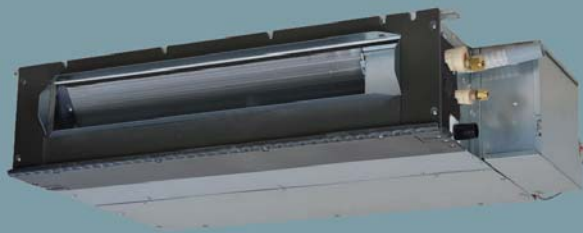


SRR

Εσωτερική μονάδα

Μονάδα αεραγωγού -Χαμηλού προφίλ-



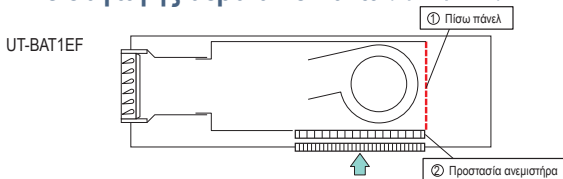
SRR25ZS-W, SRR35ZS-W



Χειριστήριο (προαιρετικό)



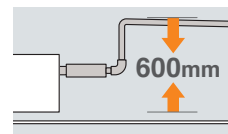
Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικό)



Βελτιωμένη πρακτικότητα εγκατάστασης

Η αντλία συμπυκνωμάτων 600 mm είναι τοποθετημένη σε όλα τα μοντέλα.

Η εσωτερική μονάδα είναι εντελώς κρυμμένη στην οροφή, επομένως είναι κατάλληλη για χώρους με εξεζητημένη εσωτερική διακόσμηση.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η εσωτερική μονάδα της σειράς SRR είναι κρυμμένη εντός της ψευδοροφής και είναι ιδανική για σαλόνι ή υπνοδωμάτιο.
- Λεπτός σχεδιασμός, το ύψος όλων των μοντέλων SRR είναι μόλις 200mm.
- Χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) και Υψηλή Ενεργειακή Απόδοση με το νέο ψυκτικό μέσο R32.
- Αθόρυβη λειτουργία

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

R32			SRR25ZS	SRR35ZS
Καθορισμένη ονομασία μοντέλου			SRR25ZS	SRR35ZS
Εσωτερική μονάδα			SRR25ZS-W	SRR35ZS-W
Εξωτερική μονάδα			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2
Τροφοδοσία			Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz	
Ονομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)			kW 2.5 (0.9 ~ 3.2)	3.5 (0.9 ~ 4.1)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)			kW 2.9 (0.9 ~ 4.4)	4.2 (1.0 ~ 5.2)
Κατανάλωση ισχύος			Ψύξη/Θέρμανση kW 0.62 / 0.65	0.93 / 1.01
SEER/SCOP (Μέση ζώνη)			Ψύξη/Θέρμανση 6.6 A++ / 4.1 A+	6.8 A++ / 4.5 A+
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας			A 9	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	56 / 59	57 / 60
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	58 / 58	62 / 62
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	47 / 47	50 / 50
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5
			Ψύξη/Θέρμανση	27.4 / 23.6
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση			Pa	35 (Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα : 5Pa)
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	200 x 750 x 500
	Εξωτερική			540 x 780(+62) x 290
Καθαρό βάρος			kg	20.5 / 31.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675
	Πλήρωση		kg/TCO ₂ Eq	0.62 / 0.419
Διαστ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου			Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 9.52(3/8")
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]			Μέγ. 20 [15]	
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές			Εξωτ. μονάδα ψηλότερα/χαμηλότερα	Μέγ. 10 / Μέγ.10
Εύρος εσωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη		°CDB	-15~46
	Θέρμανση			-15~24
Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρ.)				UT-BAT1EF

* Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

* Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός ανηχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

* Τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO₂ σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.