

Δελτίο Προϊόντος

	Μοντέλο Εσωτερικής Μονάδας		TEV-35DTALCi
	Μοντέλο Εξωτερικής Μονάδας		TEV-35DTALCo
	Χώρα Κατασκευής		KINA
	Παροχή ρεύματος Εξωτερικής μονάδας	V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P
	Παροχή ρεύματος Εσωτερικής μονάδας	V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P
Αποδόση	Ψύξη	Btu/h	12.010(2.040~13.640)
		W	3520(600~4000)
	Θέρμανση	Btu/h	12.140(2.040~13980)
		W	3560(600~4100)
	P design Ψύξης	W	3,500
Pdesignh Θέρμανσης M.Z.	W	2,300	
Βαθμοί Απόδοσης	EER	W/W	3.35
	SEER	W/W	6.5
	Ενεργειακή κλάση Ψύξης		A++
	COP	W/W	3.96
	SCOP M.Z.	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση M.Z.		A+
Εσωτερική μονάδα	Ταχύτητα ανεμιστήρα (Hi/Mi/Lo)	r/min	1050/870/700
	Παροχή αέρα (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	600
	Ηχητική πίεση (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	43/40/37/32/27
	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	40
	Στατική πίεση (Ονομαστική)	Pa	25
	Στατική πίεση (Εύρος ρύθμισης)	Pa	0-100
	Καθαρές διαστάσεις Μ*Π*Υ	mm	700×490×200
	Καθαρό Βάρος	Kg	15
Εξωτερική μονάδα	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	52
	Καθαρές διαστάσεις Μ*Π*Υ	mm	722×234×499
	Καθαρό Βάρος	Kg	22

Σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches	3/8"
	Γραμμή Υγρού	Inches	1/4"
	Max. Length	m	25
	Max. Height	m	10
	additional Volume/Beyond 5 meters	g/m	15
	Διάμετρος Αποχέτευσης Εσωτερικής μονάδας	mm	25
Ηλεκτρικές καλωδιώσεις	Καλώδιο παροχής ρεύματος	mm ²	3*1.5mm ²
	Καλώδιο επικοινωνίας ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	mm ²	4*0.75mm ²
	Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας χώρου	°C	16-31
	Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας (Ψύξη/Θέρμανση)	°C	Ψύξη-15 έως +53 / Θέρμανση:-20 έως +30