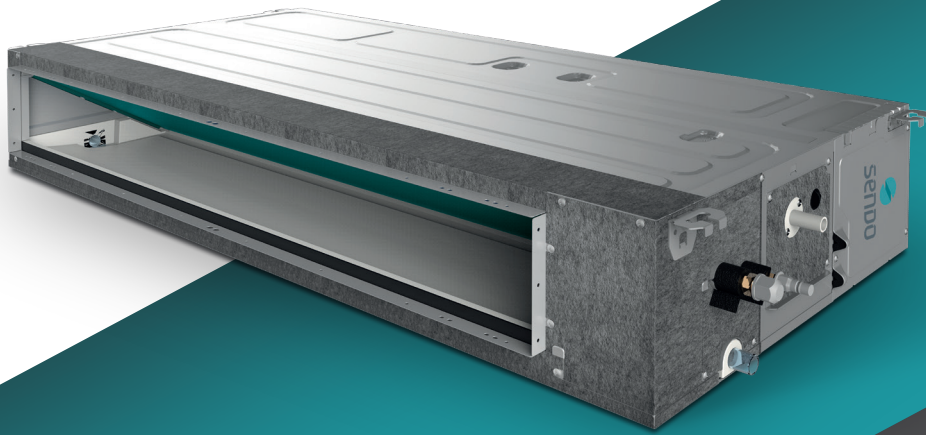




WWW.SENDO.GR



**24.000 - 60.000 BTU**  
Μεσαίας Στατικής



*SUPER SLIM DESIGN*

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ**



R32



INVERTER

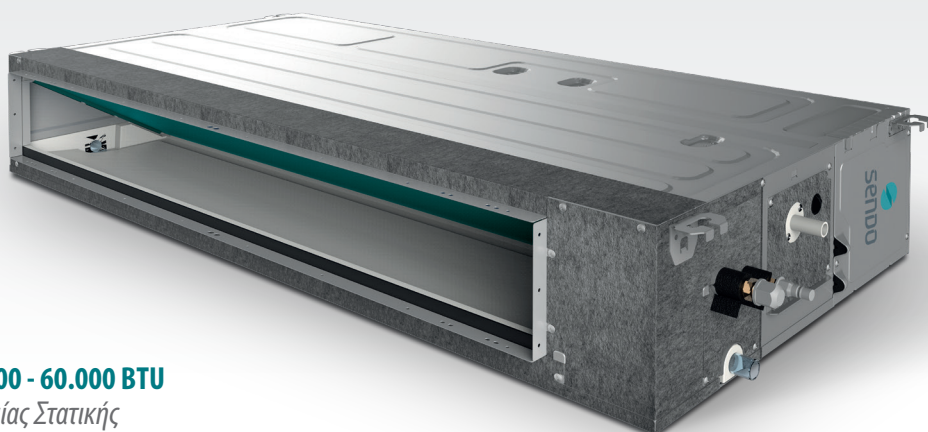


Wi-Fi ready

# ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ



**SUPER SLIM DESIGN**



**24.000 - 60.000 BTU**

Μεσαίας Στατικής



Wi-Fi  
READY



R32



INVERTER



**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**

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Χρονο-  
διακόπτης



Αυτόματη  
επανεκκίνηση



Λειτουργία  
ύπνου



Λειτουργία σε  
χαμ. θερμοκρασίες



Ανεμιστήρας multi-speed  
εξωτερικής μονάδας



Καθαρός  
αέρας



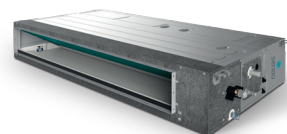
Ενούρματο  
χειριστήριο



▶ ΠΙΝΑΚΕΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



# Κλιματιστικές μονάδες αεραγωγού



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)	m <sup>3</sup> / 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)	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0
	Καλωδίωση σήματος	mm <sup>2</sup>		5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Ασύρματο τηλεχειριστήριο				/	/	/

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση

## Κλιματιστικές μονάδες αεραγωγού multi split

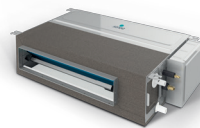
Wi-Fi  
READY



R 32



INVERTER



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
Ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP40B-ZL
	Ισχύς εξόδου	W	40
	Πυκνότητα	uF	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1050 / 900 / 800
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	400 / 329 / 265
		m <sup>3</sup> / h	680 / 560 / 450
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	38 / 34 / 31
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	53
	ESP	Pa	10
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	700 x 470 x 200
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1005 x 580 x 275
Βάρος	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 εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση



[www.sendo.world](http://www.sendo.world)