

LIMITED EDITION



X-SERIES

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		TAC-09CHSD/XAB11N	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2600(940~3300)	
	Btu/h	8870(3210~11260)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2610(940~3360)	
	Btu/h	8900(3210~11460)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση, θερμιά ζώνη)	W	2200	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	6,1	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A+	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμιά ζώνη)	W/W	5,1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμιά ζώνη)		A+++	
Επίσης κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	149
	Θέρμανση	kwh/a	604
Αφύγρυνση		liters/h	1,0
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)		dB(A)	50/47/43/35/32
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)		dB(A)	60
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/22
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)		dB(A)	50
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία			
Τροφοδοσία			220-240V~/50Hz/1P
Εύρος τάσης λειτουργίας	V		165~265
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	4.0(1.2~8.0)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	825(240~1380)
	Θέρμανση	W	767(240~1552)
Ψυκτικό κύκλωμα			
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO ₂			R32/0.49kg/675/0.331 tonnes
Συμπιεστής	Τύπος		Rotary
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)		m ³ /h	420/420
Συνδέσεις			
Ψυκτική σωλήνωση	Gas	Inches	3/8"
	Liquid	Inches	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής		3*1.5 mm ²
	Καλώδιο επικοινωνίας		4*1.5 mm ²
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)		10
Λοιπά			
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m		25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m		10
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας	°C		16-31
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη: -15~53/ Θέρμανση -20~30
	Εσωτερική	°C	Ψύξη: 17~32/ Θέρμανση 0~30
Καθαρές διαστάσεις (Π x Β x Υ)	Εσωτερική	mm	777x250x201
	Εξωτερική	mm	712x459x276
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	7
	Εξωτερική	kg	20

- Ταχεία Ψύξη & Θέρμανση
- I-Feel
- Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης
- Αθόρυβη Λειτουργία
- Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού
- WiFi Ready
- Πλενόμενο Φίλτρο
- ECO Mode
- Blue Fin
- Υπενθύμιση Καθαρισμού Φίλτρου
- Sleep Mode
- Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού

