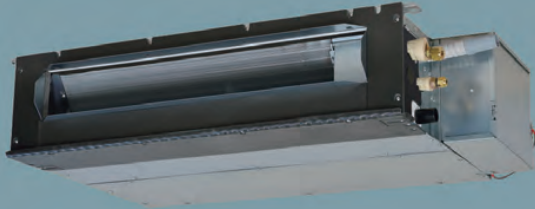


SRR

Εσωτερική μονάδα

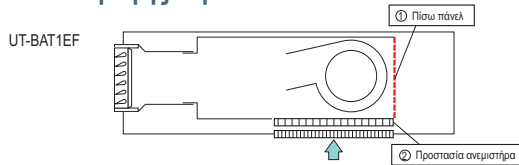
Μονάδα αεραγωγού -Χαμηλού προφίλ-



SRR25ZS-W, SRR35ZS-W

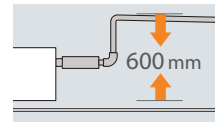


Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικό)



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		S Z 5 2 R				R S		S Z 5 3 R			
Καθορισμένη ονομασία μοντέλου											
Εσωτερική μονάδα				SRR25ZS-W				SRR35ZS-W			
Εξωτερική μονάδα				SRC25ZS-W2				SRC35ZS-W2			
Τροφοδοσία				Μonoφασική, 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			
		Εξωτερική		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		40 / 37 / 34 / 28		42 / 38 / 35 / 29			
		Εσωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		47 / 47		50 / 50			
		Εξωτερική		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		Ύψος/Πλάτος/Βάθος		mm		200 x 750 x 500			
		Εξωτερική						540 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος		Εσωτερική / Εξωτερική		kg		20.5 / 31.0		20.5 / 34.5			
Ψυκτικό μέσο		Τύπος/GWP		kg/TCO :Eq		R32 / 675		0.78 / 0.527			
		Πλήρωση				0.62 / 0.419					
Διαστ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου		Υγρού/Αερίου		ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")					
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m				Μέγ. 20 [15]					
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές		Εξωτ. μονάδα ψηλότερα/χαμηλότερα		m		Μέγ. 10 / Μέγ.10					
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας		Ψύξη		°CDB		-15~46					
		Θέρμανση				-15~24					
Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρ.)		UT-BAT1EF									

* Τα δεδομένα μετρούνται 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.

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