

Δελτίο Προϊόντος

	Μοντέλο Εσωτερικής Μονάδας		TEV-56DTALCi
	Μοντέλο Εξωτερικής Μονάδας		TEV-56DTALCo
	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	16.050(2.115~17.400)
		W	4700(620~5100)
	Θέρμανση	Btu/h	16.050(2590~18150)
		W	4700(760~5320)
	P design Ψύξης	W	5,000
Pdesignh Θέρμανσης M.Z.	W	3,900	
Βαθμοί Απόδοσης	EER	W/W	3.2
	SEER	W/W	6.1
	Ενεργειακή κλάση Ψύξης		A++
	COP	W/W	3.38
	SCOP M.Z.	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση M.Z.		A+
Εσωτερική μονάδα	Ταχύτητα ανεμιστήρα (Hi/Mi/Lo)	r/min	1100/1050/980
	Παροχή αέρα (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	850
	Ηχητική πίεση (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	46/42/38/34/28
	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	42
	Στατική πίεση (Ονομαστική)	Pa	25
	Στατική πίεση (Εύρος ρύθμισης)	Pa	0-100
	Καθαρές διαστάσεις Μ*Π*Υ	mm	920×490×200
	Καθαρό Βάρος	Kg	18
Εξωτερική μονάδα	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	55
	Καθαρές διαστάσεις Μ*Π*Υ	mm	794×288×603
	Καθαρό Βάρος	Kg	30

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 +31