥΡΜΑΤΟ
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



- | | | |
|---|---|---|
| 01. ON/OFF
Εκκίνηση & τερματισμός λειτουργίας. | 04. U/D SWING
Μετακίνηση αέρα προσαγωγής πάνω & κάτω. | 07. HEAT
Επιλογή προγράμματος θέρμανσης. |
| 02. MODE
Επιλογή προγράμματος λειτουργίας. | 05. L/R SWING
Μετακίνηση αέρα προσαγωγής αριστερά & δεξιά. | 08. COOL
Επιλογή προγράμματος ψύξης. |
| 03. TIMER
Επιλογή προγράμματος χρονοδιακόπτη. | 06. + & -
Εναλλαγή εύρους θερμοκρασίας κατά 1°C. | 09. SPEED
Αυξομείωση έντασης ανεμιστήρα. |
| 10. MENU & OK
Μενού επιπλέον λειτουργιών. | | |
| TURBO | SLEEP | ECO |
| | | iCLEAN |



Τα χαρακτηριστικά των προϊόντων που περιγράφονται στον κατάλογο, ενδέχεται να αλλάξουν δίχως προειδοποίηση στην προσπάθειά μας για συνεχή βελτίωση. Η εταιρεία ουδεμία ευθύνη φέρει για τυχόν τυπογραφικά λάθη.



www.sendo.world