

SRR

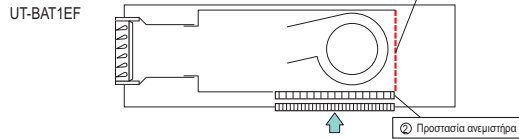
Εσωτερική μονάδα
Μονάδα αεραγωγού
-Χαμηλού προφίλ-



SRR25ZS-W, SRR35ZS-W

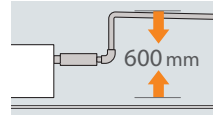


Κίτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικό)



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							
Καθορισμένη ονομασία μοντέλου							
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 ζύνη)	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
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	40 / 37 / 34 / 28				42 / 38 / 35 / 29
		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
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	27.4 / 23.6				31.5 / 27.8
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση		Pa	35 (Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα : 5Pa)				
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Ψύξη/Πλάτος/Βάθος	mm	200 x 750 x 500			
	Εξωτερική			540 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	Εσωτερική	kg	20.5 / 31.0			20.5 / 34.5
Ψυκτικό μέσο		Τύπος/GWP		R32 / 675			
		Πλήρωση	kg/TCO : Eq	0.62 / 0.419			0.78 / 0.527
Διαστ. συλλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού/Άεριου	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Μήκος συλλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m		Mέγ. 20 [15]			
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές	Εξωτ. μονάδα ψηλότερα/χαμηλότερα	m		Mέγ. 10 / Μέγ. 10			
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	οCDB		-15~46			
	Θέρμανση			-15~24			
Κίτ 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 ανηχιώσιου 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.